



STELLA UNIFICADO 2024/2025/2026

LANÇAMENTOS

# 2026

STELLA

DIGITE



E INSIRA A REFERÊNCIA NO BUSCADOR.



J. NORBERTO REPRESENTAÇÕES



# 2026

MAIS DE 350 LANÇAMENTOS PARA ILUMINAR UM ANO ESPECIAL.

Na Stella, cada produto nasce de um olhar minucioso sobre a luz — sua forma, aplicação e o efeito que causa nos espaços e nas pessoas. Essa atenção aos detalhes inspira cada página do nosso catálogo exclusivo de lançamentos, com uma série de novidades em jardim, luminárias, sistemas, fitas e fontes, além dos novos dimmers e acessórios S.TOUCH.

SEDE CENTRAL  
Sapiranga · RS

STEVIA

Projeto: Adalchi Coinaghi Arquitetura & Construção

O FUTURO É AGORA.

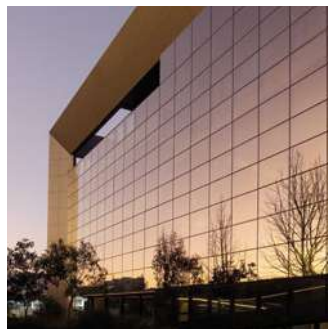


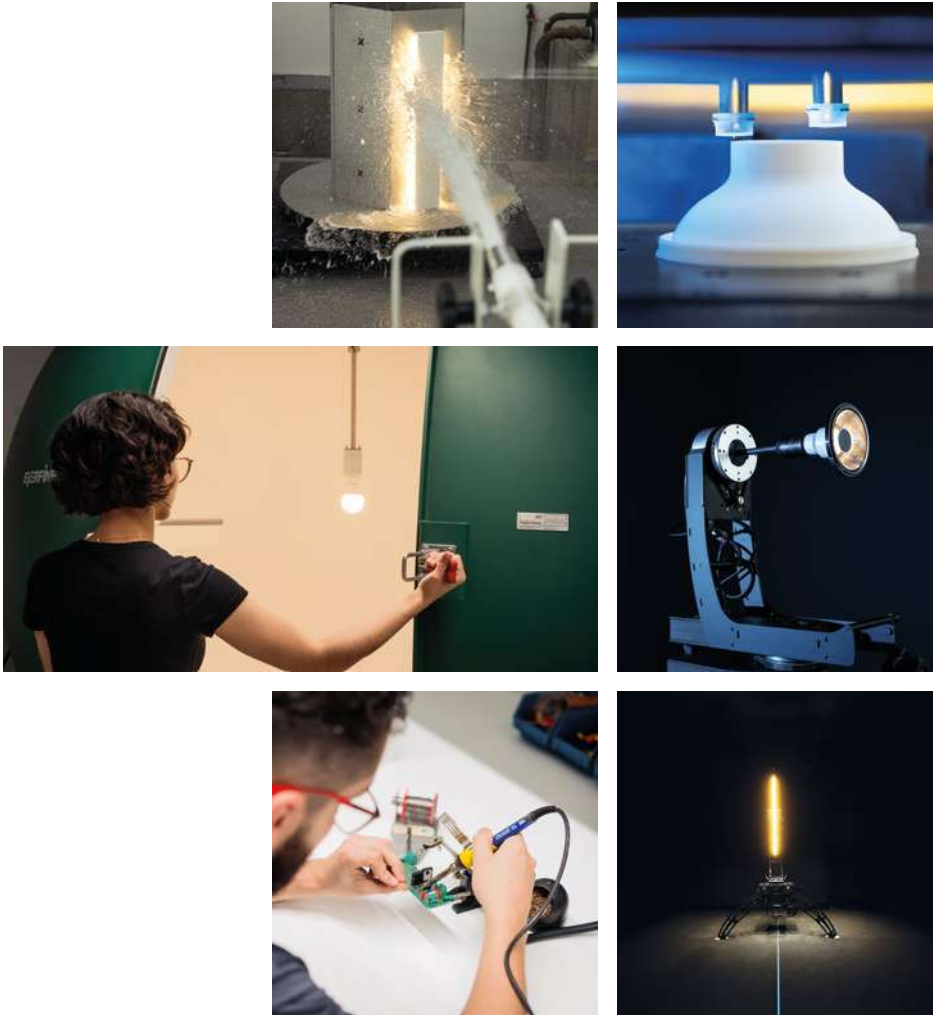
Os 15 anos da Stella marcam um momento muito importante. Com 7.500m<sup>2</sup> de área total, a nova sede representa mais do que uma mudança de espaço físico, revelando a evolução da empresa em diversos sentidos, como o crescimento constante da equipe e a expansão global da marca.

Reflexo disso é a nova série de lançamentos autorais da empresa. Além da reformulação completa da linha de fitas, destaque para a estreia da Stella no mercado de controle da iluminação com os dimmers S.TOUCH.



QUALIDADE EM  
TODOS OS NÍVEIS.

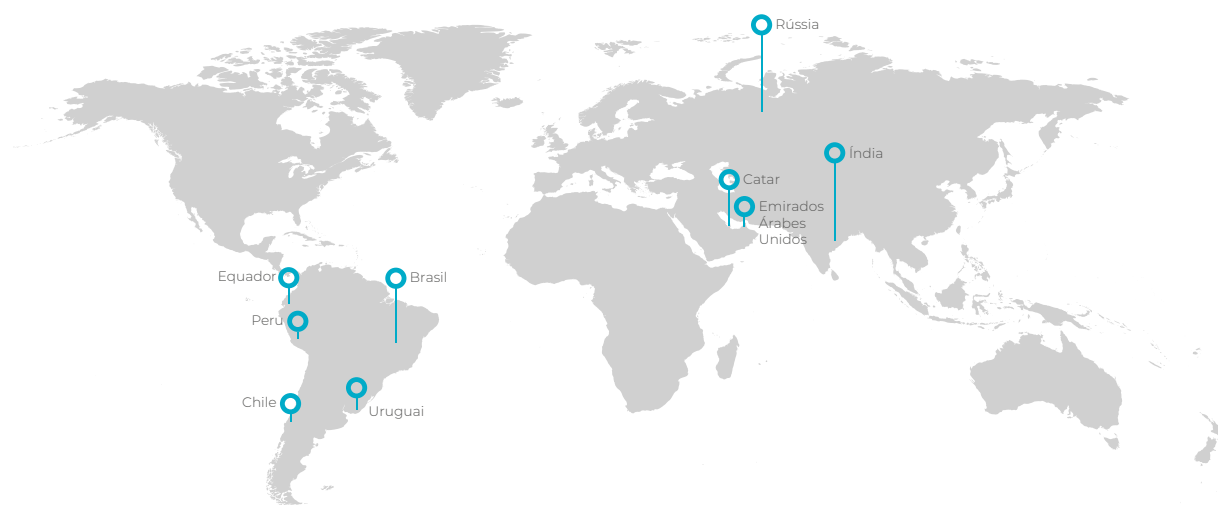




Da escolha da matéria-prima à precisão das informações sobre cada produto, a atenção está presente em cada etapa do processo produtivo. São mais de 35 mil testes realizados anualmente em laboratórios próprios no país e no exterior para garantir o padrão de excelência associado à marca Stella.

## EXPANSÃO GLOBAL.

Vendas no Brasil inteiro e em mais 8 países.



## RECONHECIMENTO INTERNACIONAL.

A originalidade ilumina cada vez mais longe.





STELLA

## GUIA DE SÍMBOLOS

---



**TRUE POWER**  
Sistema exclusivo das fontes Stella, que garante a entrega de 100% da potência para o produto.



**DUALCUT**  
Sistema que permite dimerizar produtos com corte de fase Trailing Edge ou Leading Edge.



**DIM**  
Produtos que permitem dimerização e o controle da intensidade da luz.



**H2OFF**  
Conjunto de atributos que proporcionam maior blindagem contra a ação da água.



**GRAU DE PROTEÇÃO**  
Código que indica o nível de proteção do invólucro do produto contra objetos sólidos e líquidos.



**EXTRABAIXA TENSÃO**  
Produtos que operam em uma faixa de tensão segura em relação à tensão de rede.



**CLICK**  
Sistema de fixação por encaixe rápido, sem parafusos ou aberturas aparentes.



**UGR**  
Escala que atesta o Índice de Ofuscamento - o selo indica os produtos Stella projetados para maior conforto visual em ambientes de longa permanência.



**ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR**  
Grau de fidelidade na reprodução das cores em relação à luz natural.



**LUZ COLOR**  
Selo associado à fita com LEDs nas cores âmbar e azul.



**LUZ RGB+W**  
Identifica modelo de fita com LEDs nas cores vermelha (Red), verde (Green) e azul (Blue).



LUMINÁRIAS



WAVE  
P.6



MÓBILI  
P.10



ROUND  
P.22



SQUARE MICRO  
P.26

SISTEMAS



S.LINE  
P.30



TRACE MICRO  
P.40



STAGE  
P.46

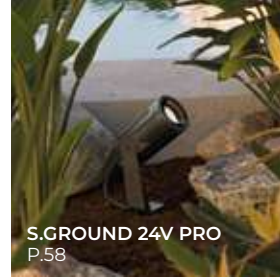
JARDIM 24V



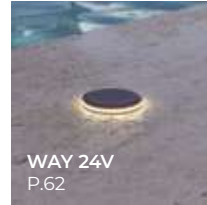
ORGANIK 24V  
P.50



VERTIK  
P.56



S.GROUND 24V PRO  
P.58



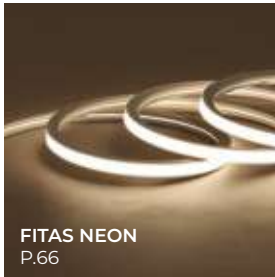
WAY 24V  
P.62

JARDIM BIVOLT



PROJETOR EVO  
P.64

FITAS



FITAS NEON  
P.66



FITAS ALL LIGHT  
P.72



FITAS THERMO  
P.73

S.TOUCH

FONTES



FONTES PRO  
P.76



S.TOUCH  
P.78



# WAVE

UM MERGULHO NA ELEGÂNCIA DAS CURVAS.



O movimento contínuo das curvas define a identidade de Wave, a nova família de perfis da Stella, com lentes autorais e três tipos de modelos:

- **Perfil semiembutido:**  
lente levemente recuada e com 100% da superfície iluminada, inclusive nas laterais;
- **Perfil de embutir:**  
lente com super recuo, tornando a fonte luminosa invisível e o conforto visual ainda mais acentuado;
- **Perfil de sobrepor:**  
design fluído, com lente levemente curvada e opção de aplicação como pendente.





**WAVE**

PERFIS DE EMBUTIR, SEMIEMBUTIR E SOBREPOR

## PERFIL DE EMBUTIR - LENTE INVISIBLE



30mm  
Branco  
1m - STL25529  
2m - STL25539



50mm  
Branco  
1m - STL25543  
2m - STL25544



Confira as fitas  
compatíveis

## PERFIL SEMIEMBUTIDO



30mm  
Branco  
1m - STL25517  
2m - STL25518



Confira as fitas  
compatíveis

## PERFIL DE SOBREPOR



22mm  
Branco  
1m - STL25504BR  
2m - STL25506BR



22mm  
Preto  
1m - STL25504PTO  
2m - STL25506PTO



Confira as fitas  
compatíveis

## KIT SUSPENSÃO



2x 2m  
Branco - STL25474BR  
Preto - STL25474PTO

\* Fitas LED vendidas separadamente

Veja mais detalhes





# MÓBILI

A SOLUÇÃO COMPLETA PARA O MOBILIÁRIO.



## MAIS DE 40 PRODUTOS E INÚMERAS POSSIBILIDADES.

Móbili é a nova família da Stella criada para valorizar cada detalhe do mobiliário. Uma solução completa para integrar, destacar e ampliar possibilidades na iluminação de móveis, com luminárias compactas de embutir, spot direcionável, perfis de embutir e sobrepor, fitas, fontes, sensores, dimmers e diversos acessórios.



Apenas  
15mm

### MÓBILI MICRO EMBUTIDO 12V

Luminária pontual para instalação nos mais diversos tipos de móveis, com tamanho reduzido para poder valorizar até mesmo os mínimos espaços.



### MÓBILI MICRO EMBTIDO RECUADO 12V

Compacto como o modelo embutido, mas com o recuo que proporciona maior conforto visual, sem deixar de destacar os elementos do móvel.





### MÓBILI MICRO DIRECIONÁVEL SPOT 12V

Micro spot que permite iluminar em diferentes posições, podendo também ser utilizado em conjunto para destacar itens maiores.





MÓBILI  
WASHER  
26,5x7,8mm



MÓBILI  
SUPERMICRO  
6,8x9,1mm



MÓBILI  
NARROW ANGLE  
11,6x10,1mm



MÓBILI  
WIDE  
12x10mm



MÓBILI  
SHELF  
15,7x17,5mm

## PERFIS ESPECIAIS.

Com diferentes modelos e opções de angulação, os perfis Móbili foram especialmente desenvolvidos pela Stella para atender às mais diversas necessidades do projeto. Das opções de destaque aos modelos mais discretos como o Móbili Shelf, ideal para prateleiras, a nova família da Stella apresenta quatro versões de embutir e uma de sobrepor para compor e inspirar o mobiliário.



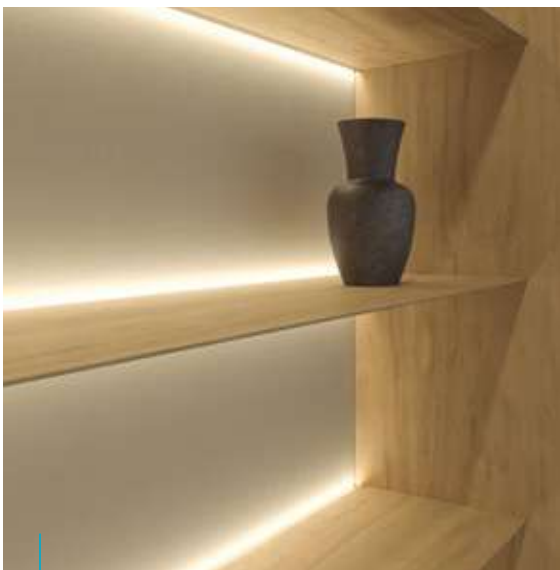
MÓBILI WASHER  
PERFIL DE SOBREPOR



MÓBILI  
SUPERMICRO  
PERFIL DE EMBUTIR



MÓBILI WIDE  
PERFIL DE EMBUTIR



MÓBILI SHELF  
PERFIL DE EMBUTIR | TWO SIDES

MÓBILI NARROW ANGLE  
PERFIL DE EMBUTIR ANGULADO



## CORES E COMPOSIÇÕES.

Os perfis especiais da família Móbili estão disponíveis em duas opções de coloração. A versão na cor Fendi combina com móveis brancos, em tons de madeira clara a média, com ferragens quentes como dourado, bronze e ouro envelhecido. Já o cinza escuro Dark Gray valoriza móveis escuros e permite dar destaque às luminárias, em contraste com a cor do móvel.

DARK GRAY



FENDI





### DIMMERS E SENSORES MÓBILI

Entre diversos acessórios, a família Móbili apresenta sensores para o acionamento automático da iluminação conectado à abertura das portas e versões para controlar a dimerização por toque no mobiliário.





### MÓBILI GHOST

Ideal para aplicação oculta em armários, estantes e adegas, Móbili Ghost permite acionar, desligar e controlar a intensidade da luz pelo toque sobre a área do mobiliário.





**MÓBILI**  
LUMINÁRIAS E PERFIS

**MÓBILI MICRO**  
EMBUTIDO 12V



**1W · 45lm · 20°**  
2700K · 3000K · IRC 90  
Ø17,5x15mm  
Branco · Preto

STL25338BR/27  
STL25338PTO/27  
STL25338BR/30  
STL25338PTO/30

**MÓBILI MICRO**  
EMBUTIDO RECUADO 12V



**1W · 44lm · 20°**  
2700K · 3000K · IRC 90  
Ø19x28mm  
Branco · Preto

STL25337BR/27  
STL25337PTO/27  
STL25337BR/30  
STL25337PTO/30

**MÓBILI MICRO DIRECIONÁVEL**  
SPOT 12V



**1,5W · 120lm · 30°**  
2700K · 3000K · IRC 92  
Ø15x49mm  
Branco · Preto

STL25901BR/27  
STL25901PTO/27  
STL25901BR/30  
STL25901PTO/30

**MÓBILI SUPERMICRO**  
PERFIL DE EMBUTIR  
DIFUSOR ESTREITO



1m  
Dark Gray · Fendi  
STL25357GR  
STL25357FD



**MÓBILI NARROW ANGLE**  
PERFIL DE EMBUTIR ANGULADO  
DIFUSOR ESTREITO



1m  
Dark Gray · Fendi  
STL25359GR  
STL25359FD



**MÓBILI WIDE**  
PERFIL DE EMBUTIR  
DIFUSOR AMPLO



1m  
Dark Gray · Fendi  
STL25354GR  
STL25354FD



**MÓBILI SHELF**  
PERFIL DE EMBUTIR | TWO SIDES  
DIFUSOR ESTREITO



1m  
Dark Gray · Fendi  
STL25350GR  
STL25350FD



**MÓBILI WASHER**  
PERFIL DE SOBREPOR  
DIFUSOR ESTREITO



1m  
Dark Gray · Fendi  
STL25348GR  
STL25348FD



**FITA ALL LIGHT 12V EVO**  
SUPERMICRO | 2,8mm



**5W/m · 300lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 90

STL25801/27  
STL25801/30

**FITA ALL LIGHT 12V EVO**  
MICRO | 5mm



**6W/m · 450lm/m**  
3000K  
IRC 90

STL25939/30

## MÓBILI

DIMMERS, SENSORES, FONTES E ACESSÓRIOS

### MÓBILI SENSOR SINGLE SENSOR DE PORTA



**Master Control**  
14x31x15,4mm  
Branco  
STL25317

### MÓBILI SENSOR DUAL SENSOR DE PORTA



**Master Control**  
14x31x15,4mm  
Branco  
STL25318

### MÓBILI TOUCH DIMMER POR TOQUE



**Master Control**  
14x14x15mm  
Preto · Branco  
STL25316BR  
STL25316PTO

### MÓBILI GHOST DIMMER OCULTO



**Master Control**  
40x55x8mm  
Branco  
STL25319

### MÓBILI SENSOR SINGLE SENSOR DE PORTA



**Channel Control**  
14x31x15,4mm  
Branco  
STL25324

### MÓBILI SENSOR DUAL SENSOR DE PORTA



**Channel Control**  
14x31x15,4mm  
Branco  
STL25325

### MÓBILI TOUCH DIMMER POR TOQUE



**Channel Control**  
14x14x15mm  
Preto · Branco  
STL25320BR  
STL25320PTO

### MÓBILI GHOST DIMMER OCULTO



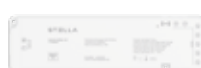
**Channel Control**  
40x55x8mm  
Branco  
STL25326

### FONTE MÓBILI 12V 5 CANAIS



**36W**  
**12V · BIVOLT**  
5 canais  
57x18,5x148mm  
STL25329

### FONTE MÓBILI 12V 7 CANAIS



**60W**  
**12V · BIVOLT**  
7 canais  
57x18,5x203mm  
STL25341

### CONECTOR DE CARGA



Branco  
STL25342

### EXTENSÃO DE ACIONAMENTO CANAL



Branco  
STL25343

### EXTENSÃO DE ACIONAMENTO GERAL



Preto  
STL25344

Veja mais detalhes





# ROUND

O CÍRCULO PERFEITO ENTRE DESIGN E CONFORTO.



A nova geração de embutidos redondos da Stella com LED integrado une a estética elegante com o conforto visual da fonte recuada. Entre modelos de luz geral – com IRC 90 nas versões direcionável e office –, além de opções com foco fechado e IRC 97, a família foi pensada para integrar-se à arquitetura com leveza e sofisticação, valorizando cada ambiente com equilíbrio e personalidade.



**ROUND**

LUMINÁRIAS DE EMBUTIR RECUADAS

**ROUND DIRECIONÁVEL**

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA DIRECIONÁVEL



**7W • 360lm • 15°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
Ø59x79mm  
Branco  
Preto e Dark Chrome  
Branco e Dark Chrome

STL25389BR/27  
STL25389BRPTO-CR/27  
STL25389PTO-CR/27  
STL25389BR/30  
STL25389BRPTO-CR/30  
STL25389PTO-CR/30



**7W • 500lm • 36°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
Ø59x79mm  
Branco  
Preto e Dark Chrome  
Branco e Dark Chrome

STL25398BR/27  
STL25398BRPTO-CR/27  
STL25398PTO-CR/27  
STL25398BR/30  
STL25398BRPTO-CR/30  
STL25398PTO-CR/30



**9W • 650lm • 36°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
Ø79x85mm  
Branco  
Preto e Dark Chrome  
Branco e Dark Chrome

STL25396BR/27  
STL25396BRPTO-CR/27  
STL25396PTO-CR/27  
STL25396BR/30  
STL25396BRPTO-CR/30  
STL25396PTO-CR/30



**12W • 1000lm • 36°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
Ø99x123mm  
Branco  
Preto e Dark Chrome  
Branco e Dark Chrome

STL25394BR/27  
STL25394BRPTO-CR/27  
STL25394PTO-CR/27  
STL25394BR/30  
STL25394BRPTO-CR/30  
STL25394PTO-CR/30

**ROUND NARROW**

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA



**7W • 140lm • 20°**  
2700K • 3000K • IRC 97  
Ø60x43,6mm  
Branco • Preto

STL25339BR/27  
STL25339PTO/27  
STL25339BR/30  
STL25339PTO/30

**ROUND OFFICE**

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA



**20W • 1800lm • 60°**  
3000K • 4000K • IRC 90  
Ø135x79,3mm  
Branco

STL25390BR/30  
STL25390BR/40



**30W • 2700lm • 60°**  
3000K • 4000K • IRC 90  
Ø186x100,5mm  
Branco

STL25340BR/30  
STL25340BR/40

Veja mais detalhes





SQUARE  
**MICRO**

O MINIMALISMO COM UMA  
CAMADA A MAIS DE CONFORTO.



A família Square Micro estreia com dimensões reduzidas para expandir as opções na iluminação de ambientes. O design minimalista atrai os olhares, enquanto o baixo UGR (13 a 15) garante o conforto visual de modelos fixos e direcionáveis com lente integrada e recuo, em versões de embutir (1, 3 ou 5 focos) e sobrepor (3 ou 5 focos).



**SQUARE MICRO**

## LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA DIRECIONÁVEL



**3W • 110lm • 15°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
57x57mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25362BR/27  
STL25362PTO-BP/27  
STL25362BR/30  
STL25362PTO-BP/30



**3W • 105lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
57x57mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25363BR/27  
STL25363PTO-BP/27  
STL25363BR/30  
STL25363PTO-BP/30



**7W • 340lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
57x104mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25364BR/27  
STL25364PTO-BP/27  
STL25364BR/30  
STL25364PTO-BP/30



**11,5W • 580lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
57x159mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25365BR/27  
STL25365PTO-BP/27  
STL25365BR/30  
STL25365PTO-BP/30

## LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA



**3W • 110lm • 15°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
44x44mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25366BR/27  
STL25366PTO-BP/27  
STL25366BR/30  
STL25366PTO-BP/30



**3W • 105lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
44x44mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25367BR/27  
STL25367PTO-BP/27  
STL25367BR/30  
STL25367PTO-BP/30



**7W • 340lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
46x94mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25368BR/27  
STL25368PTO-BP/27  
STL25368BR/30  
STL25368PTO-BP/30



**11,5W • 580lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
46x147mm  
Branco  
Preto e Black Piano

STL25369BR/27  
STL25369PTO-BP/27  
STL25369BR/30  
STL25369PTO-BP/30

## LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA



**7W • 340lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
35x84x70mm  
Preto e Black Piano

STL25301PTO-BP/27  
STL25301PTO-BP/30



**11W • 530lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 90  
35x136x70mm  
Preto e Black Piano

STL25302PTO-BP/27  
STL25302PTO-BP/30



Veja mais detalhes





# S.LINE

A LINHA DA EVOLUÇÃO DOS SISTEMAS.





**S.LINE.**  
O NOVO SISTEMA DA STELLA COM  
2 CIRCUITOS DIMERIZÁVEIS.

CONECTOR  
MAGNETIC PLUS:  
IMÃ + PRESSÃO

INVERT SIDE:  
2 CIRCUITOS COM  
TROCA RÁPIDA

TRILHOS DE  
EMBITIR E SOBREPOR  
COM APENAS 24mm  
DE LARGURA

TAMPA DE  
ACABAMENTO PARA  
TRILHO INCLUSA



SPOT  
QUADRADO  
4W · 8W · 12W

SPOT  
REDONDO  
4W · 8W · 12W

LUMINÁRIA  
PONTUAL  
4W · 8W

LUMINÁRIA  
PONTUAL  
DIRECIONÁVEL  
4W

A evolução segue o seu caminho natural na Stella com S.LINE. Um novo sistema com design compacto e recursos exclusivos para combinar trilhos de embutir e sobrepor de apenas 24mm de largura com diferentes luminárias.



**2C DIM**  
2 CIRCUITOS 24V  
DIMERIZÁVEIS  
0-10V

ALTO IRC  
EM TODOS  
OS MODELOS

LUMINÁRIA  
DIFUSA  
12W · 24W

LUMINÁRIA  
DIFUSA NEOVISION  
12W



**S11 • S16 • S20****UMA NOVA ÓPTICA DE DESEMPENHO.**

A nova geração de conjuntos ópticos Stella foi totalmente desenvolvida em nosso Centro Tecnológico para aproveitar o máximo da tecnologia LED e reproduzir o fecho de luz ideal para cada aplicação. É o encontro entre a precisão da engenharia com a sensibilidade do design, reforçando a essência da marca em uma nova nomenclatura, que mescla o S da Stella ao padrão de referência do mercado.



A TECNOLOGIA EVOLUI,  
A DENOMINAÇÃO ACOMPANHA.

Veja como comparar os modelos S.LINE  
de LED integrado com lâmpadas:

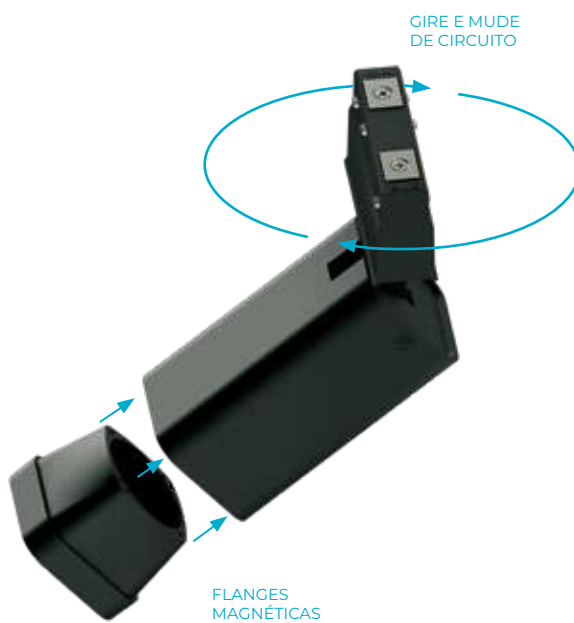
S11 → MR11  
S16 → MR16  
S20 → PAR20





### INVERT SIDE. 2 CIRCUITOS COM TROCA RÁPIDA.

S.LINE apresenta o recurso exclusivo Invert Side, com 2 circuitos dimerizáveis independentes que permitem ligar separadamente diferentes conjuntos de luminárias. Para trocar de circuito, é só inverter a base da luminária no trilho.







**S.LINE**

SISTEMA 24V DIMERIZÁVEL 0-10V

S.LINE SPOT S11



**4W • 260lm • 25°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24438BR/27  
STL24438PTO/27  
STL24438BR/30  
STL24438PTO/30

S.LINE SPOT S16



**8W • 570lm • 14°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24439BR/27  
STL24439PTO/27  
STL24439BR/30  
STL24439PTO/30

S.LINE SPOT S16



**8W • 540lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24440BR/27  
STL24440PTO/27  
STL24440BR/30  
STL24440PTO/30

S.LINE SPOT S20



**12W • 770lm • 25°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24441BR/27  
STL24441PTO/27  
STL24441BR/30  
STL24441PTO/30

S.LINE SPOT S11



**4W • 260lm • 25°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24492BR/27  
STL24492PTO/27  
STL24492BR/30  
STL24492PTO/30

S.LINE SPOT S16



**8W • 570lm • 14°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24493BR/27  
STL24493PTO/27  
STL24493BR/30  
STL24493PTO/30

S.LINE SPOT S16



**8W • 540lm • 30°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24494BR/27  
STL24494PTO/27  
STL24494BR/30  
STL24494PTO/30

S.LINE SPOT S20



**12W • 770lm • 25°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24496BR/27  
STL24496PTO/27  
STL24496BR/30  
STL24496PTO/30

S.LINE PONTUAL



**4W • 290lm • 24°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24414BR/27  
STL24414PTO/27  
STL24414BR/30  
STL24414PTO/30

S.LINE PONTUAL



**8W • 580lm • 24°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24420BR/27  
STL24420PTO/27  
STL24420BR/30  
STL24420PTO/30

S.LINE PONTUAL DIRECIONÁVEL



**4W • 290lm • 24°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24431BR/27  
STL24431PTO/27  
STL24431BR/30  
STL24431PTO/30

S.LINE DIFUSA NEOVISION



**12W • 820lm • 80°**  
2700K • 3000K • IRC 95  
DIM 0-10V  
Branco • Preto

STL24402BR/27  
STL24402PTO/27  
STL24402BR/30  
STL24402PTO/30

\* Dimeriza com Dimer 0 - 10V e com Fonte Normal.

**S.LINE**

SISTEMA 24V DIMERIZÁVEL 0-10V

**S.LINE DIFUSA**

**12W · 630lm · 80°**  
2700K · 3000K · 4000K  
IRC 95 · DIM 0-10V  
Branco · Preto

STL24409BR/27  
STL24409PTO/27  
STL24409BR/30  
STL24409PTO/30  
STL24409BR/40  
STL24409PTO/40

**S.LINE DIFUSA**

**24W · 1290lm · 80°**  
2700K · 3000K · 4000K  
IRC 95 · DIM 0-10V  
Branco · Preto

STL24410BR/27  
STL24410PTO/27  
STL24410BR/30  
STL24410PTO/30  
STL24410BR/40  
STL24410PTO/40

**S.LINE TRILHO DE EMBUTIR**  
SHORT FRAME | 24V

**24Vcc**  
1m · 2m  
Branco · Preto

STL24488BR  
STL24488PTO  
STL24489BR  
STL24489PTO

**S.LINE TRILHO DE SOBREPOR**  
24V

**24Vcc**  
1m · 2m  
Branco · Preto

STL24482BR  
STL24482PTO  
STL24483BR  
STL24483PTO

**ALIMENTADOR 6 VIAS**  
PARA TRILHO S.LINE 24V

**24Vcc**  
Branco · Preto

STL24458BR  
STL24458PTO

**S.LINE**  
FONTE 24V TRILHO

**100W**  
**24Vcc · BIVOLT**  
Branco · Preto

STL24442BR  
STL24442PTO

**CONEXÃO L**  
PARA TRILHO DE EMBUTIR S.LINE 24V

Branco · Preto

STL24467BR  
STL24467PTO

**CONEXÃO L**  
PARA TRILHO DE SOBREPOR S.LINE 24V

Branco · Preto

STL24471BR  
STL24471PTO

**CONEXÃO I**  
PARA TRILHO S.LINE 24V

Branco · Preto

STL24473BR  
STL24473PTO

**KIT SUSPENSÃO**

2x 2m  
Branco · Preto

STL25474BR  
STL25474PTO

\* Dimeriza com Dimer 0 - 10V e com Fonte Normal.

Veja mais detalhes





TRACE  
**MICRO**  
ESSENCIAL NO FORMATO.  
COMPLETO NAS COMBINAÇÕES.



As dimensões compactas destacam um sistema com inúmeras possibilidades de aplicação. Composto por trilhos de sobrepor, spots e luminárias com efeitos distintos, Trace Micro apresenta modelos com baixo ofuscamento, incluindo opções com regulagem de inclinação para direcionamento dos fechos. Um lançamento iluminado pela qualidade da Stella e a sofisticação do minimalismo.



*Imagem do produto em escala real*







### A NOVA COR DO DESIGN.

Inédita no portfólio, a nova cor Dark Gray destaca as formas circulares e o acabamento impecável dos modelos, ao mesmo tempo em que reforça o caráter contemporâneo da família, integrando-se perfeitamente com diferentes estilos de interiores.



**TRACE MICRO**  
 SISTEMA 24V


## TRACE MICRO SPOT



**5W · 200lm · 15°**  
 2700K · 3000K · IRC 90  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25336BR/27  
 STL25336PTO/27  
 STL25336GR/27  
 STL25336BR/30  
 STL25336PTO/30  
 STL25336GR/30

## TRACE MICRO SPOT



**5W · 230lm · 36°**  
 2700K · 3000K · IRC 97  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25335BR/27  
 STL25335PTO/27  
 STL25335GR/27  
 STL25335BR/30  
 STL25335PTO/30  
 STL25335GR/30

## TRACE MICRO SPOT



**7W · 510lm · 36°**  
 2700K · 3000K · IRC 97  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25334BR/27  
 STL25334PTO/27  
 STL25334GR/27  
 STL25334BR/30  
 STL25334PTO/30  
 STL25334GR/30

## TRACE MICRO SPOT



**12W · 727lm · 36°**  
 2700K · 3000K · IRC 97  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25333BR/27  
 STL25333PTO/27  
 STL25333GR/27  
 STL25333BR/30  
 STL25333PTO/30  
 STL25333GR/30

## TRACE MICRO DIFUSA



**6W · 500lm · 40°**  
 2700K · 3000K · IRC 92  
 Branco · Preto

STL25332BR/27  
 STL25332PTO/27  
 STL25332BR/30  
 STL25332PTO/30

## TRACE MICRO DIFUSA



**12W · 1044lm · 40°**  
 2700K · 3000K · IRC 92  
 Branco · Preto

STL25331BR/27  
 STL25331PTO/27  
 STL25331BR/30  
 STL25331PTO/30

## TRACE MICRO PONTUAL



**6W · 308lm · 24°**  
 2700K · 3000K · IRC 90  
 Branco · Preto

STL25330BR/27  
 STL25330PTO/27  
 STL25330BR/30  
 STL25330PTO/30

## TRACE MICRO PONTUAL



**12W · 605lm · 24°**  
 2700K · 3000K · IRC 90  
 Branco · Preto

STL25355BR/27  
 STL25355PTO/27  
 STL25355BR/30  
 STL25355PTO/30

TRACE MICRO PONTUAL  
DIRECIONÁVEL

**6W · 308lm · 24°**  
 2700K · 3000K · IRC 90  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25361BR/27  
 STL25361PTO/27  
 STL25361GR/27  
 STL25361BR/30  
 STL25361PTO/30  
 STL25361GR/30

TRACE MICRO TRILHO  
DE SOBREPÓS

24V  
 1m · 2m  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25322BR  
 STL25322PTO  
 STL25322GR  
 STL25321BR  
 STL25321PTO

CONECTOR L  
PARA TRILHO TRACE MICRO 24V

24V  
 Branco · Preto  
 Dark Gray

STL25310BR  
 STL25310PTO  
 STL25310GR

CONECTOR I  
PARA TRILHO TRACE MICRO 24V

24V  
 Branco · Preto

STL25312BR  
 STL25312PTO

ALIMENTADOR  
PARA TRILHO TRACE MICRO 24V

24V  
 Branco · Preto

STL25313BR  
 STL25313PTO

Veja mais detalhes





# STAGE

LIGUE A LUZ. PREPARE O CENÁRIO.

Quer fugir do lugar-comum na iluminação de ambientes? Revele a personalidade de cada espaço com a luz cênica do Stage, o novo spot da Stella, em versões para o sistema Trace e canopla. São 3 modelos com recuo profundo para um maior conforto visual e liberdade total na combinação com lâmpadas.



**MR11 / MR16**  
STL25445PTO



STL25454PTO



**AR70 / PAR20**  
STL25446PTO



STL25456PTO



**AR111 / PAR30**  
STL25449PTO



STL25458PTO



**THE RIGHT SPOT.  
A LUZ NO LUGAR CERTO.**

Mais do que um ajuste técnico, direcionar a luz é um gesto de intenção. Com o recurso THE RIGHT SPOT, você combina direcionamento fluído com regulagem precisa de foco para definir o fecho de luz conforme sua necessidade.

Disponíveis em duas versões, para trilhos Trace e com canopla adaptável para eletrocalha.

Veja mais detalhes







# JARDIM 24V

A SEGURANÇA COMEÇA PELO CHÃO.

A Stella agora tem a solução completa para o chão do jardim, com um amplo portfólio em 24V que reúne espetos, balizadores e embutidos de solo. Os modelos em extra baixa tensão são ideais para áreas externas e contato direto com o solo, garantindo proteção superior e uma instalação super segura em relação à tensão de rede.



# ORGANIK

LUZ E NATUREZA EM HARMONIA.

Inspirada na beleza natural do jardim e na exuberância dos espaços verdes, a família Organik valoriza a intenção do paisagismo com sutileza e versatilidade. São diferentes modelos autorais de varetas e spots com cinta que se integram à vegetação como estruturas vivas, revelando cores, texturas e detalhes que se transformam com o tempo.







Mais do que o design elegante e a iluminação confortável, Organik vai além do visual para agregar segurança e qualidade ao jardim, apresentando modelos com extrabaixa tensão (24V), IP65 e acabamento reforçado contra a ação da água.





**ORGANIK**

24V



**VARETA LUZ PONTUAL DIRECIONÁVEL**

**1W • 80lm • 40°**

2400K • 2700K • 3000K

IRC 90 • IP65 • DIM

A: 250mm

STL25778/24

STL25778/27

STL25778/30



**1W • 80lm • 40°**

2400K • 2700K • 3000K

IRC 90 • IP65 • DIM

A: 500mm

STL25779/24

STL25779/27

STL25779/30



**VARETA LUZ GERAL**

**0,7W • 20lm • 300°**

2400K • 2700K • 3000K

IRC 90 • IP65 • DIM

A: 250mm

STL25748/24

STL25748/27

STL25748/30



**0,7W • 20lm • 300°**

2400K • 2700K • 3000K

IRC 90 • IP65 • DIM

A: 500mm

STL25749/24

STL25749/27

STL25749/30



**0,7W • 35lm • 250°**

2700K • 3000K

IRC 90 • IP65 • DIM

A: 1000mm

STL25771/27

STL25771/30



**VARETA VERTICAL**

**2,8W • 70lm • 120°**

2700K • 3000K

IRC 90 • IP65 • DIM

A: 500mm

STL25777/27

STL25777/30



**SPOT COM CINTA**

**1W • 80lm • 40°**

2700K • 3000K

IRC 90 • DIM

A: 64mm

STL25780/27

STL25780/30



Permite dimerização utilizando fonte 24V dimerizável Stella.

\* Dimeriza com Dimer e Fonte Dimerizável.  
\* Dimeriza com Dimer 0 - 10V e Fonte 0 - 10V Dimerizável.

Veja mais detalhes





# VERTIK

VERTICAL PELO DESIGN. VERSÁTIL POR NATUREZA.

Com estrutura robusta e opções em extrabaixa tensão (24V), a família Vertik entrega segurança e o conforto do foco de luz recuado para iluminar áreas externas. As versões direcionáveis e angulares ampliam as estratégias de iluminação, com diferentes aplicações e a possibilidade de dividir a luz com efeito duplo para baixo e para cima ou para lados opostos.



POSTE ANGULAR



**3W · 140lm · 40°**  
 24V · DIM 0-10V · 2700K · IP65  
 BIVOLT · 3000K · IP65  
 A: 400mm  
 STL25785/27  
 STL25781/30



**6W · 280lm · 40°**  
 24V · DIM 0-10V · 2700K · IP65  
 BIVOLT · 3000K · IP65  
 A: 600mm  
 STL25786/27  
 STL25782/30

POSTE DIRECIONÁVEL



**4W · 260lm · 36°**  
 24V · DIM 0-10V · 2700K · IP65  
 BIVOLT · 3000K · IP65  
 A: 400mm  
 STL25787/27  
 STL25783/30



**8W · 260lm / 260lm · 36°**  
 24V · DIM 0-10V · 2700K · IP65  
 BIVOLT · 3000K · IP65  
 A: 600mm  
 STL25788/27  
 STL25784/30

\* Dimeriza com Dimer 0 - 10V e com Fonte Normal.

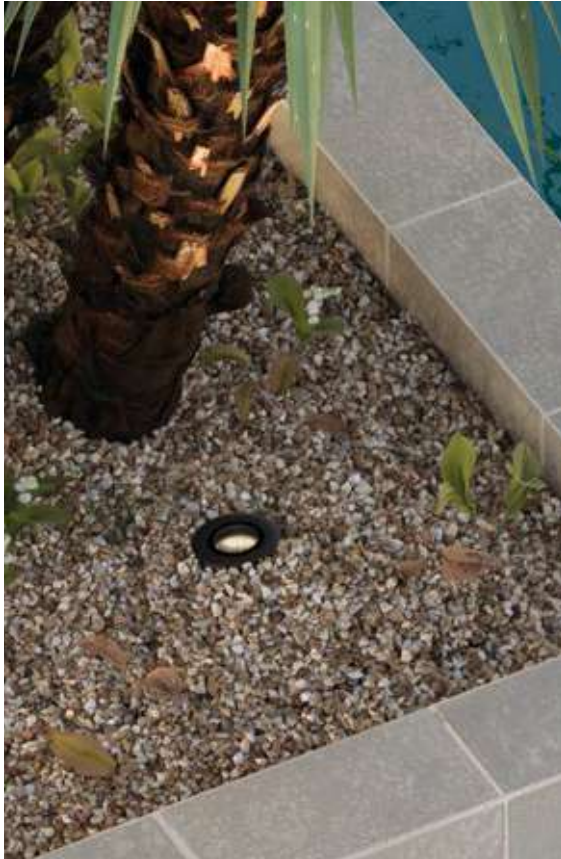
Veja mais detalhes





# S.GROUND 24V PRO

A GARANTIA DE UMA ILUMINAÇÃO  
EFICIENTE E SEGURA.



S.GROUND 24V PRO é a evolução natural de uma família que redefiniu o padrão de embutidos de solo e espetos da linha Jardim.

A nova geração PRO mantém o alto nível técnico e a robustez dos modelos originais bivolt, trazendo uma série de atributos extras, como extrabaixa tensão, dimerização 0-10V e alto IRC (>90).

Tudo isso com 3 anos de garantia e a certeza de manter a água longe do seu produto.

**3** ANOS DE GARANTIA

**30.000** HORAS

**0-10V**

**2700K**

**IRC90**



**H2OFF.**  
PROTEÇÃO MUITO ALÉM  
DA SUPERFÍCIE.

Conheça a solução autoral da Stella composta pelo Dispositivo Anticondensação e pelo Cabo de Alta Densidade, que garante dupla proteção contra a umidade e o avanço da água pelo cabo até o circuito eletrônico.



**S.GROUND 24V PRO**  
DIMERIZÁVEL 0-10V



EMBUTIDOS DE SOLO



**4W • 320lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø55x90mm  
STL25701/27



**6,5W • 520lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø66x100mm  
STL25702/27



**11,5W • 950lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø87x110mm  
STL25703/27



**18,5W • 1500lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø111x120mm  
STL25704/27

EMBUTIDOS DE SOLO COM GRADE



**6,5W • 360lm • 14°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø66x100mm  
STL25304/27



**11,5W • 700lm • 14°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø87x110mm  
STL25305/27



**18,5W • 1120lm • 14°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø111x120mm  
STL25306/27

\* Dimeriza com Dimer 0 - 10V e com Fonte Normal.

ESPETOS



**4W • 320lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø40x90mm  
STL25757/27



**6,5W • 520lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø50x100mm  
STL25758/27



**11,5W • 950lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø68x110mm  
STL25759/27



**18,5W • 1500lm • 36°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø90x120mm  
STL25760/27

ESPETOS COM GRADE



**6,5W • 360lm • 14°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø50x100mm  
STL25307/27



**11,5W • 700lm • 14°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø68x110mm  
STL25308/27



**18,5W • 1120lm • 14°**  
2700K • IRC 90 • IP67  
DIM 0-10V  
Ø90x120mm  
STL25309/27

\* Dimeriza com Dimer 0 - 10V e com Fonte Normal.  
\*Espetos Garantia de 03 anos.

Veja mais detalhes



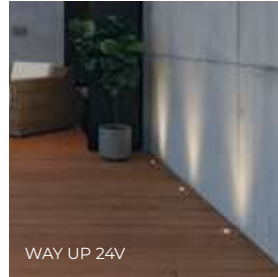


# WAY 24V

MAIS SEGURANÇA NO SEU CAMINHO.



WAY SIDE 24V



WAY UP 24V



WAY RING 24V



WAY UP RECUADO 24V

Explore o conforto visual em balizadores de solo e os múltiplos efeitos da família Way na versão extrabaixa tensão. Com 24V, os produtos operam em uma faixa de tensão segura e são ideais para aplicações externas, especialmente em jardins e áreas próximas a piscinas ou diretamente expostas à ação da água.



STL22711PTO/30  
STL22711AL/30

STL22712PTO/30  
STL22712AL/30

STL22715/30

STL22713/30  
STL22714/30

Veja mais detalhes





# PROJETOR EVO

LUZ INTENSA PARA UM EFEITO MARCANTE.

Disponível em quatro potências, o Projetor EVO atende aplicações paisagísticas que exigem iluminação precisa e confiável, com o diferencial extra de segurança do Sistema Block, uma tecnologia patenteada pela Stella.





### SISTEMA BLOCK.

Além da estrutura robusta e do grau de proteção IP66, o produto incorpora o Sistema Block, solução autoral da Stella composta por dispositivo anticondensação e cabo de alta densidade.



10W · 800lm · 120°  
3000K · 4000K  
IP66  
BIVOLT  
STL25720/30  
STL25720/40



20W · 1600lm · 120°  
3000K · 4000K  
IP66  
BIVOLT  
STL25730/30  
STL25730/40



30W · 2400lm · 120°  
3000K · 4000K  
IP66  
BIVOLT  
STL25740/30  
STL25740/40



50W · 4000lm · 120°  
3000K · 4000K  
IP66  
BIVOLT  
STL25750/30  
STL25750/40

Veja mais detalhes





FITAS  
**NEON**

A NOVA DIMENSÃO DA LUZ LINEAR.



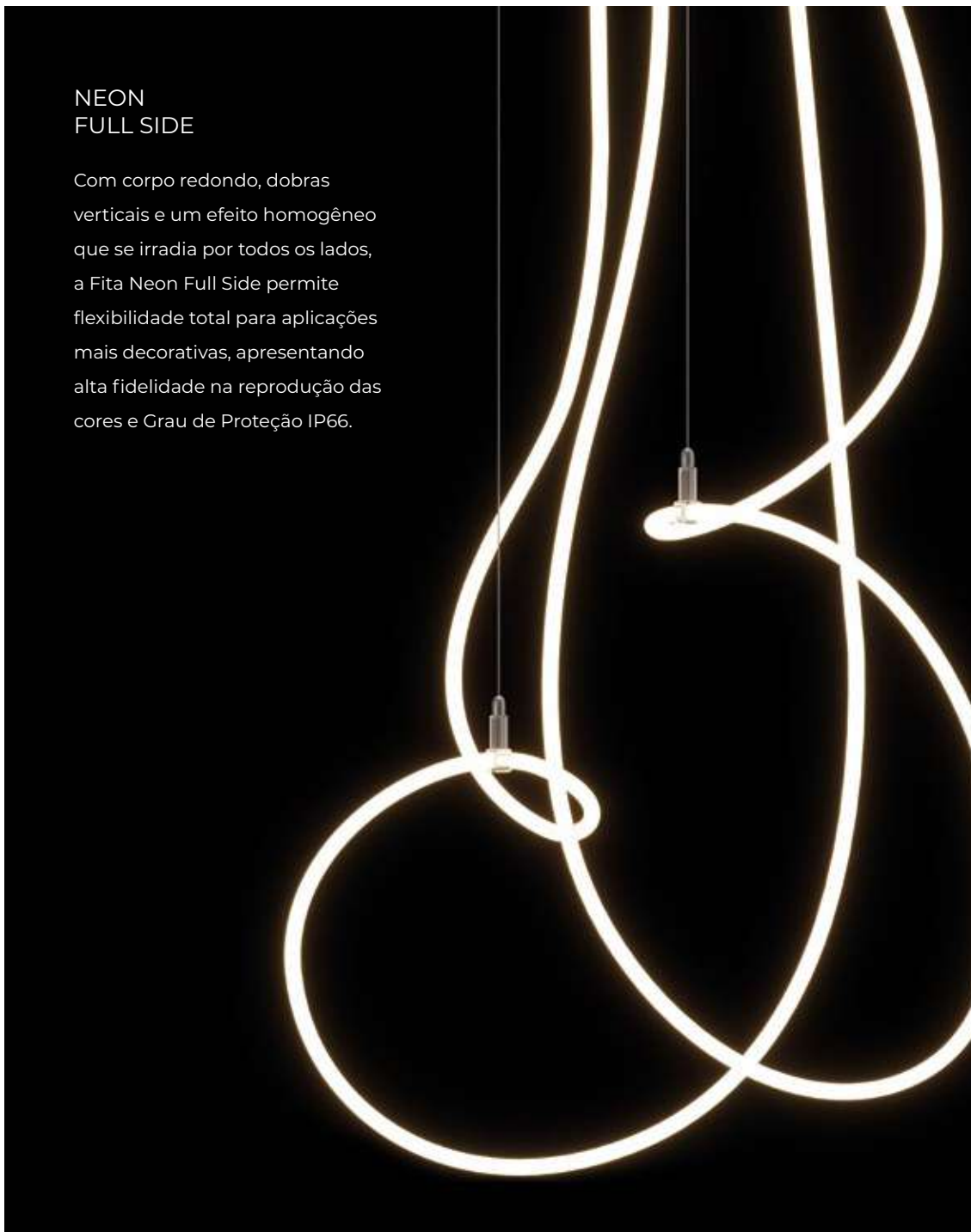


Bem-vindo à liberdade da luz linear com a nova família de fitas Neon 24V. Uma solução para ir além das aplicações convencionais. A versatilidade começa pela cápsula quadrada e curva vertical das fitas Neon Archi, com luz projetada para um dos lados e IP66 para aplicação em fachadas e áreas externas.



## NEON FULL SIDE

Com corpo redondo, dobras verticais e um efeito homogêneo que se irradia por todos os lados, a Fita Neon Full Side permite flexibilidade total para aplicações mais decorativas, apresentando alta fidelidade na reprodução das cores e Grau de Proteção IP66.

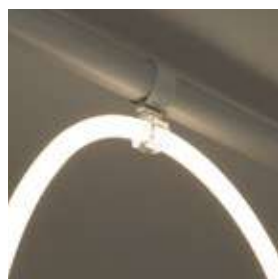






### NEON+

Para explorar ao máximo os atributos das fitas Neon Full Side, a Stella oferece os acessórios Neon+, que contam com guia linear, canopla de sobrepor e diferentes tipos de bases para otimizar a fixação das fitas no teto ou na parede.





**FITAS NEON**  
LUMINÁRIAS E PERFIS

**FITA NEON FULL SIDE 24V**  
360° | Ø12mm



**10W/m · 750lm/m**  
2400K · 2700K · 3000K  
IRC 93 · IP66  
STL25847/24  
STL25847/27  
STL25847/30

**FITA NEON ARCHI 24V**  
ONE SIDE



**14W/m · 550lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 93 · IP66  
STL25819/27  
STL25819/30

**NEON+**  
BASE FIXA Ø12mm



STL25569

**NEON+**  
BASE PENDENTE Ø12mm



Incluso Kit Suspensão  
STL25558

**NEON+**  
BASE COM CINTA Ø12mm



Incluso cinta para fixação  
STL25560

**NEON+**  
CANOPLA DE SOBREPOR Ø12mm



STL25559

**NEON+**  
GUIA LINEAR Ø12mm



STL25561

Veja mais detalhes





# FITAS ALL LIGHT

UMA FAMÍLIA E AS MAIS DIVERSAS APLICAÇÕES.





## FITA THERMO 24V ULTRA

Com IRC 96 e resistência superior para suportar condições extremas, as Fitas Thermo trazem a qualidade superior da Stella em aplicações externas ou em ambientes indoor expostos ao calor e à umidade, como saunas, vestiários e banheiros.

### IP68 E ALTA RESISTÊNCIA.

A resistência superior protege o produto contra a imersão prolongada na água\* e à exposição a temperaturas de até 105°.



\*Não permite a aplicação em piscinas ou contato com o cloro.





**FITAS ALL LIGHT 12V EVO SUPERMICRO E MICRO**

Explore as dimensões compactas das novas integrantes da família, em versões com 2,8 e 5 milímetros de largura para aplicação em mobiliário.



**FITAS ALL LIGHT SUPERQUENTES**

Adicione ainda mais conforto aos ambientes com a sensação aconchegante de 2100K e 2400K, as novas temperaturas de cor superquentes da Stella, disponíveis em modelos IP20 e IP67.



**FITA ALL LIGHT 24V PRO FREE-CUT IP65 E IRC 97**

Aproveite a luz na medida exata com a fita Free-cut, que permite o corte em qualquer ponto sem perda do fluxo e da alta fidelidade na reprodução das cores.

20N/cm<sup>2</sup> Altíssima adesividade



### FITAS ALL LIGHT 24V

FITA THERMO 24V ULTRA  
IP68



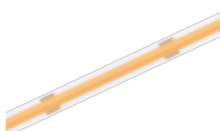
**10W/m · 750lm/m**  
2400K · 2700K · 3000K  
IRC 96 · IP68  
STL25803/24  
STL25803/27  
STL25803/30

FITA ALL LIGHT 24V PRO  
FREE-CUT



**15W/m · 800lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 97 · IP65  
STL25949/27  
STL25949/30

FITA ALL LIGHT 24V PRO  
SUPERQUENTE



**16W/m · 1050lm/m**  
2400K  
IRC 95  
STL25845/24

FITA ALL LIGHT 24V PRO  
SUPERQUENTE · IP67



**16W/m · 950lm/m**  
2400K  
IRC 95 · IP67  
STL25878/24

FITA ALL LIGHT 24V PRO



**12W/m · 900lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 95  
STL25947/27  
STL25947/30

FITA ALL LIGHT 24V PRO



**21W/m · 1600lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 95  
STL25948/27  
STL25948/30

### FITAS ALL LIGHT 12V

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
SUPERMICRO | 2.8mm



**5W/m · 300lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 90  
STL25801/27  
STL25801/30

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
MICRO | 5mm



**6W/m · 450lm/m**  
3000K  
IRC 90  
STL25939/30

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
SUPERQUENTE



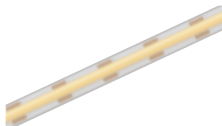
**7W/m · 450lm/m**  
2100K · 2400K  
IRC 90  
STL25804/21  
STL25804/24

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
IP65



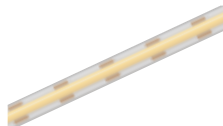
**10W/m · 700lm/m**  
3000K  
IRC 90 · IP65  
STL25815/30

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
IP67



**7W/m · 450lm/m**  
3000K  
IRC 90 · IP67  
STL25816/30

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
IP67



**10W/m · 650lm/m**  
3000K  
IRC 90 · IP67  
STL25829/30

FITA ALL LIGHT 12V EVO



**20W/m · 1300lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 90  
STL25919/27  
STL25919/30

FITA ALL LIGHT 12V EVO  
IP65



**20W/m · 1200lm/m**  
2700K · 3000K  
IRC 90 · IP65  
STL25934/27  
STL25934/30

Veja mais detalhes



# FONTES PRO IP67

PROTEÇÃO EXTRA PARA APLICAÇÕES EXTERNAS.



Disponíveis nas versões 12V e 24V, as Fontes PRO IP67 apresentam alto fator de potência e modelos com dimerização 0-10V para controle preciso da intensidade luminosa. O grande destaque é o grau de proteção elevado, que garante maior segurança para aplicação em áreas externas ou em ambientes expostos à ação da água e da umidade.

#### MODELOS 12V:

75W · STL25807  
75W DIM · STL25806

#### MODELOS 24V:

30W DIM · STL25863  
75W · STL25880  
75W DIM · STL25864  
150W · STL25890  
320W · STL25605



Veja mais detalhes



# FONTES 24V PRO CCT CONTROL

INTENSIDADE E TEMPERATURA DE COR AO SEU CONTROLE.



Com alto fator de potência e dois canais de entrada 0-10V independentes, a Fonte 24V PRO CCT Control permite ajustar a temperatura de cor e a dimerização de forma precisa, criando atmosferas sob medida para cada ambiente.

**MODELOS 24V:**  
75W DIM · STL25601  
150W DIM · STL25602



Veja mais detalhes





# S.TOUCH

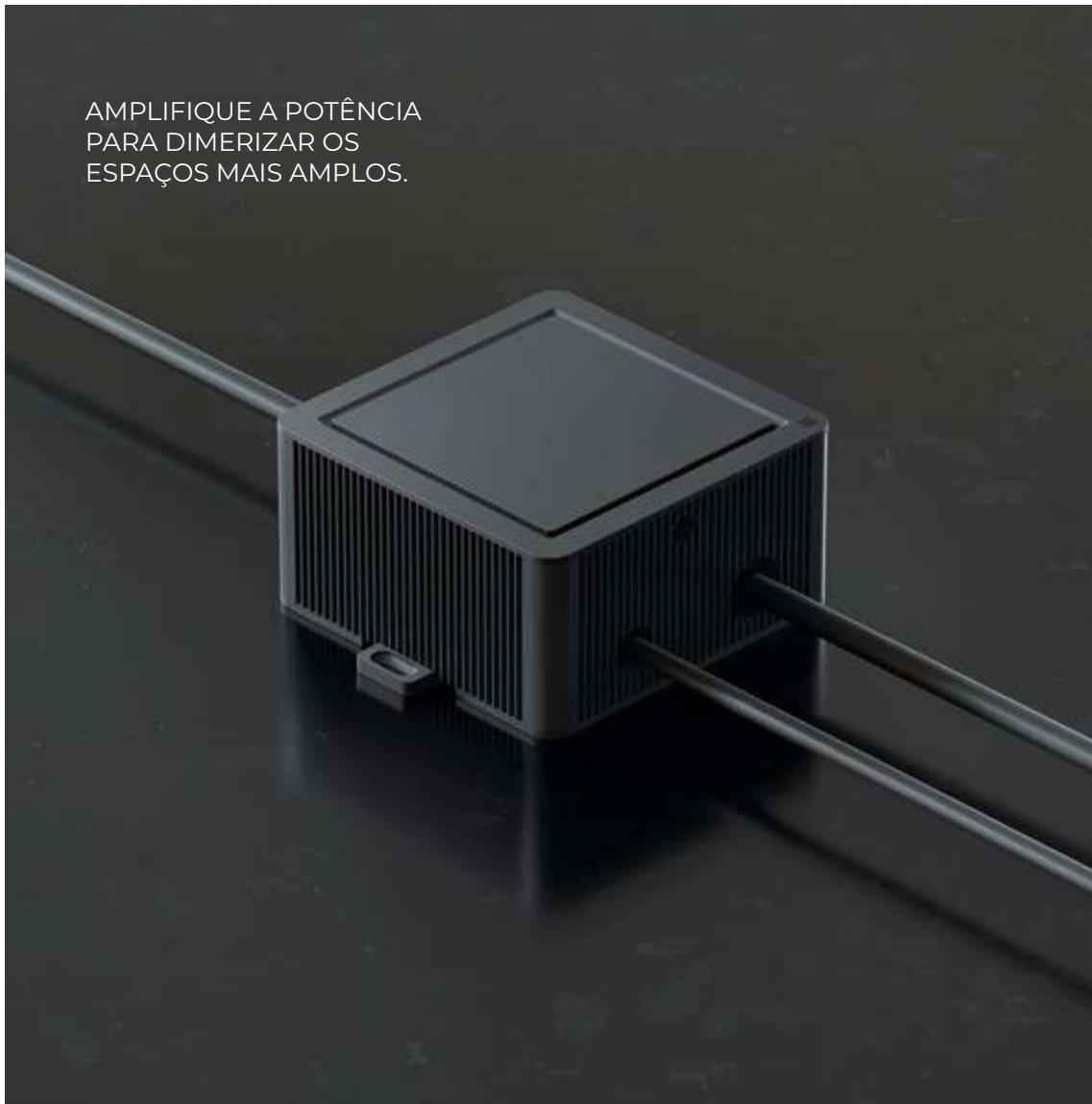
PRECISÃO E CONTROLE NA VERSÃO MAIS COMPLETA.



## O TOQUE DA STELLA.

S.TOUCH agora é uma linha completa, com interruptores, tomadas e uma série de acessórios. Nos dimmers, a grande novidade é a chegada da versão 0-10V, que permite controlar a luminosidade de 1% a 100% pela tecla Touch Slider e o ajuste fino da intensidade pela nova função SLOW DIMMING.

AMPLIFIQUE A POTÊNCIA  
PARA DIMERIZAR OS  
ESPAÇOS MAIS AMPLOS.



Compatível com 100% das fontes dimerizáveis DualCut Stella, o Amplificador S.TOUCH é um acessório que oferece capacidade de carga impressionante para dimerizar fontes.

#### CAPACIDADE DE CARGA

900VA (127V)

1.800VA (220V)





DIMMER E INTERRUPTOR  
TRIPLOS: LUZ E CONTROLE  
LADO A LADO.





**S.TOUCH**

DIMMERS, INTERRUPTORES, TOMADAS

**DIMMER  
DUALCUT**



Pot. Máx. Saída: 200VA  
Branco - STO24001BR  
Preto - STO24001PTO

**DIMMER DUPLO  
DUALCUT**



Pot. Máx. Saída: 260VA (2x130VA)  
Branco - STO24002BR  
Preto - STO24002PTO

**DIMMER TRIPLO  
DUALCUT**



Pot. Máx. Saída: 300VA (3x100VA)  
Branco - STO24003BR  
Preto - STO24003PTO

**DIMMER + INTERRUPTOR  
DUALCUT**



Pot. Máx. Saída Dimmer: 130VA  
Cor. Máx. Saída Interruptor: 10A  
Branco - STO25021BR  
Preto - STO25021PTO

**DIMMER + INTERRUPTOR  
TRIPLO  
4x4**



Pot. Máx. Saída: 300VA (3x 100VA)  
Cor. Máx. Saída Int: 30A (3x 10A)  
Branco - STO25023BR  
Preto - STO25023PTO

**DIMMER  
0-10V**



Dispositivos Suportados: 40  
Branco - STO24004BR  
Preto - STO24004PTO

**DIMMER DUPLO  
0-10V**



Disposit. Suportados: 80 (2x 40)  
Branco - STO24005BR  
Preto - STO24005PTO

**DIMMER TRIPLO  
0-10V**



Disposit. Suportados: 120 (3x 40)  
Branco - STO25006BR  
Preto - STO25006PTO

**INTERRUPTOR**



Cor. Máx. Saída: 10A  
Branco - STO25011BR  
Preto - STO25011PTO

**INTERRUPTOR DUPLO**



Cor. Máx. Saída: 14A (2x 7A)  
Branco - STO25012BR  
Preto - STO25012PTO

**INTERRUPTOR TRIPLO**



Cor. Máx. Saída: 15A (3x 5A)  
Branco - STO25013BR  
Preto - STO25013PTO

**INTERRUPTOR  
+ TOMADA 10A**



Cor. Máx. Saída Interruptor: 10A  
Cor. Máx. Saída Tomada: 10A  
Branco - STO25022BR  
Preto - STO25022PTO

**TOMADA DUPLA 10A**



Cor. Máx. Saída: 10A  
Branco - STO24410BR  
Preto - STO24410PTO

**TOMADA DUPLA 20A**



Cor. Máx. Saída: 20A  
Branco - STO24420BR  
Preto - STO24420PTO

**TOMADA 10A  
+ TOMADA DUPLA USB-C**



Cor. Máx. Saída Tomada: 10A  
Cor. Máx. Saída USB-C: 2,1A  
Branco - STO24430BR  
Preto - STO24430PTO

**AMPLIFICADOR**



Pot. Máx. Saída:  
900VA (127V) · 1800VA (220V)  
Preto - STO24071



Veja mais detalhes



TOQUE.  
DESLIZE.  
DIMERIZE.



S.TOUCH é o toque da Stella.  
Uma linha de dimmers que combina a elegância  
do design autoral com diversos recursos para você  
ajustar o nível de iluminação com maior precisão.



UMA NOVA  
EXPERIÊNCIA  
NO CONTROLE  
DA LUZ.





BOTÃO  
RESPONSIVO

Ação mais precisa  
e natural ao ligar e desligar.

INDICAÇÃO  
ON/OFF

MODO  
NOTURNO



Auxilia na localização das teclas  
em ambientes escuros.



LIGAR A LUZ  
GANHOU UM  
NOVO SENTIDO.

Controle a intensidade da  
iluminação com o movimento  
suave e linear  
da tecla **Touch Slider**.

DIMERIZE  
ATÉ 3 CIRCUITOS  
NO MESMO  
DISPOSITIVO.

O Dimmer S.TOUCH proporciona uma experiência única de dimerização para residências, escritórios e espaços comerciais, com opções de 1, 2 ou 3 canais para controlar múltiplos ambientes.





## MAIOR POTÊNCIA POR CANAL

Dimmer Simples | 200VA

Dimmer Duplo | 260VA (2x 130VA)

Dimmer Triplo | 300VA (3x 100VA)

## FLEXIBILIDADE TOTAL NA DIMERIZAÇÃO.

Com S.TOUCH, você define a variação do range de dimerização e pode aproveitar toda a faixa de luminosidade conforme a sua preferência, sem flicker nem ruídos.



O Sistema DUALCUT permite controlar a intensidade da luz no corte de fase Trailing Edge ou Leading Edge. Uma solução compatível com um número muito maior de produtos dimerizáveis, independente da tecnologia.





## AMPLIFIQUE A POTÊNCIA PARA DIMERIZAR OS ESPAÇOS MAIS AMPLOS.

Compatível com 100% dos produtos dimerizáveis  
Stella, o Amplificador S.TOUCH é um acessório  
que oferece capacidade de carga impressionante  
para dimerizar fontes e lâmpadas.



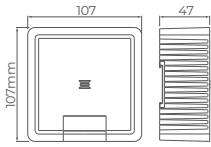
### CAPACIDADE DE CARGA

1800VA para fontes  
500VA para lâmpadas



## S.TOUCH

AMPLIFICADOR PARA FONTES



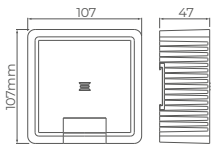
### LANÇAMENTO

STO24071	FONTES
Tensão	100-240V
Dimerização	Corte de fase
Tipo de Corte de Fase	Leading Edge
Potência máx. suportada	900VA (127V) / 1800VA (220V)
Corrente máx. suportada	7,1A (127V) / 8,2A (220V)
Frequência	50/60Hz
Material Predominante	Alumínio

Compatível com calha DIN.  
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.TOUCH

AMPLIFICADOR PARA LÂMPADAS



FORA DE LINHA

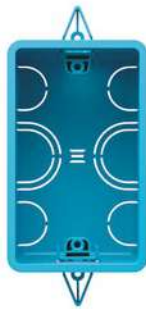
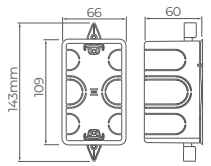
### LANÇAMENTO

STO24072	LÂMPADAS
Tensão	100-240V
Dimerização	Corte de fase
Tipo de Corte de Fase	Trailing Edge
Potência máx. suportada	500VA
Corrente máx. suportada	3,9A (127V) / 2,3A (220V)
Frequência	50/60Hz
Material Predominante	Alumínio

Compatível com calha DIN.  
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.TOUCH

CAIXA 4X2 PROLONGADA  
DRYWALL E MADEIRA



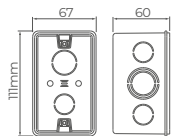
### LANÇAMENTO

STO22605	MADEIRA/GESSO
Contém	1 unidade
Material	Polímeros

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.TOUCH

CAIXA 4X2 PROLONGADA  
ALVENARIA



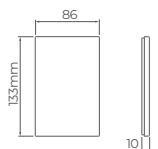
### LANÇAMENTO

STO22600	ALVENARIA
Contém	1 unidade
Material	Polímeros

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.TOUCH

PLACA CEGA 4X2



### LANÇAMENTO

STO24500BR	BRANCO
STO24500PTO	PRETO
Contém	1 unidade
Material	Polímeros

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## RESUMO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS

S.TOUCH · DIMMERS



DIMMER



DIMMER DUPLO



DIMMER TRIPLO

<b>Tensão</b>	100-240V	100-240V	100-240V
<b>Potência Máxima Suportada</b>	200VA	260VA (2x 130VA)	300VA (3x 100VA)
<b>Corrente Máxima Suportada</b>	1,5A (127V) 0,9A (220V)	1,0A (127V) 0,6A (220V)	0,78A (127V) 0,45A (220V)
<b>Carga Mínima</b>	2VA	2VA	2VA
<b>Tipo de Carga</b>	LED dimerizável, Incandescentes	LED dimerizável, Incandescentes	LED dimerizável, Incandescentes
<b>Dimerização</b>	Corte de Fase	Corte de Fase	Corte de Fase
<b>Tipo de Corte de Fase</b>	DUALCUT Leading Edge (Direto) ou Trailing Edge (Reverso)	DUALCUT Leading Edge (Direto) ou Trailing Edge (Reverso)	DUALCUT Leading Edge (Direto) ou Trailing Edge (Reverso)
<b>Frequência</b>	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
<b>Bitola Cabos</b>	Até 2,5mm <sup>2</sup>	Até 2,5mm <sup>2</sup>	Até 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Material Predominante</b>	Polícarbonato	Polícarbonato	Polícarbonato
<b>Caixa de Instalação</b>	Padrão 4x2	Padrão 4x2	Padrão 4x2
<b>Condutores no Ponto de Instalação</b>	Fase, Neutro e Retorno	Fase, Neutro e Retorno	Fase, Neutro e Retorno
<b>Referência</b>	STO24001PTO STO24001BR	STO24002PTO STO24002BR	STO24003PTO STO24003BR

## RESUMO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS

S.TOUCH · TOMADAS



TOMADA DUPLA 10A



TOMADA DUPLA 20A



TOMADA 10A + TOMADA DUPLA USB-C

<b>Tensão Máxima</b>	250V	250V	250V
<b>Corrente Máxima Tomada 3 Pinos</b>	10A	20A	10A
<b>Corrente Máxima USB-C</b>	-	-	4A
<b>Frequência</b>	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
<b>Bitola Cabos</b>	Até 2,5mm <sup>2</sup>	Até 2,5mm <sup>2</sup>	Até 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Material Predominante</b>	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
<b>Caixa de Instalação</b>	Padrão 4x2	Padrão 4x2	Padrão 4x2
<b>Condutores no Ponto de Instalação</b>	Fase e Neutro	Fase e Neutro	Fase e Neutro
<b>Referência</b>	STO24410PTO STO24410BR	STO24420PTO STO24420BR	STO24430PTO STO24430BR

# FITAS E FONTES

<b>ULTRA</b> <small>LANÇAMENTO</small> .....	<b>30</b>
All Light 24V ULTRA	
All Light 24V ULTRA IP67	
Full LED 24V ULTRA RGB+W	
<b>PRO</b> .....	<b>32</b>
All Light 24V PRO <small>LANÇAMENTO</small> .....	
All Light 24V PRO IP67 <small>LANÇAMENTO</small> .....	
Full LED 24V PRO <small>LANÇAMENTO</small> .....	
Full LED 24V PRO IP65	
<b>EVO</b> <small>LANÇAMENTO</small> .....	<b>38</b>
All Light 12V EVO	
All Light 12V EVO IP65	
<b>ACESSÓRIOS</b> .....	<b>42</b>
<b>FONTES S.POWER</b> <small>LANÇAMENTO</small> .....	<b>44</b>
S.POWER 12V	
S.POWER 24V	
S.POWER 24V AFP	
<b>FONTES S.POWER ULTRAFINAS</b> <small>LANÇAMENTO</small> .....	<b>48</b>
S.POWER ULTRAFINA 12V	
S.POWER ULTRAFINA 24V	
<b>FONTES S.POWER ULTRAFINAS DIM</b> <small>LANÇAMENTO</small> .....	<b>53</b>
S.POWER ULTRAFINA DIM 12V	
S.POWER ULTRAFINA DIM 24V	

# EVO, PRO e ULTRA.

A NOVA LINHA DE FITAS DA STELLA.

Apresentamos três famílias de produtos totalmente renovados, com diferenciais inéditos e uma série de atributos para atender aos mais variados projetos.



## TABELA COMPARATIVA

NOVAS FITAS ALL LIGHT STELLA



ALL LIGHT 12V EVO



ALL LIGHT 24V PRO



ALL LIGHT 24V ULTRA

Tensão	12V	24V	24V
LEDs/m	288 LEDs COB/m	320 a 640 LEDs COB/m	320 a 560 LEDs CSP/m
Fluxo Luminoso	500 a 1000 lumens/m	550 a 1900 lumens/m	500 a 1300 lumens/m
Potência	7 a 15W/m	8 a 25W/m	10 a 20W/m
Tipo de LED	COB	COB	<b>CSP</b>
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>	12N/cm <sup>2</sup>	<b>20N/cm<sup>2</sup></b>
Temperatura de Cor	2700K a 5000K Azul Âmbar	2700K a 4000K	3000K RGB+W
IRC	90	95	<b>96</b>
Grau de Proteção	IP20 e IP65	IP20 e IP67	IP20 e IP67
Comprimento do rolo	5m	5m e <b>10m</b>	5m



FITAS ALL LIGHT 24V

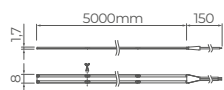
# ULTRA

LUZ LINEAR NO SEU POTENCIAL MÁXIMO.

- Até 560 LEDs/m
- Tecnologia CSP
- Altíssima adesividade: 20 N/cm<sup>2</sup>
- IRC 96

## FITA ALL LIGHT 24V ULTRA

10W/m

750  
lumens/m

## LANÇAMENTO



STL24884/30 - 24Vcc - IP20      3000K      750lm/m

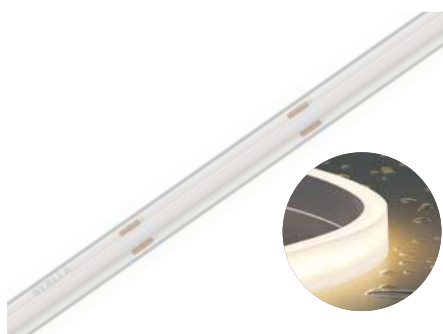
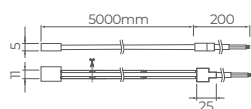
Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3.750lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs CSP/m
IRC	>96 (R9 >80)
Adesividade	20N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46 e 47, 51 e 52, 55.  
Acessórios indicados: pág. 42.  
Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V ULTRA

IP67

10W/m

720  
lumens/m

## LANÇAMENTO



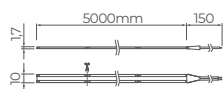
STL24886/30 - 24Vcc - IP67      3000K      720lm/m

Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3.600lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs CSP/m
IRC	>96 (R9 >80)
Adesividade	20N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46 e 47, 51 e 52, 55.  
Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V ULTRA

20W/m

1300  
lumens/m

## LANÇAMENTO



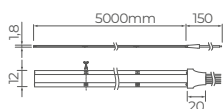
STL24888/30 - 24Vcc - IP20      3000K      1300lm/m

Potência total	100W
Fluxo luminoso total	6.500lm
Especificações dos LEDs	480 LEDs CSP/m
IRC	>96 (R9 >80)
Adesividade	20N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46 e 47, 51 e 52, 55.  
Acessórios indicados: pág. 42.  
Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V ULTRA

RGB+W

3x4W/m  
ou 10W\*650  
lumens/m

## LANÇAMENTO



STL24879/RGBW - 24Vcc - IP20      RGB+W (3000K)

Potência total	3x20W (RGB) / 50W (W)
Especificações dos LEDs	560 LEDs CSP + COB/m
IRC	>96 (R9 >80)
Adesividade	20N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Utilize um amplificador e uma fonte adicional a cada 5m.  
Necessário adquirir controle infravermelho, vendido separadamente (pág. 42).  
A Fita All Light 24V ULTRA RGB+W utiliza LEDs independentes para a cor branca (10W/m) e RGB (3 circuitos de 4W/m).  
\*Lumens referentes à cor branca.

Fontes indicadas: págs. 46 e 47, 51 e 52, 55.  
Permite corte a cada 10cm.



FITAS ALL LIGHT 24V

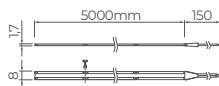
# PRO

VERSATILIDADE PARA IR ALÉM.

- Até 640 LEDs/m
- Tecnologia COB
- Alta adesividade: 12 N/cm<sup>2</sup>
- IRC 95

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

8W/m
600 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24842/27 - 24Vcc - IP20	2700K	600lm/m
STL24842/30 -24Vcc - IP20	3000K	600lm/m
STL24842/40 - 24Vcc - IP20	4000K	600lm/m

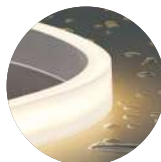
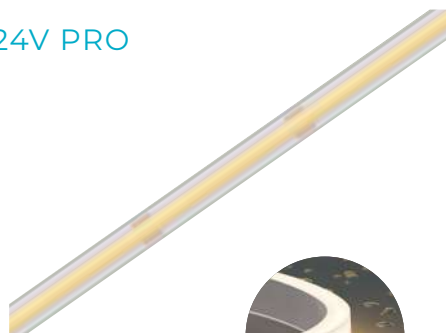
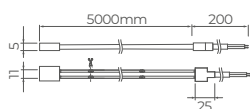
Potência total	40W
Fluxo luminoso total	3.000lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
Acessórios indicados: pág. 42.  
Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

IP67

8W/m
550 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24866/27 -24Vcc - IP67	2700K	500lm/m
STL24866/30 -24Vcc - IP67	3000K	550lm/m

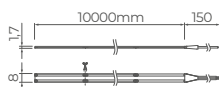
Potência total	40W
Fluxo luminoso total	2.750lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

ROLO DE 10m

10W/m
600 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24843/30 - 24Vcc - IP20	3000K	600lm/m
----------------------------	-------	---------

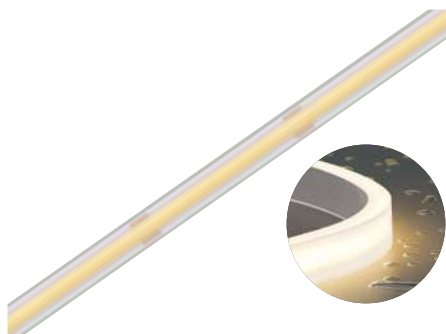
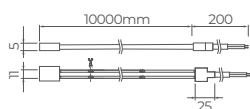
Potência total	100W
Fluxo luminoso total	6.000lm
Especificações dos LEDs	336 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	10m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
Acessórios indicados: pág. 42.  
Permite corte a cada 4,16cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

IP67 | ROLO DE 10m

10W/m
550 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24870/30 - 24Vcc - IP67	3000K	550lm/m
----------------------------	-------	---------

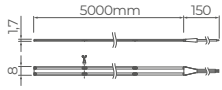
Potência total	100W
Fluxo luminoso total	5.500lm
Especificações dos LEDs	336 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	10m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
Permite corte a cada 4,16cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

16W/m

1200 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24845/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1200lm/m
STL24845/30 - 24Vcc - IP20	3000K	1200lm/m
STL24845/40 - 24Vcc - IP20	4000K	1200lm/m

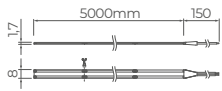
Potência total	80W
Fluxo luminoso total	6.000lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Acessórios indicados: pág. 42.  
 Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

16W/m

1050 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL25845/24 - 24Vcc - IP20	2400K	1050lm/m
----------------------------	-------	----------

Potência total	80W
Fluxo luminoso total	5250lm e 6.000lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

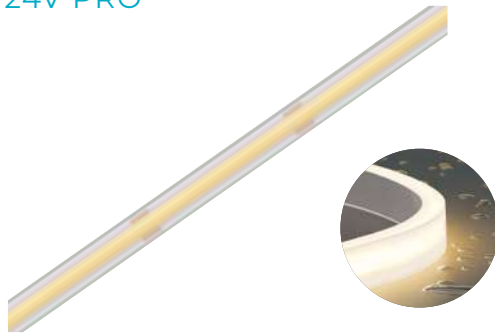
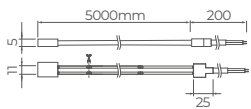
Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Acessórios indicados: pág. 42.  
 Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

IP67

16W/m

950 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL25878/24 - 24Vcc - IP67	2400K	950lm/m
----------------------------	-------	---------

Potência total	80W
Fluxo luminoso total	4.750lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

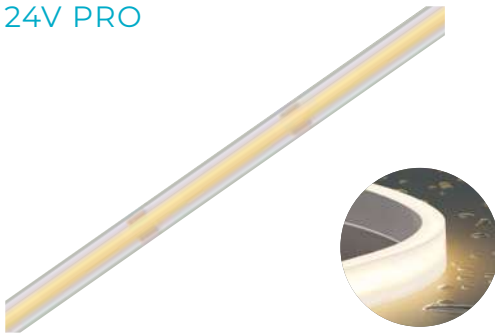
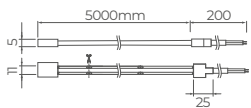
Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

IP67

16W/m

1100 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24878/27 - 24Vcc - IP67	2700K	1000lm/m
STL24878/30 - 24Vcc - IP67	3000K	1100lm/m

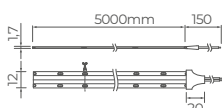
Potência total	80W
Fluxo luminoso total	5.500lm
Especificações dos LEDs	320 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Permite corte a cada 5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

25W/m

1900 lumens/m



### LANÇAMENTO



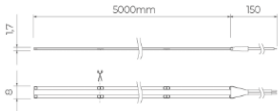
STL24857/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1900lm/m
STL24857/30 - 24Vcc - IP20	3000K	1900lm/m
STL24857/40 - 24Vcc - IP20	4000K	1900lm/m

Potência total	125W
Fluxo luminoso total	9.500lm
Especificações dos LEDs	640 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Permite corte a cada 2,5cm.

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

12 W/m
900 lumens/m



### LANÇAMENTO

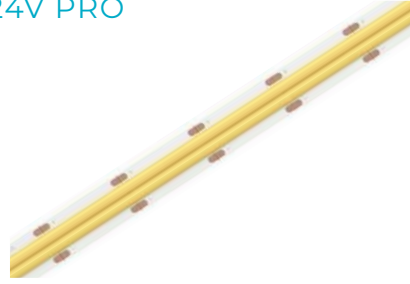
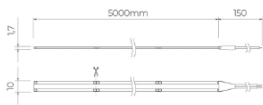


STL25947/27 - 24Vcc - IP20	2700K	900lm/m
STL 25947/30 - 24Vcc - IP20	3000K	900lm/m

Potência total	60W
Fluxo luminoso total	4.500lm
Especificações dos LEDs	3°0 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm²
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

## FITA ALL LIGHT 24V PRO

21 W/m
1600 lumens/m



### LANÇAMENTO

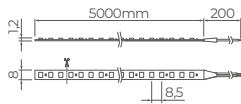


STL25948/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1500lm/m
STL25948/30 - 24Vcc - IP20	3000K	1600lm/m

Potência total	105W
Fluxo luminoso total	7.500lm e 8000lm
Especificações dos LEDs	480 LEDs COB/m
IRC	>95 (R9 >70)
Adesividade	12N/cm²
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

## FITA FULL LED 24V PRO

14,5W/m
1450 lumens/m



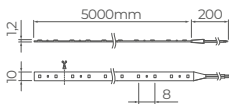
STL21834/27 - 24Vcc - IP20	2700K	1450lm/m
----------------------------	-------	----------

Potência total	72,5W
Fluxo luminoso total	7.250lm
Especificações dos LEDs	112 LEDs SMD/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Acessórios indicados: pág. 42.  
 Permite corte a cada 6,3cm.

## FITA FULL LED 24V PRO

19W/m
2100 lumens/m



### LANÇAMENTO\*



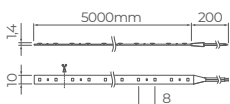
STL21836/27 - 24Vcc - IP20	2700K	2100lm/m
STL21836/30 - 24Vcc - IP20	3000K	2100lm/m
STL21836/40 - 24Vcc - IP20	4000K	2200lm/m
*STL21836/50 - 24Vcc - IP20	5000K	2200lm/m

Potência total	95W
Fluxo luminoso total	10.500lm e 11.000lm
Especificações dos LEDs	128 LEDs SMD/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Acessórios indicados: pág. 42.  
 Permite corte a cada 6,3cm.

## FITA FULL LED 24V PRO

19W/m
2100 lumens/m



STL22846/27 - 24Vcc - IP65	2700K	2100lm/m
STL22846/30 - 24Vcc - IP65	3000K	2100lm/m

Potência total	95W
Fluxo luminoso total	10.500lm
Especificações dos LEDs	128 LEDs SMD/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

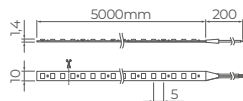
Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
 Acessórios indicados: pág. 42.  
 Permite corte a cada 6,3cm.

## FITA FULL LED 24V PRO



25W/m

2700 lumens/m



STL21837/27 - 24Vcc - IP20      2700K      2700lm/m

Potência total	125W
Fluxo luminoso total	13.500lm
Especificações dos LEDs	192 LEDs SMD/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

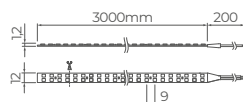
Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
Acessórios indicados: pág. 42.  
Permite corte a cada 4,2cm.

## FITA FULL LED 24V PRO



30W/m

3400 lumens/m



STL21838/27 - 24Vcc - IP20      2700K      3400lm/m

Potência total	90W
Fluxo luminoso total	10.200lm
Especificações dos LEDs	224 LEDs SMD/m
IRC	>97 (R9 >90)
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	3m

Fontes indicadas: págs. 46, 47, 51, 52 e 55.  
Permite corte a cada 3,6cm.



FITA ALL LIGHT 24V PRO · 25W/m



FITAS ALL LIGHT 12V

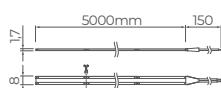
# EVO

EVOLUÇÃO NA MEDIDA CERTA.

- Até 288 LEDs/m
- Tecnologia COB
- Alta adesividade: 8 N/cm<sup>2</sup>
- IRC 90

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

7W/m
500 lumens/m



### LANÇAMENTO



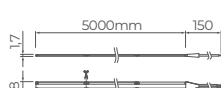
STL24804/27 - 12Vcc - IP20	2700K	500lm/m
STL24804/30 - 12Vcc - IP20	3000K	500lm/m
STL24804/40 - 12Vcc - IP20	4000K	500lm/m

Potência total	35W
Fluxo luminoso total	2.500lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Acessórios indicados: pág. 42  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

7W/m
450 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL25804/21 - 12Vcc - IP20	2100K	300lm/m
STL25804/24 - 12Vcc - IP20	2400K	450lm/m

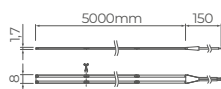
Potência total	35W
Fluxo luminoso total	2.500lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Acessórios indicados: pág. 42  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

IP65

7W/m
500 lumens/m



### LANÇAMENTO



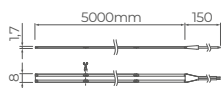
STL24805/27 - 12Vcc - IP65	2700K	500lm/m
STL24805/30 - 12Vcc - IP65	3000K	500lm/m

Potência total	35W
Fluxo luminoso total	2.500lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

10W/m
700 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24814/27 - 12Vcc - IP20	2700K	700lm/m
STL24814/30 - 12Vcc - IP20	3000K	700lm/m
STL24814/40 - 12Vcc - IP20	4000K	700lm/m
STL24814/50 - 12Vcc - IP20	5000K	700lm/m

Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3.500lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

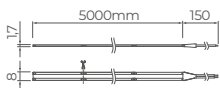
Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Acessórios indicados: pág. 42  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

IP65

10W/m

700 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL24815/27 - 12Vcc - IP65	2700K	700lm/m
STL25815/30 - 12Vcc - IP65	3000K	700lm/m

Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3.500lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

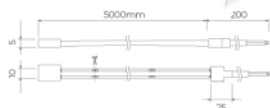
Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

IP67

7W/m

450 lumens/m



### LANÇAMENTO



STL25816/30 - 12Vcc - IP67	3000K	450lm/m
----------------------------	-------	---------

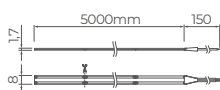
Potência total	35W 2
Fluxo luminoso total	250lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

15W/m

1000 lumens/m



### LANÇAMENTO



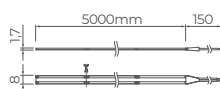
STL24824/27 - 12Vcc - IP20	2700K	1000lm/m
STL24824/30 - 12Vcc - IP20	3000K	1000lm/m
STL24824/40 - 12Vcc - IP20	4000K	1000lm/m

Potência total	75W
Fluxo luminoso total	5.000lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Acessórios indicados: pág. 42  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

7W/m



### LANÇAMENTO



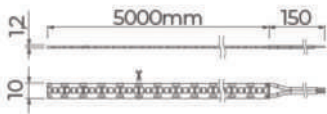
STL24804/AB - 12Vcc - IP20	LUZ ÂMBAR
STL24804/AZ - 12Vcc - IP20	LUZ AZUL

Potência total	35W
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Acessórios indicados: pág. 42  
Permite corte a cada 2,08cm.

25W/m  
2200 lumens/m

STL25823

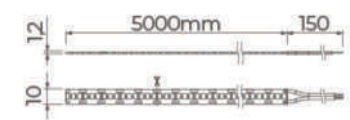


STL25823/27 - 12Vcc - IP20	2700K	2200lm/m	Branco Quente
STL25823/30 - 12Vcc - IP20	3000K	2200lm/m	Branco Quente
STL25823/40 - 12Vcc - IP20	4000K	2200lm/m	Branco Neutro

Potência total	125W
Fluxo luminoso total	11000lm
Especificações dos LEDs	240 LEDs SMD2835/m
IRC	>90 (R9 >30)
Vida útil	25.000h
Rolo	5m
Garantia	2 anos

25W/m  
2200 lumens/m

STL25828



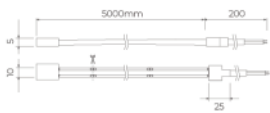
STL25828/27 - 12Vcc - IP65	2700K	2200lm/m
STL25828/30 - 12Vcc - IP65	3000K	2200lm/m

Branco Quente	
Potência total	125W
Fluxo luminoso total	11000lm
Especificações dos LEDs	240 LEDs SMD2835/m
IRC	>90 (R9 >30)
Vida útil	25.000h
Rolo	5m
Garantia	2 anos

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

IP67

10W/m  
650 lumens/m



LANÇAMENTO



STL25829/30 - 12Vcc - IP67	3000K	650lm/m
----------------------------	-------	---------

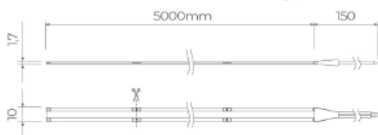
Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3 250lm
Especificações dos LEDs	288 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

IP20

20W/m  
1300 lumens/m



LANÇAMENTO



STL25919/27 - 12Vcc - IP20	2700K	1200lm/m
STL25919/30 - 12Vcc - IP20	3000K	1300lm/m

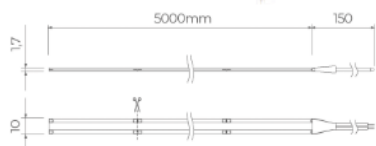
Potência total	100W
Fluxo luminoso total	6000lm e 6500lm
Especificações dos LEDs	396 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Permite corte a cada 2,08cm.

## FITA ALL LIGHT 12V EVO

IP65

20W/m  
1200 lumens/m



LANÇAMENTO



STL25934/27 - 12Vcc - IP65	2700K	1150lm/m
STL25934/30 - 12Vcc - IP65	3000K	1200lm/m

Potência total	100W
Fluxo luminoso total	5750lm e 6000lm
Especificações dos LEDs	396 LEDs COB/m
IRC	>90 (R9 >40)
Adesividade	8N/cm <sup>2</sup>
Vida útil (L70)	25.000h
Rolo	5m

Fontes indicadas: págs. 46, 49, 50 e 54.  
Permite corte a cada 2,08cm.



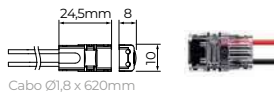
FITA ALL LIGHT 12V EVO · 7W/m

## CONECTORES

PARA FITAS 12V e 24V

STH20871

Fita All Light 8mm IP20



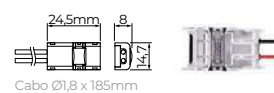
STL21871

Fita Full LED PRO 8mm



STL21873

Fita Full LED PRO e All Light 10mm IP20

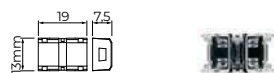


## EMENDAS

PARA FITAS 12V e 24V

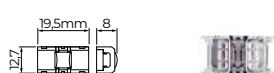
STH20873

Fita All Light 8mm IP20



STL21872

Fita Full LED PRO 8mm



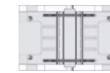
STL21874

Fita Full LED PRO e All Light 10mm IP20



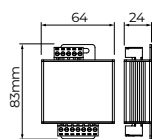
STL25833

Fita Full LED EVO 10mm IP20



## AMPLIFICADOR

PARA FITAS RGB+W



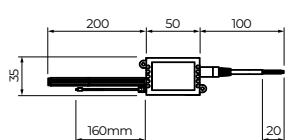
STH6889

Tensão 12Vcc/24Vcc  
Corrente máxima de saída 2A/canal

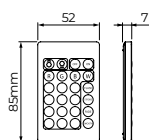
Amplifica o sinal RGB+W, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5m (indicação de uso de um amplificador e uma fonte a cada 5m de Fita RGB+W). Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o sistema.

## CONTROLE INFRAVERMELHO

PARA FITAS RGB+W



Altura de módulo receptor: 22mm



STH6885

Tensão 12Vcc/24Vcc  
Corrente máxima de saída 1,25A/canal

Possibilita trocar as cores manualmente ou pelos modos automáticos, assim como aumentar ou diminuir a intensidade de luz.

## ACESSÓRIO PARA FITA ULTRA RGB + W

STL25860

CONECTOR 5 FIOS Para Fita



STL25839

CONECTOR 2FIOS Para Fita



## EMENDAS PARA FITA FITA ULTRA RGB + W

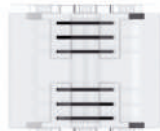
STL25841

EMENDA L Para Fita



STL25850

EMENDA I Para Fita



STL25855

EMENDA COM FIOS Para Fita





FITA ALL LIGHT 24V PRO · 8W/m

# FONTES

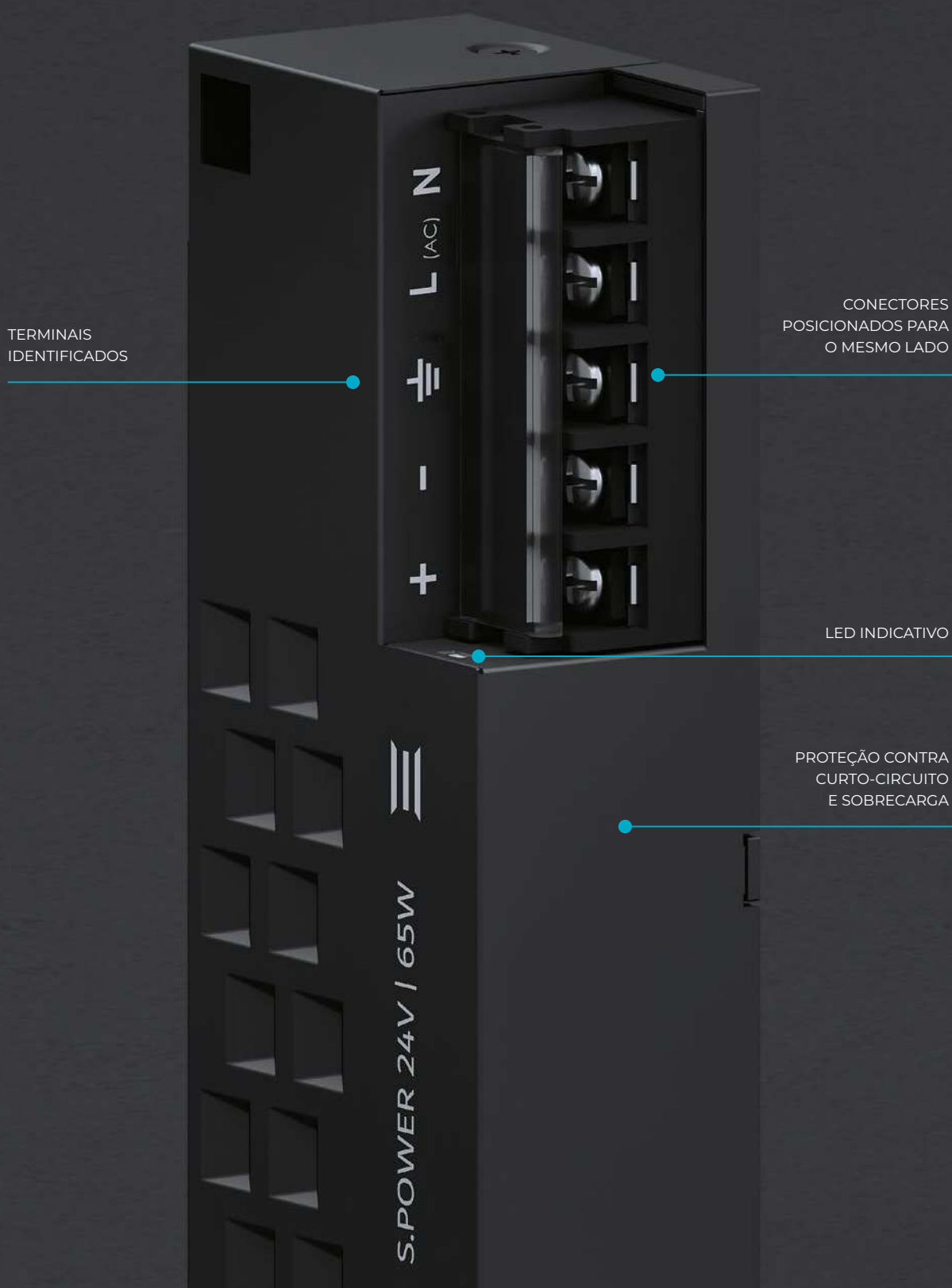
# S.POWER



Renove o seu conceito de fontes com a família S.POWER. São diversos modelos com alto fator de potência e diferenciais que vão muito além de um novo design, pensados para uma instalação mais fácil e a máxima eficiência.

# É MAIS QUE UMA FONTE. É S.POWER.

PERFORMANCE, SEGURANÇA, DESIGN E PRATICIDADE.



A STELLA

S.TOUCH

FITAS E FONTES

LÂMPADAS

LUMINÁRIAS

JARDIM

SISTEMAS

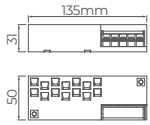
INFORMAÇÕES  
TÉCNICAS

## S.POWER

FONTE 12V

35W

12V



LANÇAMENTO



STL24892 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,69A (127V) / 0,40A (220V)
Corrente máx. de saída	2,9A
Fator de potência	>0,4

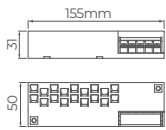
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER

FONTE 12V

65W

12V



LANÇAMENTO



STL24893 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,28A (127V) / 0,74A (220V)
Corrente máx. de saída	5,42A
Fator de potência	>0,4

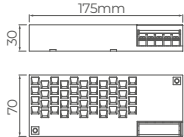
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER

FONTE 12V

100W

12V



LANÇAMENTO



STL24894 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,97A (127V) / 1,14A (220V)
Corrente máx. de saída	8,33A
Fator de potência	>0,4

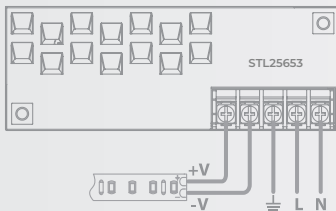
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## FONTE EVO 12V

AFP

150W

12V



As fontes Stella oferecem diversos modelos com alto fator de potência e diferenciais que vão muito além de um novo design, pensados para uma instalação mais fácil e a máxima eficiência.

LANÇAMENTO



STL25653 - 100-240Vca - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,30A (127V) / 0,80A (220V)
Corrente máx. de saída	12,5A
Fator de potência	>0,92
Garantia	2 anos

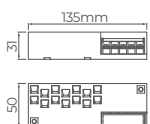
Utilize com Fontes EVO 12V 150W Stella e aproveite 100% da potência informada.

## S.POWER

FONTE 24V

35W

24V



LANÇAMENTO



STL24895 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,69A (127V) / 0,40A (220V)
Corrente máx. de saída	1,46A
Fator de potência	>0,4

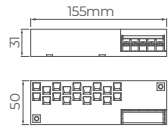
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER

FORNTE 24V

65W

24V



LANÇAMENTO



STL24896 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,28A (127V) / 0,74A (220V)
Corrente máx. de saída	2,71A
Fator de potência	>0,4

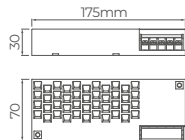
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER

FORNTE 24V

100W

24V



LANÇAMENTO



STL24897 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,97A (127V) / 1,14A (220V)
Corrente máx. de saída	4,17A
Fator de potência	>0,4

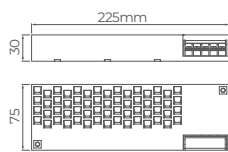
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER

FORNTE 24V | AFP

150W

24V



LANÇAMENTO



STL24650 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,60A (127V) / 0,93A (220V)
Corrente máx. de saída	6,25A
Fator de potência	>0,92

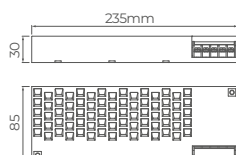
AFP é a sigla que identifica as Fontes Stella com Alto Fator de Potência.  
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER

FORNTE 24V | AFP

250W

24V



LANÇAMENTO



STL24652 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	2,67A (127V) / 1,54A (220V)
Corrente máx. de saída	10,42A
Fator de potência	>0,92

AFP é a sigla que identifica as Fontes Stella com Alto Fator de Potência.  
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

FONTES

# S.POWER

ULTRAFINAS

SUPER DISCRETAS. TOTALMENTE EFICIENTES.

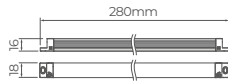


## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 12V



18W
12V



STL22690 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,30A (127V) / 0,20A (220V)
Corrente máx. de saída	1,5A
Fator de potência	>0,5

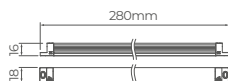
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 12V



24W
12V



STL22691 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,40A (127V) / 0,26A (220V)
Corrente máx. de saída	2A
Fator de potência	>0,5

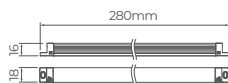
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 12V



36W
12V



STL22692 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,58A (127V) / 0,40A (220V)
Corrente máx. de saída	3A
Fator de potência	>0,5

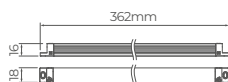
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 12V



48W
12V



STL22693 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,76A (127V) / 0,52A (220V)
Corrente máx. de saída	4A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

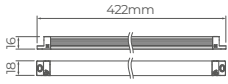
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 12V



60W

12V



STL22694 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,98A (127V) / 0,66A (220V)
Corrente máx. de saída	5A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

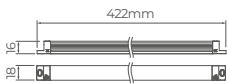
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 12V



72W

12V



STL22695 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,1A (127V) / 0,74A (220V)
Corrente máx. de saída	6A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.POWER ULTRAFINA

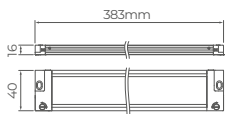
FONTE 12V

LANÇAMENTO



100W

12V



STL24659 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,84A (127V) / 1,32A (220V)
Corrente máx. de saída	8,3A
Fator de potência	>0,4

DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

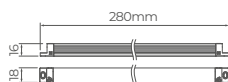
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V



18W

24V



STL22680 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,30A (127V) / 0,20A (220V)
Corrente máx. de saída	0,75A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

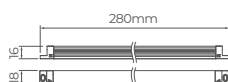
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V



24W

24V



STL22681 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,38A (127V) / 0,26A (220V)
Corrente máx. de saída	1A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

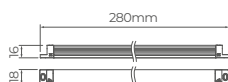
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V



36W

24V



STL22682 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,56A (127V) / 0,38A (220V)
Corrente máx. de saída	1,5A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

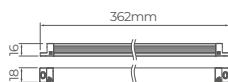
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V



48W

24V



STL22683 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,74A (127V) / 0,48A (220V)
Corrente máx. de saída	2A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

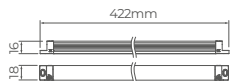
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V



60W

24V



STL22684 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,98A (127V) / 0,64A (220V)
Corrente máx. de saída	2,5A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

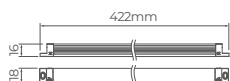
## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V



72W

24V



STL22685 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,1A (127V) / 0,74A (220V)
Corrente máx. de saída	3A
Fator de potência	>0,5

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.POWER ULTRAFINA

FONTE 24V

LANÇAMENTO



100W

24V



STL24649 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,84A (127V) / 1,32A (220V)
Corrente máx. de saída	4,2A
Fator de potência	>0,4

DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

# FONTES

# S.POWER

## ULTRAFINAS DIM

O FUTURO É COMPACTO E DIMERIZÁVEL.

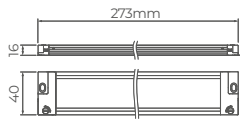


## S.POWER ULTRAFINA DIM

FONTE DIMERIZÁVEL 12V

25W

12V



LANÇAMENTO



STL23696 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,42A (127V) / 0,29A (220V)
Corrente máx. de saída	2,08A
Fator de potência	>0,4

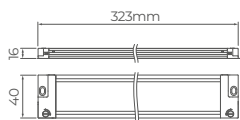
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FONTE DIMERIZÁVEL 12V

50W

12V



LANÇAMENTO



STL23697 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	0,86A (127V) / 0,61A (220V)
Corrente máx. de saída	4,17A
Fator de potência	>0,4

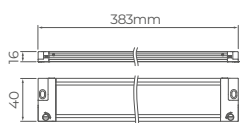
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FONTE DIMERIZÁVEL 12V

75W

12V



LANÇAMENTO



STL23698 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,25A (127V) / 0,92A (220V)
Corrente máx. de saída	6,25A
Fator de potência	>0,4

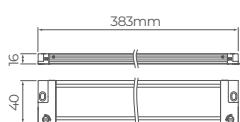
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FONTE DIMERIZÁVEL 12V

100W

12V



LANÇAMENTO



STL23699 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente máx. de entrada	1,64A (127V) / 1,18A (220V)
Corrente máx. de saída	8,33A
Fator de potência	>0,4

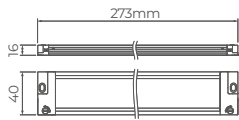
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FORTE DIMERIZÁVEL 24V

25W

24V



LANÇAMENTO



STL23686 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,42A (127V) / 0,29A (220V)
Corrente máx. de saída	1,04A
Fator de potência	>0,4

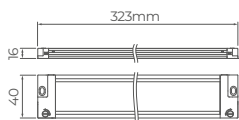
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FORTE DIMERIZÁVEL 24V

50W

24V



LANÇAMENTO



STL23687 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	0,86A (127V) / 0,61A (220V)
Corrente máx. de saída	2,08A
Fator de potência	>0,4

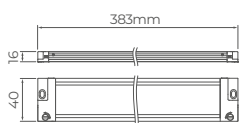
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FORTE DIMERIZÁVEL 24V

75W

24V



LANÇAMENTO



STL23688 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,25A (127V) / 0,92A (220V)
Corrente máx. de saída	3,12A
Fator de potência	>0,4

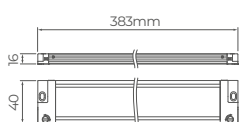
DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## S.POWER ULTRAFINA DIM

FORTE DIMERIZÁVEL 24V

100W

24V



LANÇAMENTO



STL23689 - BIVOLT - IP20

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente máx. de entrada	1,64A (127V) / 1,18A (220V)
Corrente máx. de saída	4,16A
Fator de potência	>0,4

DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

# LÂMPADAS

<b>ARs PRO</b> .....	<b>58</b>
AR70 PRO	
AR70 PRO DIM	
AR111 PRO	
AR111 PRO DIM <span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">LANÇAMENTO</span>	
<b>EVO</b> .....	<b>64</b>
MR11 EVO	
MR11 EVO DIM	
MR16 EVO	
MR16 EVO DIM	
PAR20 EVO	
PAR20 EVO DIM	
PAR30 EVO	
PAR30 EVO DIM	
PAR30 CDMR EVO	
AR70 EVO DIM	
AR111 EVO DIM	
<b>ECO</b> .....	<b>68</b>
MR11 ECO	
MR11 ECO DIM	
MR16 ECO	
MR16 ECO DIM	
PAR20 ECO	
PAR20 ECO DIM	
PAR30 ECO	
AR70 ECO	
AR111 ECO	
<b>MINI BULBO</b> .....	<b>72</b>
<b>BULBO</b> .....	<b>72</b>
<b>VELA</b> .....	<b>73</b>
<b>TUBULAR</b> .....	<b>73</b>
<b>BIPINO</b> .....	<b>74</b>
<b>FILAMENTO</b> .....	<b>75</b>
Vintage	
Vintage DIM	
Vidro	
Milky	



LÂMPADAS

# ARs PRO

A LUZ COMO PROTAGONISTA.

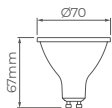




## AR70 PRO



4,7W	
260 lumens	7°



STL21411/27 - BIVOLT	2700K	250lm	7°
STL21411/30 - BIVOLT	3000K	260lm	7°

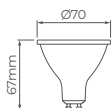
Base	GU10
Eficiência luminosa	53lm/W e 55lm/W
Intensidade luminosa	9.500cd e 10.000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR70 PRO



4,7W	
300 lumens	14°



STL21412/27 - BIVOLT	2700K	280lm	14°
STL21412/30 - BIVOLT	3000K	300lm	14°
STL21412/40 - BIVOLT	4000K	320lm	14°

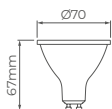
Base	GU10
Eficiência luminosa	60lm/W a 68lm/W
Intensidade luminosa	3.500cd a 4.000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR70 PRO



4,7W	
300 lumens	24°



STL21413/27 - BIVOLT	2700K	280lm	24°
STL21413/30 - BIVOLT	3000K	300lm	24°
STL21413/40 - BIVOLT	4000K	320lm	24°

Base	GU10
Eficiência luminosa	60lm/W a 68lm/W
Intensidade luminosa	1.500cd a 1.800cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

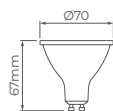
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR70 PRO DIM

DIMERIZÁVEL



4,9W	
250 lumens	7°



STL23424/27 - BIVOLT	2700K	240lm	7°
STL23424/30 - BIVOLT	3000K	250lm	7°

Base	GU10
Eficiência luminosa	49lm/W e 51lm/W
Intensidade luminosa	9.000cd e 9.500cd
IRC	>95 (R9 >80)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

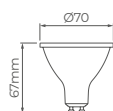
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR70 PRO DIM

DIMERIZÁVEL



4,9W	
300 lumens	14°



STL23425/27 - BIVOLT	2700K	280lm	14°
STL23425/30 - BIVOLT	3000K	300lm	14°

Base	GU10
Eficiência luminosa	57lm/W e 61lm/W
Intensidade luminosa	3.400cd e 3.600cd
IRC	>95 (R9 >80)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

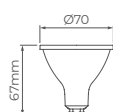
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR70 PRO DIM

DIMERIZÁVEL



4,9W	
300 lumens	24°



STL23426/27 - BIVOLT	2700K	280lm	24°
STL23426/30 - BIVOLT	3000K	300lm	24°
STL23426/40 - BIVOLT	4000K	320lm	24°

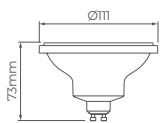
Base	GU10
Eficiência luminosa	57lm/W a 65lm/W
Intensidade luminosa	1.400cd a 1.600cd
IRC	>95 (R9 >80)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR111 PRO



11W	
570 lumens	6°



STL21421/27 - BIVOLT	2700K	540lm	6°
STL21421/30 - BIVOLT	3000K	570lm	6°

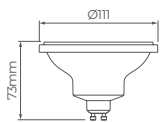
Base	GU10
Eficiência luminosa	49lm/W e 52lm/W
Intensidade luminosa	27.500cd e 28.500cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR111 PRO



11W	
720 lumens	10°



STL21422/27 - BIVOLT	2700K	700lm	10°
STL21422/30 - BIVOLT	3000K	720lm	10°
STL21422/40 - BIVOLT	4000K	740lm	10°

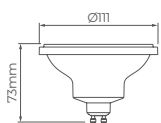
Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W a 67lm/W
Intensidade luminosa	13.750cd a 15.000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## AR111 PRO



11W	
720 lumens	24°



STL21423/27 - BIVOLT	2700K	700lm	24°
STL21423/30 - BIVOLT	3000K	720lm	24°
STL21423/40 - BIVOLT	4000K	740lm	24°

Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W a 67lm/W
Intensidade luminosa	3.150cd a 3.500cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

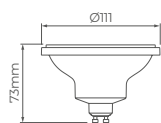
## AR111 PRO DIM

DIMERIZÁVEL

11W

580  
lumens

6°



## LANÇAMENTO



STL23427/27 - BIVOLT	2700K	540lm	6°
STL23427/30 - BIVOLT	3000K	580lm	6°

Base	GU10
Eficiência luminosa	49lm/W e 52lm/W
Intensidade luminosa	24.000cd e 25.000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

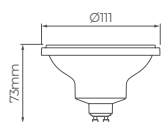
## AR111 PRO DIM

DIMERIZÁVEL

11W

720  
lumens

10°



## LANÇAMENTO



STL23428/27 - BIVOLT	2700K	700lm	10°
STL23428/30 - BIVOLT	3000K	720lm	10°

Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W e 65lm/W
Intensidade luminosa	13.000cd e 14.500cd
IRC	>95 (R9 >80)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

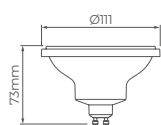
## AR111 PRO DIM

DIMERIZÁVEL

11W

720  
lumens

24°



## LANÇAMENTO



STL23429/27 - BIVOLT	2700K	700lm	24°
STL23429/30 - BIVOLT	3000K	720lm	24°
STL23429/40 - BIVOLT	4000K	740lm	24°

Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W a 67lm/W
Intensidade luminosa	3.000cd a 3.500cd
IRC	>95 (R9 >80)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



LÂMPADAS

**EVO**

ATRIBUTOS PARA EVOLUIR  
AINDA MAIS OS SEUS PROJETOS.

## MR11 EVO



3W	
210 lumens	36°



STH20513/27 - BIVOLT	2700K	200lm	36°
STH20513/30 - BIVOLT	3000K	210lm	36°
STH20513/40 - BIVOLT	4000K	220lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	66lm/W a 73lm/W
Intensidade luminosa	400cd a 450cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

## MR11 EVO DIM

DIMERIZÁVEL



4W	
230 lumens	30°



STH7530/27* - BIVOLT	2700K	230lm	30°
----------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	57lm/W
Intensidade luminosa	550cd
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## MR16 EVO



5,7W	
400 lumens	10°



STL21520/27 - BIVOLT	2700K	390lm	10°
STL21520/30 - BIVOLT	3000K	400lm	10°

Base	GU10
Eficiência luminosa	68lm/W e 70lm/W
Intensidade luminosa	5.000cd e 5.100cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 EVO



6W	
450 lumens	36°



STH20535/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
STH20535/30 - BIVOLT	3000K	450lm	36°
STH20535/40 - BIVOLT	4000K	500lm	36°

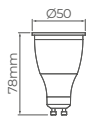
Base	GU10
Eficiência luminosa	75lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa	950cd a 1.000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 EVO DIM

DIMERIZÁVEL



7W	
450 lumens	36°



STH7535/27* - BIVOLT	2700K	450lm	36°
----------------------	-------	-------	-----

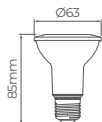
Base	GU10
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	1.100cd
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

Produto incompatível com SQUARE OUT MR16.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## PAR20 EVO



5,5W	
450 lumens	25°



STH20020/27 - BIVOLT	2700K	450lm	25°
STH20020/30 - BIVOLT	3000K	450lm	25°
STH20020/40 - BIVOLT	4000K	475lm	25°

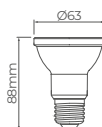
Base	E27
Eficiência luminosa	81lm/W e 86lm/W
Intensidade luminosa	1.100cd e 1.150cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR20 EVO DIM

DIMERIZÁVEL



6W	
380 lumens	25°



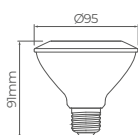
STH7080/27 - BIVOLT	2700K	380lm	25°
---------------------	-------	-------	-----

Base	E27
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	1.000cd
IRC	>90 (R9 >40)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR30 EVO



9W	
715 lumens	25°



STH20030/27 - BIVOLT	2700K	715lm	25°
STH20030/30 - BIVOLT	3000K	715lm	25°
STH20030/40 - BIVOLT	4000K	750lm	25°

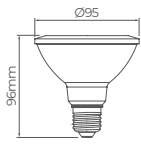
Base	E27
Eficiência luminosa	79lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa	1.750cd e 1.850cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR30 EVO DIM

DIMERIZÁVEL



11W	
700 lumens	25°



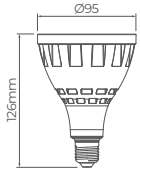
STH7085/27 - BIVOLT	2700K	700lm	25°
---------------------	-------	-------	-----

Base	E27
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	2.700cd
IRC	>90 (R9 >40)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR30 CDMR EVO



20W	
1400 lumens	32°



STH21060/30 - BIVOLT	3000K	1400lm	32°
STH21060/40 - BIVOLT	4000K	1500lm	32°

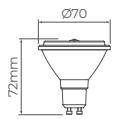
Base	E27
Eficiência luminosa	70lm/W e 75lm/W
Intensidade luminosa	2.750cd e 3.000cd
IRC	>95 (R9 >80)
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h

## AR70 EVO DIM

DIMERIZÁVEL



4,8W	
300 lumens	24°



FORA DE LINHA

<del>STH6436/27* - BIVOLT</del>	<del>2700K</del>	<del>300lm</del>	<del>24°</del>
---------------------------------	------------------	------------------	----------------

Base	GU10
Eficiência luminosa	62lm/W
Intensidade luminosa	1.100cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

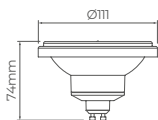
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## AR111 EVO DIM

DIMERIZÁVEL



12W	
720 lumens	24°



STH6446/27* - BIVOLT	2700K	720lm	24°
----------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	1.900cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



LÂMPADAS

# ECO

ALTO PADRÃO ATÉ MESMO  
NOS MODELOS DE ENTRADA.

## MR11 ECO

3W	
250 lumens	36°



STH8513/27 - BIVOLT	2700K	240lm	36°
STH8513/30 - BIVOLT	3000K	250lm	36°
STH8513/40 - BIVOLT	4000K	260lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	80lm/W a 86lm/W
Intensidade luminosa	500cd e 510cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

MR11 ECO DIM  
DIMERIZÁVEL

3,5W	
210 lumens	36°



STH8515/27 - BIVOLT	2700K	210lm	36°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	400cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 ECO

4W	
350 lumens	36°



STH8534/27 - BIVOLT	2700K	350lm	36°
STH8534/30 - BIVOLT	3000K	350lm	36°
STH8534/40 - BIVOLT	4000K	370lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	87lm/W e 92lm/W
Intensidade luminosa	750cd a 1.100cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 ECO

6W	
450 lumens	36°



STH8535/27 - BIVOLT	2700K	450lm	36°
STH8535/30 - BIVOLT	3000K	450lm	36°
STH8535/40 - BIVOLT	4000K	500lm	36°
STH8535/50 - BIVOLT	5000K	500lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	75lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa	1.000cd e 1.100cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 ECO

6W	
450 lumens	60°



STH8538/30 - BIVOLT	3000K	450lm	60°
---------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	75lm/W
Intensidade luminosa	520cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 ECO DIM

DIMERIZÁVEL



6W	
460 lumens	36°



STH8541/27 - 127V	2700K	460lm	36°
STH8542/27 - 220V	2700K	460lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	76lm/W
Intensidade luminosa	1.000cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## MR16 ECO

7W	
540 lumens	36°

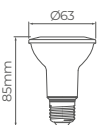


STH8536/27 - BIVOLT	2700K	540lm	36°
STH8536/30 - BIVOLT	3000K	540lm	36°
STH8536/40 - BIVOLT	4000K	560lm	36°

Base	GU10
Eficiência luminosa	77lm/W e 80lm/W
Intensidade luminosa	900cd a 1.200cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR20 ECO

4,5W	
430 lumens	25°

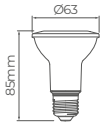


STH9010/27 - BIVOLT	2700K	430lm	25°
STH9010/30 - BIVOLT	3000K	430lm	25°
STH9010/40 - BIVOLT	4000K	470lm	25°

Base	E27
Eficiência luminosa	96lm/W e 104lm/W
Intensidade luminosa	1.000cd a 1.450cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR20 ECO

5,5W	
535 lumens	25°

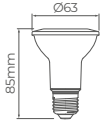


STH9020/27 - BIVOLT	2700K	525lm	25°
STH9020/30 - BIVOLT	3000K	535lm	25°
STH9020/40 - BIVOLT	4000K	550lm	25°
STH9020/50 - BIVOLT	5000K	550lm	25°

Base	E27
Eficiência luminosa	95lm/W a 100lm/W
Intensidade luminosa	1.350cd a 1.600cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR20 ECO

5,5W	
535 lumens	40°



STH9024/30 - BIVOLT	3000K	535lm	40°
STH9024/40 - BIVOLT	4000K	550lm	40°

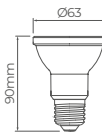
Base	E27
Eficiência luminosa	97lm/W e 100lm/W
Intensidade luminosa	870cd e 1.100cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR20 ECO DIM

DIMERIZÁVEL



6W	
450 lumens	36°



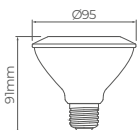
FORA DE LINHA

<del>STH8060/27 - BIVOLT</del>	<del>2700K</del>	<del>450lm</del>	<del>36°</del>
--------------------------------	------------------	------------------	----------------

Base	E27
Eficiência luminosa	75lm/W
Intensidade luminosa	900cd
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## PAR30 ECO

9W	
900 lumens	25°

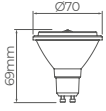


STH9030/27 - BIVOLT	2700K	860lm	25°
STH9030/30 - BIVOLT	3000K	900lm	25°
STH9030/40 - BIVOLT	4000K	940lm	25°

Base	E27
Eficiência luminosa	96lm/W a 104lm/W
Intensidade luminosa	2.250cd a 2.600cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## AR70 ECO

4W	
350 lumens	24°

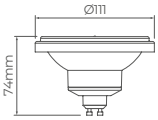


STL23434/27 - BIVOLT	2700K	350lm	24°
----------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	87lm/W
Intensidade luminosa	1.300cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h

## AR111 ECO

11W	
950 lumens	24°

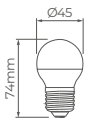


STL23444/27 - BIVOLT	2700K	950lm	24°
----------------------	-------	-------	-----

Base	GU10
Eficiência luminosa	86lm/W
Intensidade luminosa	2.100cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## MINI BULBO

3W	
250 lumens	230°

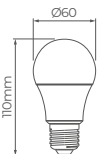


STH9200/27 - BIVOLT	2700K	250lm	230°
STH9200/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°

Base	E27
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

## BULBO

9W	
750 lumens	160°



STL21265/27 - BIVOLT	2700K	720lm	160°
STL21265/30 - BIVOLT	3000K	750lm	160°
STL21265/40 - BIVOLT	4000K	806lm	160°

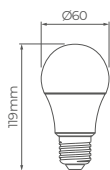
Base	E27
Eficiência luminosa	80lm/W a 89lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## BULBO DIM

DIMERIZÁVEL



9,8W	
810 lumens	220°



STH20250/27 - BIVOLT	2700K	810lm	220°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	82lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h

## VELA FOSCA

3W	
250 lumens	230°

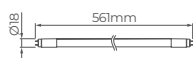


STH9300/30 - BIVOLT	3000K	250lm	230°
---------------------	-------	-------	------

Base	E14
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h

## TUBULAR T5 55cm

9W	
950 lumens	160°



STH9608/30 - BIVOLT	3000K	950lm	160°
STH9608/40 - BIVOLT	4000K	1000lm	160°

Base	G5
Eficiência luminosa	105,5lm/W e 111lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

## TUBULAR T5 115cm

18W	
1900 lumens	160°

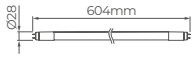


STH9618/30 - BIVOLT	3000K	1900lm	160°
STH9618/40 - BIVOLT	4000K	2000lm	160°

Base	G5
Eficiência luminosa	105,5lm/W e 111lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

## TUBULAR T8 60cm

9W	
900 lumens	200°



STH9607/30 - BIVOLT	3000K	900lm	200°
STH9607/40 - BIVOLT	4000K	900lm	200°

Base	G13
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

## TUBULAR T8 120cm

18W	
1850 lumens	200°

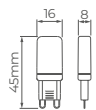


STH9617/30 - BIVOLT	3000K	1850lm	200°
STH9617/40 - BIVOLT	4000K	1850lm	200°

Base	G13
Eficiência luminosa	102lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

## BIPINO G9

1,7W	
160 lumens	280°



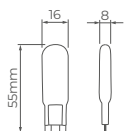
STL21121/27 - 127V	2700K	150lm	280°
STL21122/27 - 220V	2700K	150lm	280°
STL21121/30 - 127V	3000K	160lm	280°
STL21122/30 - 220V	3000K	160lm	280°
STL21121/40 - 127V	4000K	170lm	280°
STL21122/40 - 220V	4000K	170lm	280°

Base	G9
Eficiência luminosa	88lm/W a 100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## BIPINO G9

4W	
325 lumens	300°



STH8141/27 - 127V	2700K	325lm	300°
STH8142/27 - 220V	2700K	325lm	300°
STH8141/30 - 127V	3000K	325lm	300°
STH8142/30 - 220V	3000K	325lm	300°

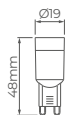
Base	G9
Eficiência luminosa	81lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

## BIPINO G9 DIM

DIMERIZÁVEL



2W	
170 lumens	120°



STL21151/27 - 127V	2700K	170lm	120°
--------------------	-------	-------	------

Base	G9
Eficiência luminosa	85lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

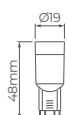
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## BIPINO G9 DIM

DIMERIZÁVEL



2,5W	
240 lumens	120°



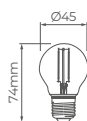
STL21152/27 - 220V	2700K	240lm	120°
--------------------	-------	-------	------

Base	G9
Eficiência luminosa	96lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## MINI BULBO VINTAGE FILAMENTO

2W	
200 lumens	300°

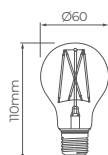


STH6334/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

## BULBO VINTAGE FILAMENTO

2W	
200 lumens	300°

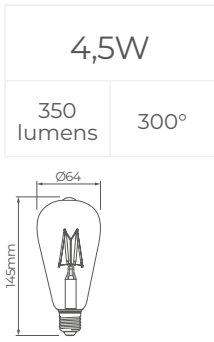


STH6335/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

## ST64 VINTAGE FILAMENTO DIM

DIMERIZÁVEL

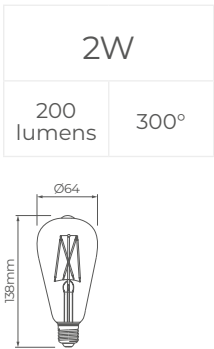


FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA

<del>STH8271/24 - 127V</del>	<del>LUZ ÂMBAR</del>	<del>350lm</del>	<del>300°</del>
<del>STH8272/24 - 220V</del>	<del>LUZ ÂMBAR</del>	<del>350lm</del>	<del>300°</del>

Base	E27
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

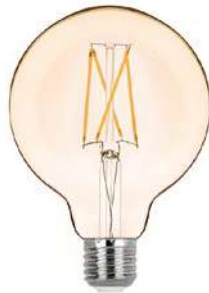
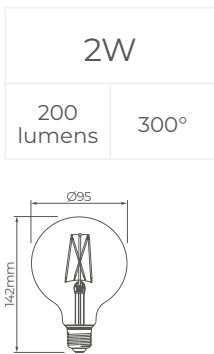
## ST64 VINTAGE FILAMENTO



STH6338/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

## G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO

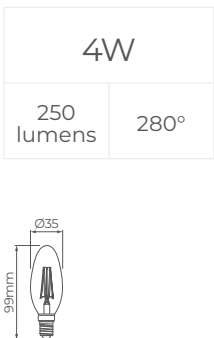


STH6336/24 - BIVOLT	LUZ ÂMBAR	200lm	300°
---------------------	-----------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

## VELA LISA FILAMENTO DIM

DIMERIZÁVEL



FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA

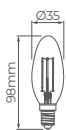
<del>STH8361/24* - 127V</del>	<del>LUZ ÂMBAR</del>	<del>250lm</del>	<del>280°</del>
<del>STH8362/24 - 220V</del>	<del>LUZ ÂMBAR</del>	<del>250lm</del>	<del>280°</del>

Base	E14
Eficiência luminosa	63lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## VELA LISA FILAMENTO

2,5W	
200 lumens	320°

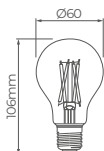


STH20301/27 - 127V	2700K	200lm	320°
STH20302/27 - 220V	2700K	200lm	320°

Base	E14
Eficiência luminosa	80lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

## BULBO FILAMENTO

7W	
806 lumens	320°

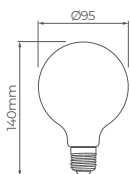


STH20212/27 - BIVOLT	2700K	806lm	320°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	115lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

## G95 BALLOON MILKY FILAMENTO

7W	
800 lumens	320°



STH20216/30 - BIVOLT	3000K	800lm	320°
----------------------	-------	-------	------

Base	E27
Eficiência luminosa	114lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	15.000h
Material predominante	Vidro

# LUMINÁRIAS

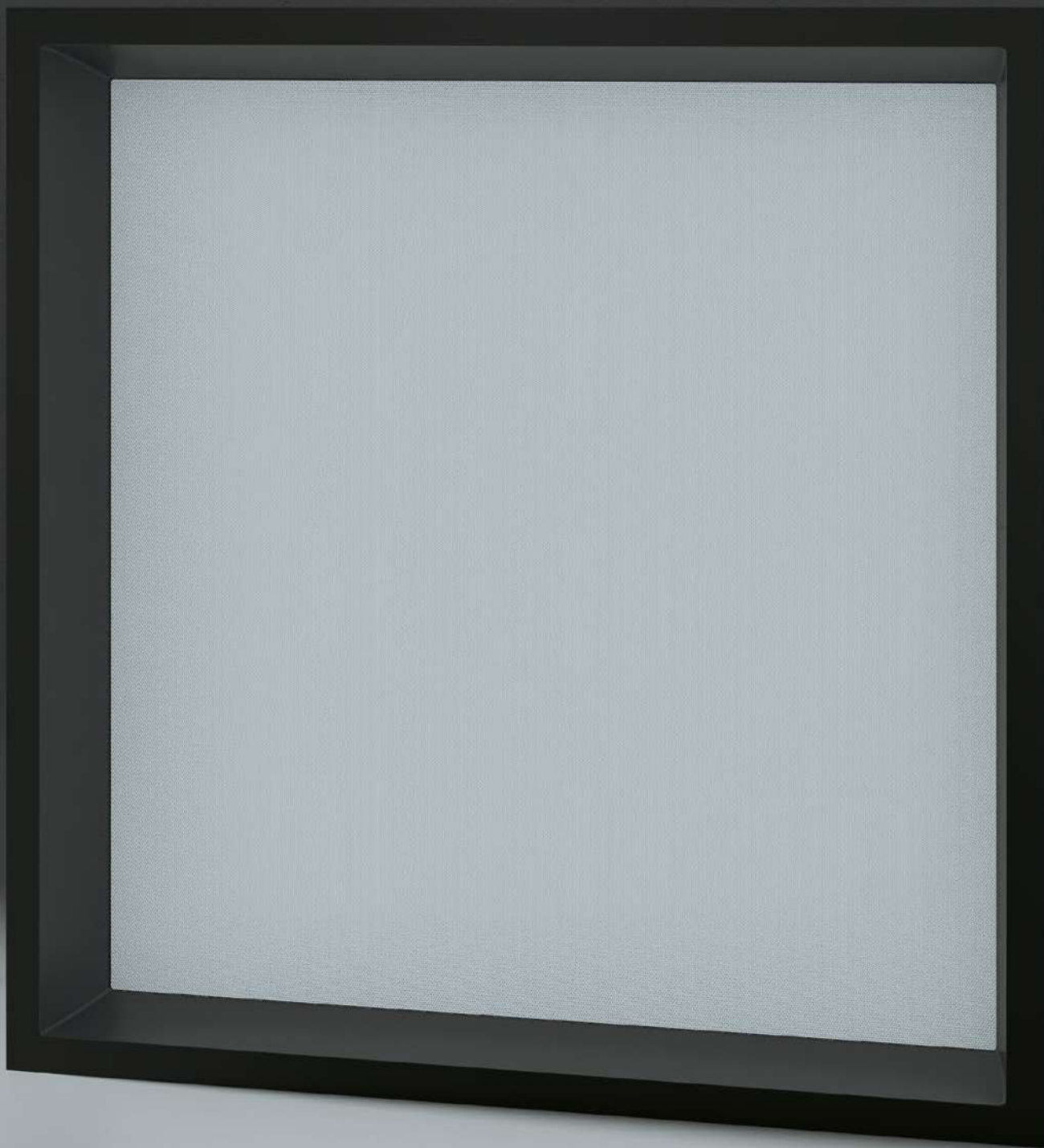
<b>S.DEEP</b> <small>LANÇAMENTO</small> .....	<b>80</b>
Luminária de Embutir Super-Recuada	
<b>DEEP</b> .....	<b>84</b>
Luminária de Embutir Recuada <small>LANÇAMENTO</small>	
Luminária de Sobrepor Recuada	
<b>EDGE</b> .....	<b>88</b>
Luminária de Embutir	
<b>PLANE</b> .....	<b>90</b>
Luminária Linear de Sobrepor	
Kit Suspensão para Luminária Plane	
<b>MÓBILI</b> .....	<b>92</b>
Mini Móbili 12V · Embutido para Móveis	
Mini Móbili · Embutido para Móveis	
Móbili · Embutido para Móveis	
<b>SQUARE</b> .....	<b>96</b>
Square · Embutido Recuado Direcionável	
Square Ghost · Embutido Super-Recuado Direcionável	
Square Angle · Embutido Recuado Angula	
Square Out · Luminária de Sobrepor Direcionável	
Kit Grade para Square	
<b>NARROW</b> .....	<b>104</b>
Embutido Foco Fechado	
<b>EASY</b> .....	<b>106</b>
Easy EVO · Embutido Recuado com LED Integrado	
Easy · Embutido com LED Integrado	
<b>ARCHI</b> .....	<b>110</b>
Perfil de Embutir	
Perfil de Sobrepor	
Acessórios	
<b>EVO UGR</b> .....	<b>122</b>
Painel de Embutir	
Plafon de Sobrepor	
<b>ECO</b> .....	<b>123</b>
Painel de Embutir	
Plafon de Sobrepor	

# S.DEEP

SUPER-RECUADO E DIMERIZÁVEL.



- Recuo acentuado de até 45mm
- Lente antiofuscante (UGR19)
- Produto dimerizável com fonte inclusa
  - Alto fator de potência
  - IRC 93



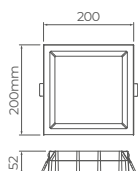
## S.DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR SUPER-RECUADA  
DIMERIZÁVEL

LANÇAMENTO



10W	
750 lumens	85°



Dimensão do corte: 183x183mm



STL24907BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	750lm
STL24907PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	400lm
STL24907BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	800lm
STL24907PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	400lm

Eficiência luminosa	40lm/W a 80lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<19
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Inclusas presilhas de fixação e fonte.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

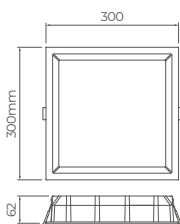
## S.DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR SUPER-RECUADA  
DIMERIZÁVEL

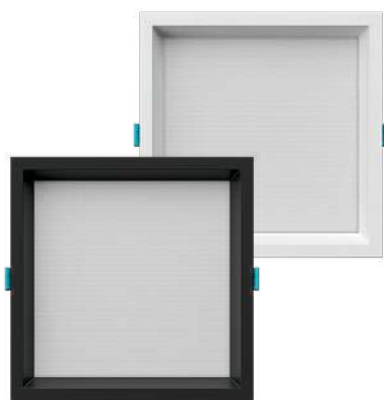
LANÇAMENTO



20W	
1600 lumens	85°



Dimensão do corte: 283x283mm



STL24908BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1600lm
STL24908PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1100lm
STL24908BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1700lm
STL24908PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1200lm

Eficiência luminosa	55lm/W a 85lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<19
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

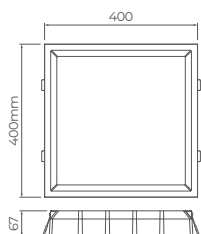
Inclusas presilhas de fixação e fonte.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

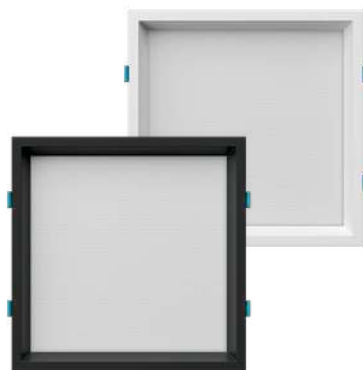
## S.DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR SUPER-RECUADA  
DIMERIZÁVEL

26W	
2400 lumens	85°



Dimensão do corte: 380x380mm



LANÇAMENTO



STL24909BR/30 - BRANCO - 127V	3000K	2400lm
STL24910BR/30 - BRANCO - 220V	3000K	2400lm
STL24909PTO/30 - PRETO - 127V	3000K	1800lm
STL24910PTO/30 - PRETO - 220V	3000K	1800lm
STL24909BR/40 - BRANCO - 127V	4000K	2500lm
STL24910BR/40 - BRANCO - 220V	4000K	2500lm
STL24909PTO/40 - PRETO - 127V	4000K	1900lm
STL24910PTO/40 - PRETO - 220V	4000K	1900lm

Eficiência luminosa	69lm/W a 96lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<19
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Inclusas presilhas de fixação e fonte.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

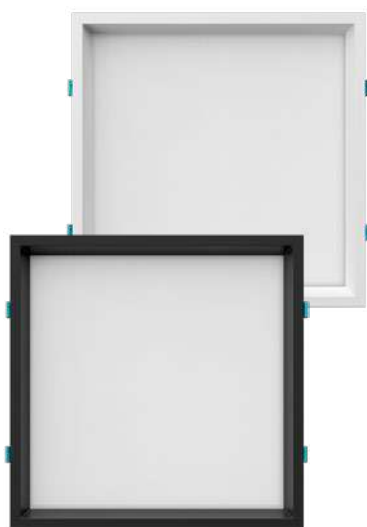
## S.DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR SUPER-RECUADA  
DIMERIZÁVEL

36W	
3400 lumens	85°



Dimensão do corte: 475x475mm



LANÇAMENTO



STL24911BR/30 - BRANCO - 127V	3000K	3400lm
STL24912BR/30 - BRANCO - 220V	3000K	3400lm
STL24911PTO/30 - PRETO - 127V	3000K	2800lm
STL24912PTO/30 - PRETO - 220V	3000K	2800lm
STL24911BR/40 - BRANCO - 127V	4000K	3500lm
STL24912BR/40 - BRANCO - 220V	4000K	3500lm
STL24911PTO/40 - PRETO - 127V	4000K	2900lm
STL24912PTO/40 - PRETO - 220V	4000K	2900lm

Eficiência luminosa	78lm/W a 97lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<19
Dimerização	20-100%
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polipropileno

Inclusas presilhas de fixação e fonte.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



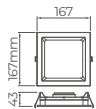
# DEEP

O ENCONTRO DA FUNCIONALIDADE COM O DESIGN.

## DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA

12W	
900 lumens	120°



Dimensão do corte: 155x155mm



STH8902BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	900lm
STH8902PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	750lm
STH8902BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	950lm
STH8902PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	800lm
STH8902BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	1000lm

Eficiência luminosa	63lm/W a 83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

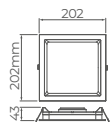
Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA

17W	
1400 lumens	120°



Dimensão do corte: 185x185mm



STH8903BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STH8903PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1200lm
STH8903BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1450lm
STH8903PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1250lm
STH8903BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	1500lm

Eficiência luminosa	71lm/W a 88lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

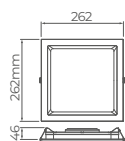
Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA

22W	
1750 lumens	120°



Dimensão do corte: 248x248mm



STH8904BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1750lm
STH8904PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1500lm
STH8904BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1800lm
STH8904PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1550lm
STH8904BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	1850lm

Eficiência luminosa	68lm/W a 84lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

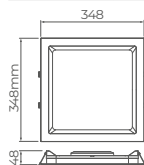
Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA

28W	
2450 lumens	120°



Dimensão do corte: 330,5x330,5mm



STH8905BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	2450lm
STH8905PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	2100lm
STH8905BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	2500lm
STH8905PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	2150lm
STH8905BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	2550lm

Eficiência luminosa	75lm/W a 91lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.

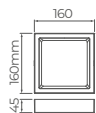
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA



12W	
1100 lumens	120°



STH20902BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1100lm
STH20902PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	850lm
STH20902BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1150lm
STH20902PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	900lm

Eficiência luminosa	71lm/W a 96lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

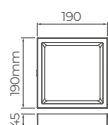
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA



17W	
1500 lumens	120°



STH20903BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1500lm
STH20903PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1300lm
STH20903BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1550lm
STH20903PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1350lm

Eficiência luminosa	76lm/W a 91lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

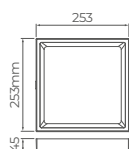
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA



22W	
1850 lumens	120°



STH20904BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1850lm
STH20904PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1550lm
STH20904BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1900lm
STH20904PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1600lm

Eficiência luminosa	70lm/W a 86lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

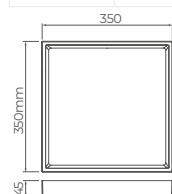
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## DEEP

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA



28W	
2800 lumens	120°



STL23905BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	2800lm
STL23905PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	2400lm
STL23905BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	2900lm
STL23905PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	2600lm

Eficiência luminosa	86lm/W a 104lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

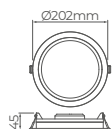
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



## DEEP

LUMINÁRIA DE EMBUTIR RECUADA

17W	
1700 lumens	100°



Dimensão do corte: Ø186mm



### LANÇAMENTO

STL24913BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1700lm
STL24913BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1800lm

Eficiência luminosa	100lm/W e 106lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

# EDGE

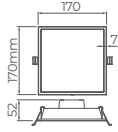
O PONTO DE PARTIDA PARA UMA  
LUZ GERAL MAIS EFICIENTE.



## EDGE

LUMINÁRIA DE EMBUTIR

8W	
900 lumens	110°



Dimensão do corte: 155x155mm



STL22951BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	900lm
STL22951PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	900lm
STL22951BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	900lm
STL22951PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	900lm
STL22951BR/50* - BRANCO - BIVOLT	5000K	900lm

Eficiência luminosa	110lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

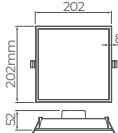
Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

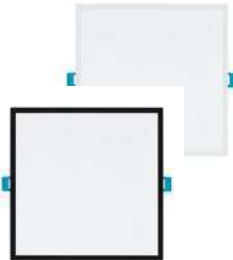
## EDGE

LUMINÁRIA DE EMBUTIR

14W	
1550 lumens	110°



Dimensão do corte: 185x185mm



STL22952BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1550lm
STL22952PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1550lm
STL22952BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1550lm
STL22952PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	1550lm
STL22952BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	1550lm

Eficiência luminosa	110lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

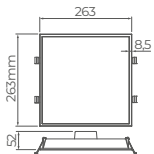
Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## EDGE

LUMINÁRIA DE EMBUTIR

20W	
2200 lumens	110°



Dimensão do corte: 245x245mm



STL22953BR/30* - BRANCO - BIVOLT	3000K	2200lm
STL22953PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	2200lm
STL22953BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	2200lm
<del>STL22953PTO/40 - PRETO - BIVOLT</del>	<del>4000K</del>	<del>2200lm</del>
STL22953BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	2200lm

Eficiência luminosa	110lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

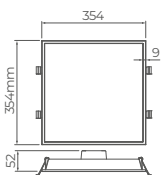
Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## EDGE

LUMINÁRIA DE EMBUTIR

26W	
3000 lumens	110°



Dimensão do corte: 335x335mm



STL22954BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	3000lm
STL22954BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	3000lm
<del>STL22954BR/50 - BRANCO - BIVOLT</del>	<del>5000K</del>	<del>3000lm</del>

Eficiência luminosa	115lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



# PLANE

LUZ GERAL LINEAR E HOMOGÊNEA.



## PLANE

LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR



16W	
1800 lumens	140°



STL23931/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1800lm
STL23931/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1900lm
STL23931/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	2000lm

Eficiência luminosa	112lm/W a 125lm/W
IRC	>80
UGR	<19
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h

Material predominante Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

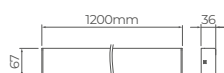
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## PLANE

LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR



32W	
3600 lumens	140°



STL23941/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	3600lm
STL23941/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	3800lm
STL23941/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	4000lm

Eficiência luminosa	112lm/W a 125lm/W
IRC	>80
UGR	<19
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h

Material predominante Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## KIT SUSPENSÃO

PARA LUMINÁRIA PLANE



STL23999

**Contém:**

- 2x 1,5m de cabo de aço
- 2m de condutor 2x0,5mm<sup>2</sup>
- 2 suportes
- 2 parafusos de 30mm
- 2 buchas para alvenaria



# MÓBILI

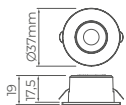
A LEVEZA DO DESIGN SUPERCOMPACTO.

## MINI MÓBILI 12V

EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
FACHO DIRECIONADO 25°



2W	
140 lumens	25°



Dimensão do corte: Ø31,75mm (1,1/4")

FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA



<del>STL22917BR/27 - BRANCO - 12V</del>	<del>2700K</del>	<del>140lm</del>
<del>STL22917PTO/27* - PRETO - 12V</del>	<del>2700K</del>	<del>130lm</del>

Eficiência luminosa	65lm/W e 70lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Utilize somente Fontes 12V Stella.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

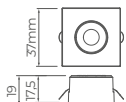
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## MINI MÓBILI 12V

EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
FACHO DIRECIONADO 25°



2W	
140 lumens	25°



Dimensão do corte: Ø31,75mm (1,1/4")

FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA



<del>STL22918BR/27 - BRANCO - 12V</del>	<del>2700K</del>	<del>140lm</del>
<del>STL22918PTO/27 - PRETO - 12V</del>	<del>2700K</del>	<del>130lm</del>

Eficiência luminosa	65lm/W e 70lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Utilize somente Fontes 12V Stella.

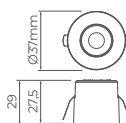
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## MINI MÓBILI

EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
FACHO DIRECIONADO 25°



1,5W	
150 lumens	25°



Dimensão do corte: Ø31,75mm (1,1/4")



STL21911BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	140lm
STL21911PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	130lm
STL21911BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	150lm
STL21911PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	140lm

Eficiência luminosa	87lm/W a 100lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.

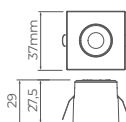
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## MINI MÓBILI

EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
FACHO DIRECIONADO 25°



1,5W	
150 lumens	25°



Dimensão do corte: Ø31,75mm (1,1/4")



STL21912BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	140lm
STL21912PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	130lm
STL21912BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	150lm
STL21912PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	140lm

Eficiência luminosa	87lm/W a 100lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

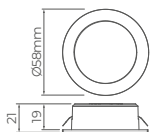


MÓBILI · EMBUTIDO PARA MÓVEIS

**MÓBILI**  
 EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
 FACHO DIFUSO 100°



2,5W	
170 lumens	100°



Dimensão do corte: Ø50,8mm (2")



STL21915BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	170lm
STL21915PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	150lm

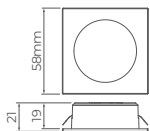
Eficiência luminosa	60lm/W e 68lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.  
 DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**MÓBILI**  
 EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
 FACHO DIFUSO 100°



2,5W	
170 lumens	100°



Dimensão do corte: Ø50,8mm (2")



STL21916BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	170lm
STL21916PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	150lm

Eficiência luminosa	60lm/W e 68lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato + ABS

Fonte integrada.  
 DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

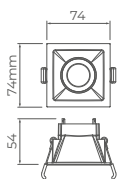


# SQUARE

A LUZ EM SUA MELHOR FORMA.

## SQUARE MR11

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 62x62mm



FORA DE LINHA

STH8910BR	BRANCO
<del>STH8910BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
STH8910PTO	PRETO

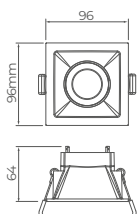
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR11 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20911, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE MR16

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 80x80mm



FORA DE LINHA

STH8915BR	BRANCO
<del>STH8915BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
STH8915PTO	PRETO

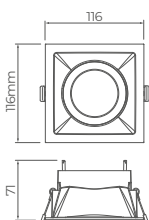
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR16 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20916, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE PAR20

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 100x100mm



FORA DE LINHA

STH8920BR	BRANCO
<del>STH8920BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
STH8920PTO	PRETO

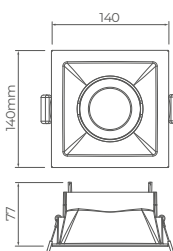
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x PAR20 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20921, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE PAR30

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 127x127mm



STH8925BR	BRANCO
STH8925BR/PTO*	BRANCO/PRETO
STH8925PTO	PRETO

Potência máxima	30W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

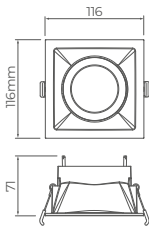
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x PAR30 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20926, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



## SQUARE AR70

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 100x100mm



FORA DE LINHA

STH8930BR	BRANCO
<del>STH8930BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
STH8930PTO	PRETO

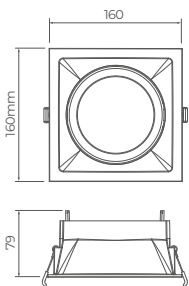
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x AR70 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20931, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE AR111

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 145x145mm



STH8935BR	BRANCO
STH8935BR/PTO*	BRANCO/PRETO
STH8935PTO	PRETO

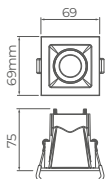
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x AR111 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20931, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE GHOST MR11

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 60x60mm



FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA

<del>STH8940BR</del>	<del>BRANCO</del>
<del>STH8940BR/PTO</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
STH8940PTO	PRETO

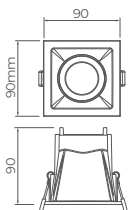
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR11 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20911, vendido separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE GHOST MR16

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 79x79mm



FORA DE LINHA

STH8945BR	BRANCO
<del>STH8945BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
STH8945PTO	PRETO

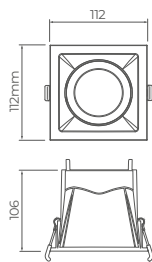
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR16 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20916, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE GHOST PAR20

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 99x99mm



FORA DE LINHA

FORA DE LINHA

STH8950BR	BRANCO
<del>STH8950BR/PTO</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
<del>STH8950PTO*</del>	<del>PRETO</del>

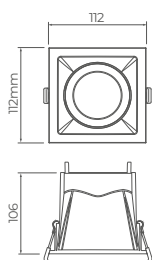
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x PAR20 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20921, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE GHOST AR70

EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 99x99mm



FORA DE LINHA

FORA DE LINHA

FORA DE LINHA

<del>STH8955BR</del>	<del>BRANCO</del>
<del>STH8955BR/PTO</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
<del>STH8955PTO*</del>	<del>PRETO</del>

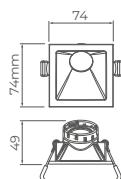
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x AR70 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20921, vendido separadamente.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE ANGLE 25° MR11

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



Dimensão do corte: 60x60mm



FORA DE LINHA

FORA DE LINHA

<del>STH8960BR</del>	<del>BRANCO</del>
STH8960BR/PTO	BRANCO/PRETO
<del>STH8960PTO</del>	<del>PRETO</del>

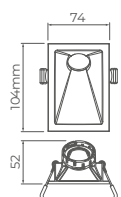
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	25°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR11 GU10 Stella.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE ANGLE 40° MR11

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



Dimensão do corte: 60x90mm



FORA DE LINHA

<del>STH8965BR</del>	<del>BRANCO</del>
STH8965BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8965PTO	PRETO

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	40°
Material predominante	Alumínio

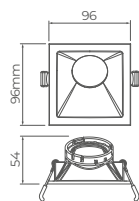
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR11 GU10 Stella.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



## SQUARE ANGLE 25° MR16

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



Dimensão do corte: 80x80mm



STH8970BR	BRANCO
STH8970BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8970PTO	PRETO

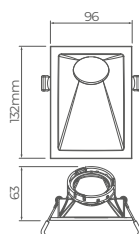
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	25°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR16 GU10 Stella.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE ANGLE 40° MR16

EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



Dimensão do corte: 80x116mm



STH8975BR	BRANCO
STH8975BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8975PTO	PRETO

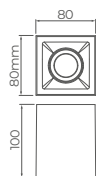
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	40°
Material predominante	Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1x MR16 GU10 Stella.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE OUT MR11

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA DIRECIONÁVEL



STH20910BR	BRANCO
STH20910PTO*	PRETO

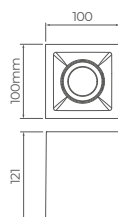
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1x MR11 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20911, vendido separadamente.  
Quando utilizado com a lâmpada STH7530/27, o produto torna-se incompatível com o Kit Grade.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE OUT MR16

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA DIRECIONÁVEL



STH20915BR	BRANCO
STH20915PTO	PRETO

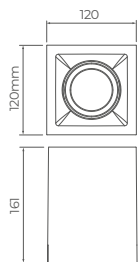
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1x MR16 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20916, vendido separadamente.  
Produto incompatível com a lâmpada STH7535/27.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE OUT PAR20

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA DIRECIONÁVEL



STH20920BR	BRANCO
STH20920PTO	PRETO

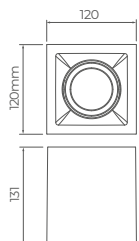
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete E27.  
Lâmpada indicada: 1x PAR20 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20921, vendido separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE OUT AR70

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA DIRECIONÁVEL



STH20930BR	BRANCO
STH20930PTO	PRETO

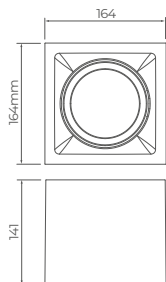
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1x AR70 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20931, vendido separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## SQUARE OUT AR111

LUMINÁRIA DE SOBREPOR RECUADA DIRECIONÁVEL



STH20935BR	BRANCO
STH20935PTO	PRETO

Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1x AR111 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade - STH20936, vendido separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## KIT GRADE

PARA SQUARE



STH20911*	MR11
STH20916	MR16
STH20921	PAR20
STH20926	PAR30
STH20931	AR70
STH20936	AR111

Contém	2 unidades
Material predominante	Alumínio
Cor	Preto

Incompatível com Square Angle.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

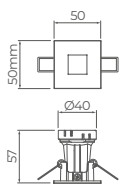


# NARROW

DETALHES EM DESTAQUE.

## NARROW MR11

EMBUTIDO FOCO FECHADO



Dimensão do corte: Ø44mm (1,3/4")



FORA DE LINHA	<del>STH9910BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
	STH9910PTO	PRETO

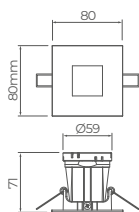
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do fecho de luz	20°
Materiais predominantes	Alumínio e ABS

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1x MR11 GU10 Stella.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## NARROW MR16

EMBUTIDO FOCO FECHADO



Dimensão do corte: Ø64mm (2,1/2")



FORA DE LINHA	<del>STH9915BR/PTO*</del>	<del>BRANCO/PRETO</del>
FORA DE LINHA	<del>STH9915PTO</del>	<del>PRETO</del>

Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do fecho de luz	25°
Materiais predominantes	Alumínio e ABS

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1x MR16 GU10 Stella.  
\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



# EASY EVO

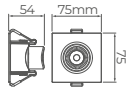
PRÁTICO E COMPLETO COMO OS MELHORES PROJETOS.



## EASY MR11 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

3W	
190 lumens	38°



Dimensão do corte: Ø58mm (2,5/16")



STH21910BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	190lm
STH21910PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	180lm
STH21910BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	200lm

Eficiência luminosa	60lm/W a 67lm/W
Intensidade luminosa	350cd e 390cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

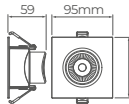
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## EASY MR16 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

4,5W	
340 lumens	34°



Dimensão do corte: Ø73mm (2,7/8")



STH21920BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	340lm
STH21920PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	330lm
STH21920BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	350lm

Eficiência luminosa	73lm/W a 78lm/W
Intensidade luminosa	780cd e 860cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

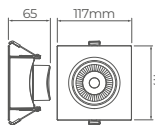
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## EASY PAR20 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

7W	
580 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø92mm (3,5/8")



STH21930BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	580lm
STH21930PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	570lm
STH21930BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	610lm

Eficiência luminosa	81lm/W a 87lm/W
Intensidade luminosa	1.380cd e 1.500cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

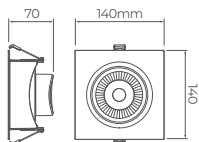
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## EASY PAR30 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

12W	
990 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø120mm (4,3/4")



STH21940BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	990lm
STH21940PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	970lm
STH21940BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1000lm

Eficiência luminosa	81lm/W e 83lm/W
Intensidade luminosa	1.850cd e 2.050cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

### EASY MR11

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

3W	
270 lumens	38°



Dimensão de corte:  
Ø55 mm - (2.1/4")



STL <sup>2</sup> 5910/30 - BIVOLT	3000K	≈70lm
STL <sup>2</sup> 5910/40 - BIVOLT	4000K	≈80lm

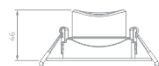
Eficiência luminosa	90lm/W e 93lm/W
Intensidade luminosa	430cd e 470cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY MR16

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

4,5W	
450 lumens	34°



Dimensão de corte:  
Ø70 mm - (2.3/4")



STL <sup>2</sup> 5915/30 - BIVOLT	3000K	450lm
STL <sup>2</sup> 5915/40 - BIVOLT	4000K	500lm

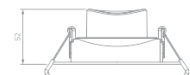
Eficiência luminosa	100lm/W e 111lm/W
Intensidade luminosa	750cd e 1000cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY PAR20

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

7W	
800 lumens	30°



Dimensão de corte:  
Ø90 mm - (3.5/8")



STL <sup>2</sup> 59 <sup>2</sup> 0/30 - BIVOLT	3000K	800lm
STL <sup>2</sup> 59 <sup>2</sup> 0/40 - BIVOLT	4000K	850lm

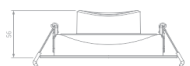
Eficiência luminosa	114lm/W e 121lm/W
Intensidade luminosa	1.600cd e 1.170cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY PAR30

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

12W	
1200 lumens	30°



Dimensão de corte:  
Ø118 mm - (4.3/4")



STL <sup>2</sup> 59 <sup>2</sup> 5/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
--	-------	--------

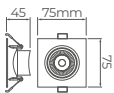
Eficiência luminosa	100lm/W
Intensidade luminosa	≈100cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY MR11

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

3W	
210 lumens	38°



Dimensão do corte: Ø55mm (2,1/4")



STH7910/30 - BIVOLT	3000K	210lm
STH7910/40 - BIVOLT	4000K	220lm

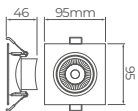
Eficiência luminosa	70lm/W e 73lm/W
Intensidade luminosa	430cd e 470cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY MR16

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

4,5W	
350 lumens	34°



Dimensão do corte: Ø70mm (2,3/4")



STH7915/30 - BIVOLT	3000K	350lm
STH7915/40 - BIVOLT	4000K	360lm

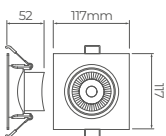
Eficiência luminosa	78lm/W e 80lm/W
Intensidade luminosa	790cd e 880cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY PAR20

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

7W	
610 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø90mm (3,5/8")



STH7920/30 - BIVOLT	3000K	610lm
STH7920/40 - BIVOLT	4000K	630lm

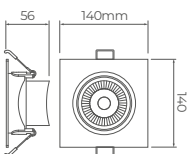
Eficiência luminosa	87lm/W e 90lm/W
Intensidade luminosa	1.500cd e 1.650cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.

### EASY PAR30

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

12W	
1000 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø118mm (4,3/4")



STH7925/30 - BIVOLT	3000K	1000lm
---------------------	-------	--------

Eficiência luminosa	83lm/W
Intensidade luminosa	1.900cd
IRC	>80
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Fonte integrada.



# ARCHI

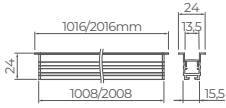
LUZ LINEAR PARA PROJETOS  
EXCEPCIONAIS.

## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V - 24mm  
COM FITA DE LED



11,5W/m	
470 lumens/m	90°



Dimensões da cava para aplicação:

STH20981	1010x17mm
STH20982	2010x17mm



FORA DE LINHA

FORA DE LINHA

STH20981BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	470lm
<del>STH20981BR/40* - BRANCO - 1m</del>	<del>4000K</del>	<del>470lm</del>
STH20982BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	940lm
<del>STH20982BR/40* - BRANCO - 2m</del>	<del>4000K</del>	<del>940lm</del>

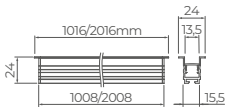
Potência 1m	11,5W
Potência 2m	23W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<22
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V - 24mm  
COM FITA DE LED



14W/m	
340 lumens/m	85°



Dimensões da cava para aplicação:

STH20981	1010x17mm
STH20982	2010x17mm



STH20981PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	340lm
STH20982PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	680lm

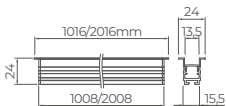
Potência 1m	14W
Potência 2m	28W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<16
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V - 24mm | LENTE PRETA  
COM FITA DE LED



18,5W/m	
150 lumens/m	75°



Dimensões da cava para aplicação:

STH20983	1010x17mm
STH20984	2010x17mm



STH20983PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	150lm
STH20984PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	300lm

Potência 1m	18,5W
Potência 2m	37W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<13
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Embutir Recuados 24mm permitem corte a cada 5cm, conforme a marcação da fita. Inclui presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181. \*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

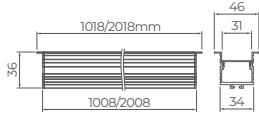
## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V - 46mm  
COM FITA DE LED



23W/m

1000 lumens/m 100°



Dimensões da cava para aplicação:

STH20991	1010x36mm
STH20992	2010x36mm

FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA

<del>STH20991BR/27* - BRANCO - 1m</del>	<del>2700K</del>	<del>1000lm</del>
<del>STH20991BR/40* - BRANCO - 1m</del>	<del>4000K</del>	<del>1000lm</del>
<del>STH20992BR/27* - BRANCO - 2m</del>	<del>2700K</del>	<del>2000lm</del>
<del>STH20992BR/40* - BRANCO - 2m</del>	<del>4000K</del>	<del>2000lm</del>



Potência 1m	23W
Potência 2m	46W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	22
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

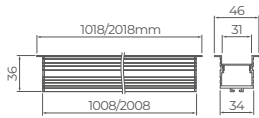
## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V - 46mm  
COM FITA DE LED



28W/m

750 lumens/m 90°



Dimensões da cava para aplicação:

STH20991	1010x36mm
STH20992	2010x36mm

STH20991PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	750lm
STH20992PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	1500lm



Potência 1m	28W
Potência 2m	56W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<19
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

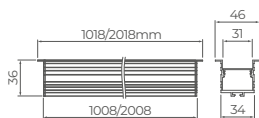
## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V - 46mm | LENTE PRETA  
COM FITA DE LED



37W/m

360 lumens/m 80°



Dimensões da cava para aplicação:

STH20993	1010x36mm
STH20994	2010x36mm

STH20993PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	360lm
STH20994PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	720lm



Potência 1m	37W
Potência 2m	74W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<16
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

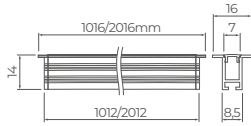
Os Perfis ARCHI de Embutir Recuados 46mm permitem corte a cada 5cm, conforme a marcação da fita. Inclui presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181. \*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V - 16mm  
COM FITA DE LED



5W/m	
220 lumens/m	110°



Dimensões da cava para aplicação:

STH21951	1013x10mm
STH21952	2013x10mm



STH21951BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	220lm
STH21952BR/27 - BRANCO - 2m	2700K	440lm

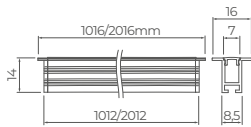
Potência 1m	5W
Potência 2m	10W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V - 16mm  
COM FITA DE LED



5W/m	
110 lumens/m	110°



Dimensões da cava para aplicação:

STH21951	1013x10mm
STH21952	2013x10mm



STH21951PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	110lm
STH21952PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	220lm

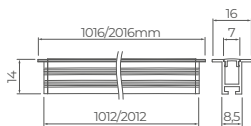
Potência 1m	5W
Potência 2m	10W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	22
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V - 16mm | LENTE PRETA  
COM FITA DE LED



7W/m	
140 lumens/m	80°



Dimensões da cava para aplicação:

STH21953	1013x10mm
STH21954	2013x10mm



STH21953PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	140lm
STH21954PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	280lm

Potência 1m	7W
Potência 2m	14W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	19
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Embutir Planos 16mm permitem corte a cada 3,15cm, conforme a marcação da fita. Inclui presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181.

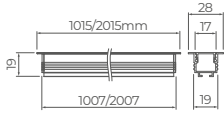
## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V - 28mm  
COM FITA DE LED



11,5W/m

550 lumens/m 105°



Dimensões da cava para aplicação:

STH21981	1008x20mm
STH21982	2008x20mm

FORA DE LINHA



STH21981BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	550lm
<del>STH21982BR/27 - BRANCO - 2m</del>	<del>2700K</del>	<del>1100lm</del>

Potência 1m	11,5W
Potência 2m	23W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

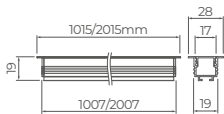
## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V - 28mm  
COM FITA DE LED



14W/m

430 lumens/m 105°



Dimensões da cava para aplicação:

STH21981	1008x20mm
STH21982	2008x20mm



STH21981PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	430lm
STH21982PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	860lm

Potência 1m	14W
Potência 2m	28W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

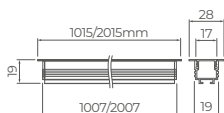
## ARCHI

PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V - 28mm | LENTE PRETA  
COM FITA DE LED



18,5W/m

160 lumens/m 90°



Dimensões da cava para aplicação:

STH21983	1008x20mm
STH21984	2008x20mm



STH21983PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	160lm
STH21984PTO/27* - PRETO - 2m	2700K	320lm

Potência 1m	18,5W
Potência 2m	37W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	19
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Embutir Planos 28mm permitem corte a cada 5cm, conforme a marcação da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181. \*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

Projeto: Studio Helena Brehm · Foto: Marcelo Donaduzzi



## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR RECUADO 24V - 35mm  
COM FITA DE LED



23W/m	
850 lumens/m	80°

FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA

<del>STH21973BR/27 - BRANCO - 1m</del>	<del>2700K</del>	<del>850lm</del>
<del>STH21974BR/27 - BRANCO - 2m</del>	<del>2700K</del>	<del>1700lm</del>



Potência 1m	23W
Potência 2m	46W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<22
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR RECUADO 24V - 35mm  
COM FITA DE LED



28W/m	
550 lumens/m	80°

FORA DE LINHA  
FORA DE LINHA

<del>STH21973PTO/27 - PRETO - 1m</del>	<del>2700K</del>	<del>550lm</del>
<del>STH21974PTO/27 - PRETO - 2m</del>	<del>2700K</del>	<del>1100lm</del>



Potência 1m	28W
Potência 2m	56W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	13
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Sobrepor Recuados 35mm permitem corte a cada 5cm, conforme a marcação da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181.

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 8mm  
COM FITA DE LED



5W/m	
220 lumens/m	110°



STH2095IBR/27 - BRANCO - 1m	2700K	220lm
-----------------------------	-------	-------

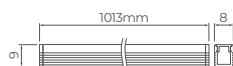
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 8mm  
COM FITA DE LED



5W/m	
150 lumens/m	110°



STH2095IPTO/27 - PRETO - 1m	2700K	150lm
-----------------------------	-------	-------

Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	224 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	22
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Sobrepor Planos de 8mm permitem corte a cada 3,15cm, conforme a marcação da fita. Incluas presilhas para fixação. Utilizar apenas fontes 24Vcc Stella, adquiridas separadamente. Consulte os modelos indicados na pág. 181.

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 25mm  
COM FITA DE LED



11,5W/m

570 lumens/m 110°

FORA DE LINHA



STH20961BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	570lm
STH20961BR/40 - BRANCO - 1m	4000K	570lm
<del>STH20962BR/27* - BRANCO - 2m</del>	<del>2700K</del>	<del>1140lm</del>
STH20962BR/40 - BRANCO - 2m	4000K	1140lm

Potência 1m	11,5W
Potência 2m	23W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

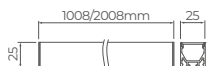
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 25mm  
COM FITA DE LED



14W/m

420 lumens/m 110°

FORA DE LINHA



<del>STH20963PTO/27* - PRETO - 1m</del>	<del>2700K</del>	<del>420lm</del>
---	------------------	------------------

Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	22
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

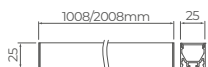
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 25mm | LENTE PRETA  
COM FITA DE LED



18,5W/m

350 lumens/m 90°

STH20963PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	350lm
STH20964PTO/27 - PRETO - 2m	2700K	700lm



Potência 1m	18,5W
Potência 2m	37W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<19
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Sobrepor Planos 25mm permitem corte a cada 5cm, conforme a marcação da fita. Inclusas presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181. \*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 35mm  
COM FITA DE LED



28W/m	
960 lumens/m	110°



STH20971BR/27 - BRANCO - 1m	2700K	960lm
-----------------------------	-------	-------

Potência	28W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 35mm  
COM FITA DE LED



28W/m	
650 lumens/m	110°

FORA DE LINHA



STH20971PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	650lm
-----------------------------	-------	-------

Potência	28W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	<25
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

## ARCHI

PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V - 35mm | LENTE PRETA  
COM FITA DE LED



37W/m	
520 lumens/m	90°

FORA DE LINHA



STH20973PTO/27 - PRETO - 1m	2700K	520lm
STH20973PTO/30° - PRETO - 1m	3000K	520lm

Potência	37W
Tensão	24Vcc
Especificação dos LEDs	2 x 120 LEDs SMD/m
IRC	>93 (R9 >60)
UGR	19
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

### OBSERVAÇÃO:

Os Perfis ARCHI de Sobrepor Planos 35mm permitem corte a cada 5cm, conforme a marcação da fita. Inclui presilhas para fixação. A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH20976 (união linear), STH20977 (união L) e STH20978 (união L teto-parede). Utilizar apenas acessórios e fontes 24Vcc Stella, adquiridos separadamente. Consulte os modelos indicados nas págs. 121 e 181. \*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



ARCHI · PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V | 35mm  
ARCHI · PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V | 8mm

## KIT DE UNIÃO LINEAR

PARA PERFIS ARCHI  
DE EMBUTIR E SOBREPOR  
24 | 46 | 28 | 35 | 25mm



STH20976

### Acessórios incluídos:

- 01 chapa de união linear
- 02 pinos guia
- 04 parafusos Allen sem cabeça

## KIT DE UNIÃO L

PARA PERFIS ARCHI  
DE EMBUTIR E SOBREPOR  
24 | 46 | 28 | 35 | 25mm



STH20977

### Acessórios incluídos:

- 01 chapa de união L
- 04 parafusos Allen sem cabeça

## KIT DE UNIÃO L TETO - PAREDE

PARA PERFIS ARCHI  
DE EMBUTIR E SOBREPOR  
24 | 46 | 28 | 35 | 25mm



STH20978

### Acessórios incluídos:

- 01 chapa de união L teto-parede
- 04 parafusos Allen sem cabeça

## KIT DE UNIÃO LINEAR

PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR  
16mm



STH21976

### Acessórios incluídos:

- 01 chapa de união linear
- 04 parafusos Allen sem cabeça

## KIT DE UNIÃO L

PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR  
16mm



STH21977

### Acessórios incluídos:

- 01 chapa de união L
- 04 parafusos Allen sem cabeça

## KIT DE UNIÃO L TETO - PAREDE

PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR  
16mm



STH21978

### Acessórios incluídos:

- 01 chapa de união L teto-parede
- 04 parafusos Allen sem cabeça

### OBSERVAÇÃO:

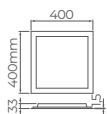
Veja o guia prático de montagem dos Kits de União para Perfis de Embutir e de Sobrepôr ARCHI na pág. 180.  
Acessórios não compatíveis com Perfis de Sobrepôr ARCHI 8mm.

## PAINEL DE EMBUTIR EVO

BACKLIGHT UGR 19



30W	
2300 lumens	90°



Dimensão do corte: 377x377mm



FORA DE LINHA

STH20957/30 - BIVOLT	3000K	2300lm
STH20957/40 - BIVOLT	4000K	2400lm
<del>STH20957/57 - BIVOLT</del>	<del>5700K</del>	<del>2400lm</del>

Eficiência luminosa	77lm/W e 80lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
UGR	<19
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

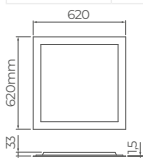
Inclusas presilhas para fixação e fonte.

## PAINEL DE EMBUTIR EVO

BACKLIGHT UGR 19



40W	
3000 lumens	90°



Dimensão do corte: 598x598mm



FORA DE LINHA

STH20958/30 - BIVOLT	3000K	3000lm
STH20958/40 - BIVOLT	4000K	3100lm
<del>STH20958/57 - BIVOLT</del>	<del>5700K</del>	<del>3100lm</del>

Eficiência luminosa	75lm/W e 78lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
UGR	<19
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

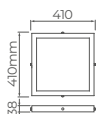
Inclusas presilhas para fixação e fonte.

## PLAFON DE SOBREPOR EVO

BACKLIGHT UGR 19



30W	
2300 lumens	90°



FORA DE LINHA

STH21967/30 - BIVOLT	3000K	2300lm
<del>STH21967/40 - BIVOLT</del>	<del>4000K</del>	<del>2400lm</del>

Eficiência luminosa	77lm/W e 80lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
UGR	<19
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

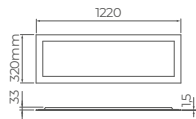
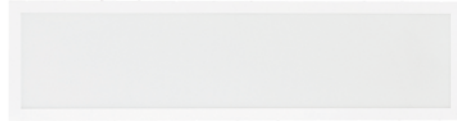
Fonte inclusa.

## PAINEL DE EMBUTIR EVO

BACKLIGHT UGR 19



40W	
3100 lumens	90°



Dimensão do corte: 1195x295mm

STH20959/40 - BIVOLT	4000K	3100lm
----------------------	-------	--------

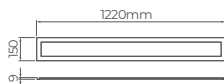
Eficiência luminosa	78lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
UGR	<19
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

## PAINEL DE EMBUTIR ECO



40W	
2400 lumens	120°



Dimensão do corte: 130x1200mm

STH21956/30 - BIVOLT	3000K	2400lm
STH21956/40 - BIVOLT	4000K	2400lm

Eficiência luminosa	60lm/W
IRC	>90 (R9 >50)
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

## PAINEL DE EMBUTIR ECO

6W	
400 lumens	120°



Dimensão do corte: 115x115mm



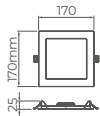
STH9951Q/30 - BIVOLT	3000K	400lm
STH9951Q/40 - BIVOLT	4000K	400lm
STH9951Q/65 - BIVOLT	6500K	400lm

Eficiência luminosa	67lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

## PAINEL DE EMBUTIR ECO

12W	
1100 lumens	120°



Dimensão do corte: 155x155mm



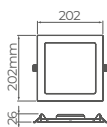
STH9952Q/30 - BIVOLT	3000K	1100lm
STH9952Q/40 - BIVOLT	4000K	1100lm
STH9952Q/65 - BIVOLT	6500K	1100lm

Eficiência luminosa	92lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

## PAINEL DE EMBUTIR ECO

18W	
1500 lumens	120°



Dimensão do corte: 185x185mm



FORA DE LINHA

STH9953Q/30 - BIVOLT	3000K	1500lm
STH9953Q/40 - BIVOLT	4000K	1500lm
<del>STH9953Q/65* - BIVOLT</del>	<del>6500K</del>	<del>1500lm</del>

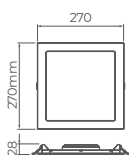
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## PAINEL DE EMBUTIR ECO

24W	
1900 lumens	120°



Dimensão do corte: 250x250mm



FORA DE LINHA

STH9954Q/30 - BIVOLT	3000K	1900lm
STH9954Q/40 - BIVOLT	4000K	1900lm
<del>STH9954Q/65* - BIVOLT</del>	<del>6500K</del>	<del>1900lm</del>

Eficiência luminosa	79lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

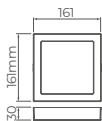
Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## PLAFON DE SOBREPOR ECO



12W	
1100 lumens	120°



STH21962Q/30 - BIVOLT	3000K	1100lm
STH21962Q/40 - BIVOLT	4000K	1100lm
STH21962Q/65 - BIVOLT	6500K	1100lm

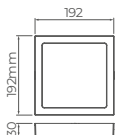
Eficiência luminosa	92lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

## PLAFON DE SOBREPOR ECO



18W	
1500 lumens	120°



STH21963Q/30 - BIVOLT	3000K	1500lm
STH21963Q/40 - BIVOLT	4000K	1500lm
STH21963Q/65 - BIVOLT	6500K	1500lm

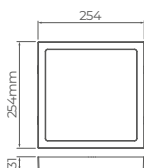
Eficiência luminosa	83lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

## PLAFON DE SOBREPOR ECO



24W	
1900 lumens	120°



STH21964Q/30 - BIVOLT	3000K	1900lm
STH21964Q/40 - BIVOLT	4000K	1900lm

Eficiência luminosa	79lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

# JARDIM

<b>S.GROUND</b> .....	128
Embutido de Solo	
Embutido de Solo com Grade Antiofuscante	
Espeto	
Espeto com Grade Antiofuscante	
Anel de Elevação	
<b>WAY</b> .....	136
Balizador de Solo 24V	
Balizador de Solo	
Caixa de Instalação	
<b>WALL</b> .....	142
Wall Micro · Balizador de Sobrepor	
Wall Mini · Arandela de Efeito	
Wall Plus · Arandela de Efeito	
Wall Max · Arandela de Efeito	
<b>NEU 2</b> .....	150
Balizador de Sobrepor	
<b>RISK</b> .....	152
Balizador de Sobrepor	
<b>ICE</b> .....	154
Ice · Arandela de Luz Geral	
Ice Long · Arandela de Luz Geral	
<b>REFLEX</b> .....	156
Arandela de Luz Indireta	
<b>RECOGNIZER</b> .....	158
Arandela de Luz Indireta	
<b>LINE</b> .....	159
Arandela/Balizador de Efeito	
Embutido de Solo	
<b>FOCCO</b> .....	160
Embutido de Solo	
Espeto	
Spot com Canopla	
Spot com Cinta	
<b>CUBE</b> .....	162
Spot para Embutido de Solo	
<b>HIDE</b> .....	162
Espeto Quadrado Recuado	
<b>EFFEKT</b> .....	163
Arandela de Efeito	
<b>FRANKFURT</b> .....	163
Poste Balizador	
<b>HANG</b> .....	164
Cabo Porta-lâmpadas	
<b>ACESSÓRIOS</b> .....	164



# S.GROUND

A NATUREZA INSPIRA. A ILUMINAÇÃO REVELA.



A STELLA

S.TOUCH

FITAS E FONTES

LÂMPADAS

LUMINÁRIAS

**JARDIM**

SISTEMAS

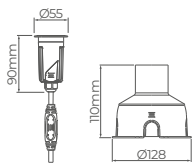
INFORMAÇÕES  
TÉCNICAS

## S.GROUND

EMBUTIDO DE SOLO



3W	
250 lumens	36°



Dimensão do corte: Ø41mm (1,5/8")



STL23705/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	250lm
------------------------------	-------	-------

Eficiência luminosa	83lm/W
Intensidade luminosa	600cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	ABS

Accessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23491 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação inclusa.

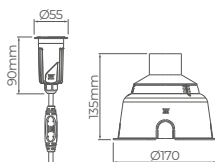
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

EMBUTIDO DE SOLO



4W	
320 lumens	36°



Dimensão do corte: Ø41mm (1,5/8")



STL23706/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	320lm
------------------------------	-------	-------

Eficiência luminosa	80lm/W
Intensidade luminosa	700cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23491 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

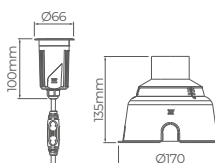
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

EMBUTIDO DE SOLO



6,5W	
520 lumens	36°



Dimensão do corte: Ø51mm (2")



STL23707/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	520lm
STL23727/30 - INOX - BIVOLT	3000K	520lm

Eficiência luminosa	80lm/W
Intensidade luminosa	1.300cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23492 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

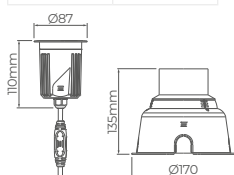
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

EMBUTIDO DE SOLO



11,5W	
950 lumens	36°



Dimensão do corte: Ø68mm (2,11/16")



STL23708/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	950lm
STL23728/30 - INOX - BIVOLT	3000K	950lm

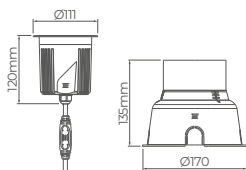
Eficiência luminosa	82lm/W
Intensidade luminosa	3.100cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23493 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**S.GROUND**  
EMBUTIDO DE SOLO

18,5W	
1500 lumens	36°



Dimensão do corte: Ø92mm (3,5/8")



STL23709/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1500lm
------------------------------	-------	--------

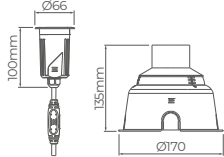
Eficiência luminosa	81lm/W
Intensidade luminosa	3.800cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Acessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23494 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**S.GROUND**  
EMBUTIDO DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE

6,5W	
360 lumens	14°



Dimensão do corte: Ø51mm (2")



STL23717/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	360lm
------------------------------	-------	-------

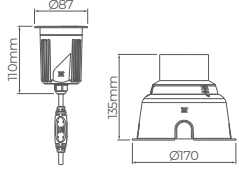
Eficiência luminosa	55lm/W
Intensidade luminosa	3.200cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Acessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23492 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**S.GROUND**  
EMBUTIDO DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE

11,5W	
700 lumens	14°



Dimensão do corte: Ø68mm (2,11/16")



STL23718/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	700lm
------------------------------	-------	-------

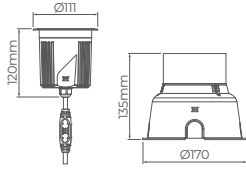
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	8.300cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Acessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23493 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**S.GROUND**  
EMBUTIDO DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE

18,5W	
1120 lumens	14°



Dimensão do corte: Ø92mm (3,5/8")



STL23719/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1120lm
------------------------------	-------	--------

Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	12.500cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Acessório indicado: ANEL DE ELEVAÇÃO - STL23494 (pág. 135), vendido separadamente.  
Caixa de Instalação Orbital inclusa.

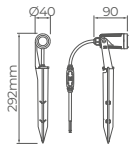
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO



3W	
250 lumens	36°



STL23752/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	250lm
Eficiência luminosa	83lm/W	
Intensidade luminosa	600cd	
IRC	>80	
Crau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,7	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	ABS	

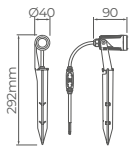
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO



4W	
320 lumens	36°



STL23753/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	320lm
Eficiência luminosa	80lm/W	
Intensidade luminosa	700cd	
IRC	>80	
Crau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

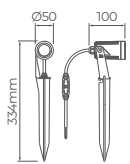
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO



6,5W	
520 lumens	36°



STL23754/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	520lm
Eficiência luminosa	80lm/W	
Intensidade luminosa	1.300cd	
IRC	>80	
Crau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

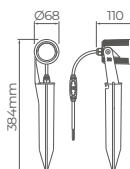
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO



11,5W	
950 lumens	36°



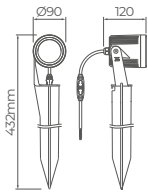
STL23755/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	950lm
Eficiência luminosa	82lm/W	
Intensidade luminosa	3.100cd	
IRC	>80	
Crau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO

18,5W	
1500 lumens	36°



STL23756/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1500lm
Eficiência luminosa	81lm/W	
Intensidade luminosa	3.800cd	
IRC	>80	
Grau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

S.TOUCH

FITAS E FONTES

LÂMPADAS

LUMINÁRIAS

JARDIM

SISTEMAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

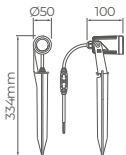
III

A STELLA

## S.GROUND

ESPETO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

6,5W	
360 lumens	14°



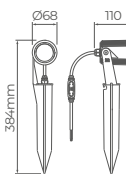
STL23764/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	360lm
Eficiência luminosa	55lm/W	
Intensidade luminosa	3.200cd	
IRC	>80	
Grau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

11,5W	
700 lumens	14°



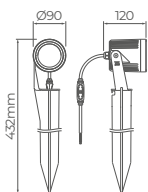
STL23765/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	700lm
Eficiência luminosa	60lm/W	
Intensidade luminosa	8.300cd	
IRC	>80	
Grau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## S.GROUND

ESPETO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

18,5W	
1120 lumens	14°



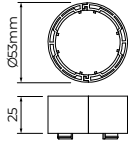
STL23766/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1120lm
Eficiência luminosa	60lm/W	
Intensidade luminosa	12.500cd	
IRC	>80	
Grau de proteção	IP67	
Fator de potência	>0,92	
Vida útil (L70)	25.000h	
Material predominante	Alumínio	

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



## ANEL DE ELEVAÇÃO

PARA EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND 3W E 4W



STL23491

PRETO

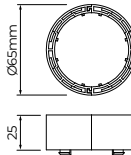
Contém 2 unidades  
Material predominante ABS

Produto compatível com: EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND - STL23705 e STL23706 (pág. 130), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## ANEL DE ELEVAÇÃO

PARA EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND 6,5W



STL23492

PRETO

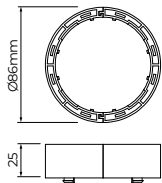
Contém 2 unidades  
Material predominante ABS

Produto compatível com: EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND - STL23707, STL23727 e STL23717 (págs. 130 e 131), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## ANEL DE ELEVAÇÃO

PARA EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND 11,5W



STL23493

PRETO

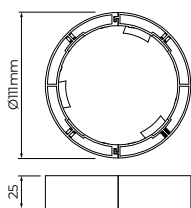
Contém 2 unidades  
Material predominante ABS

Produto compatível com: EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND - STL23708, STL23728 e STL23718 (págs. 130 e 131), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## ANEL DE ELEVAÇÃO

PARA EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND 18,5W



STL23494

PRETO

Contém 2 unidades  
Material predominante ABS

Produto compatível com: EMBUTIDOS DE SOLO S.GROUND - STL23709 e STL23719 (pág. 131), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

# WAY

REDEFININDO CAMINHOS.



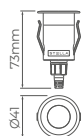
DESIGN **PLUS**  
powered by: **light+building**

## WAY UP 24V

BALIZADOR DE SOLO



1W	
80 lumens	32°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL22711PTO/30 - PRETO - 24V

3000K

80lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

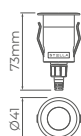
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP 24V

BALIZADOR DE SOLO



1W	
80 lumens	32°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL22711AL/30 - ALUMÍNIO - 24V

3000K

80lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

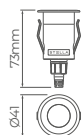
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP

BALIZADOR DE SOLO



1W	
80 lumens	32°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL21711PTO/30 - PRETO - BIVOLT

3000K

80lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Fonte integrada.

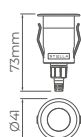
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP

BALIZADOR DE SOLO



1W	
80 lumens	32°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL21711AL/30 - ALUMÍNIO - BIVOLT

3000K

80lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP RECUADO 24V

BALIZADOR DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



1W	
45 lumens	24°



Dimensão do corte: Ø35mm (1.3/8")



STL22712PTO/30 - PRETO - 24V	3000K	45lm
------------------------------	-------	------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

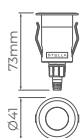
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP RECUADO 24V

BALIZADOR DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



1W	
45 lumens	24°



Dimensão do corte: Ø35mm (1.3/8")



STL22712AL/30 - ALUMÍNIO - 24V	3000K	45lm
--------------------------------	-------	------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP RECUADO

BALIZADOR DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



1W	
45 lumens	24°



Dimensão do corte: Ø35mm (1.3/8")



STL21712PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	45lm
---------------------------------	-------	------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Fonte integrada.

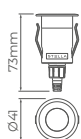
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY UP RECUADO

BALIZADOR DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



1W	
45 lumens	24°



Dimensão do corte: Ø35mm (1.3/8")



STL21712AL/30 - ALUMÍNIO - BIVOLT	3000K	45lm
-----------------------------------	-------	------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Fonte integrada.

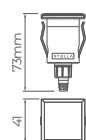
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

### WAY SIDE 24V

BALIZADOR DE SOLO  
1 FACHO



1,5W	
2 lumens	80°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL22713/30 - 24V	3000K	2lm
-------------------	-------	-----

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

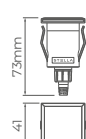
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

### WAY SIDE 24V

BALIZADOR DE SOLO  
2 FACHOS



1,5W	
4 lumens	80°/80°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL22714/30 - 24V	3000K	4lm
-------------------	-------	-----

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

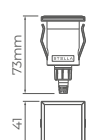
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

### WAY SIDE

BALIZADOR DE SOLO  
1 FACHO



1,5W	
2 lumens	80°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL21713/30 - BIVOLT	3000K	2lm
----------------------	-------	-----

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Fonte integrada.

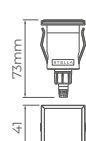
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

### WAY SIDE

BALIZADOR DE SOLO  
2 FACHOS



1,5W	
4 lumens	80°/80°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL21714/30 - BIVOLT	3000K	4lm
----------------------	-------	-----

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



A família Way é oferecida em duas opções:



**24V**  
EXTRABAIXA TENSÃO

Máxima segurança para  
instalação em áreas úmidas



**BIVOLT**  
TENSÃO DE REDE

Fonte integrada para mais  
praticidade e facilidade na instalação



**DESIGN PLUS**  
powered by: **light+building**

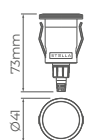
WAY RING 24V

## WAY RING 24V

BALIZADOR DE SOLO



1W	
6 lumens	360°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL22715/30 - 24V	3000K	6lm
-------------------	-------	-----

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente. Utilize somente Fontes 24V Stella.

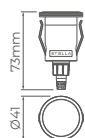
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WAY RING

BALIZADOR DE SOLO



1W	
6 lumens	360°



Dimensão do corte: Ø35mm (1,3/8")



STL21715/30 - BIVOLT	3000K	6lm
----------------------	-------	-----

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

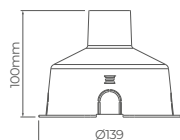
Accessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way - STL21799 (pág. 141), vendido separadamente.

Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

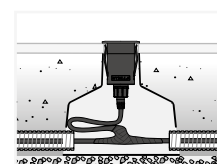
## CAIXA DE INSTALAÇÃO

PARA BALIZADORES DE SOLO WAY



STL21799
----------

Contém	1 unidade
Material predominante	Polipropileno



Compatível com Balizadores de Solo Way.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

# WALL

UM ESPETÁCULO NA SUA PAREDE.



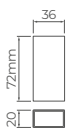


## WALL MICRO

BALIZADOR DE SOBREPOR  
1 FACHO ABERTO



2,5W	
100 lumens	70°



STH21728BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	100lm
STH21728PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	100lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

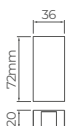
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WALL MICRO

BALIZADOR DE SOBREPOR  
1 FACHO FECHADO



2,5W	
10 lumens	4°



STH21729BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	10lm
STH21729PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	10lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

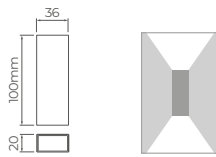
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**WALL MINI**  
 ARANDELA DE EFEITO  
 2 FACHOS ABERTOS



5W	
200 lumens	70°/70°



STH9730BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	200lm
STH9730PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	200lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

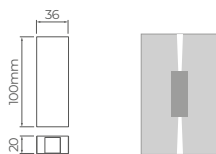
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente.  
 Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**WALL MINI**  
 ARANDELA DE EFEITO  
 2 FACHOS FECHADOS



5W	
20 lumens	4°/4°



STH9732BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	20lm
STH9732PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	20lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

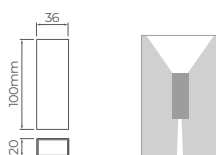
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente.  
 Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**WALL MINI**  
 ARANDELA DE EFEITO  
 1 FACHO ABERTO | 1 FACHO FECHADO



5W	
110 lumens	70°/4°



STH9731BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	110lm
STH9731PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	110lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente.  
 Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



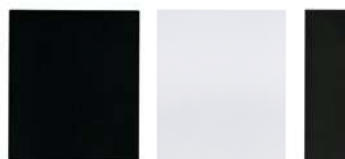
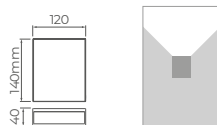
WALL PLUS · 1 facho aberto | 1 facho fechado  
Altura da parede: 5m

## WALL PLUS

ARANDELA DE EFEITO  
1 FACHO ABERTO



5W	
260 lumens	90°



STL22733BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	260lm
STL22733PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	260lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

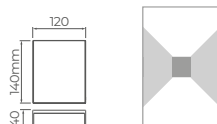
Fonte integrada.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WALL PLUS

ARANDELA DE EFEITO  
2 FACHOS ABERTOS



10W	
520 lumens	90°/90°



STL22734BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	520lm
STL22734PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	520lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

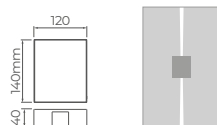
Fonte integrada.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WALL PLUS

ARANDELA DE EFEITO  
2 FACHOS FECHADOS



10W	
40 lumens	2°/2°



STL22735BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STL22735PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

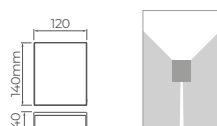
Fonte integrada.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WALL PLUS

ARANDELA DE EFEITO  
1 FACHO ABERTO | 1 FACHO FECHADO



10W	
280 lumens	90°/2°



STL22736BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	280lm
STL22736PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	280lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polícarbonato

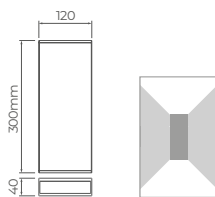
Fonte integrada.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WALL MAX

ARANDELA DE EFEITO  
2 FACHOS ABERTOS



15W	
1200 lumens	90°/90°



STL22737BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1200lm
STL22737PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1200lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

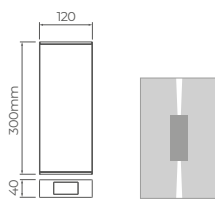
Fonte integrada.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## WALL MAX

ARANDELA DE EFEITO  
2 FACHOS FECHADOS



15W	
90 lumens	4°/4°



STL22738BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	90lm
STL22738PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	90lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



WALL\_MAX · 2 fechos fechados  
Pé-direito: 9,30m



# NEU 2

O MÁXIMO DE ELEGÂNCIA NO MÍNIMO DE ESPESSURA.



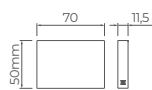
reddot winner 2021

## MINI NEU 2

BALIZADOR DE SOBREPOR



1,5W	
40 lumens	60°



STH8745/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STH8746/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente. Fonte integrada.

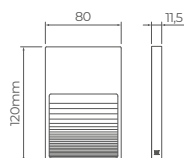
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## NEU 2

BALIZADOR DE SOBREPOR



2W	
80 lumens	60°



STH8750/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	80lm
STH8751/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	50lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

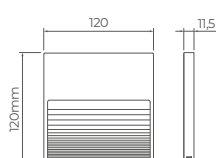
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## BIG NEU 2

BALIZADOR DE SOBREPOR



3W	
120 lumens	80°



STH8755/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	120lm
STH8756/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	75lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



# RISK

A PERSONALIDADE EM UM FIO DE LUZ.

# RISK

BALIZADOR DE SOBREPOR



3W	
5 lumens	5°



STH8740/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	5lm
STH8741/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	5lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Accessório indicado: Mini Caixa de Instalação - STH7799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



A STELLA

S.TOUCH

FITAS E FONTES

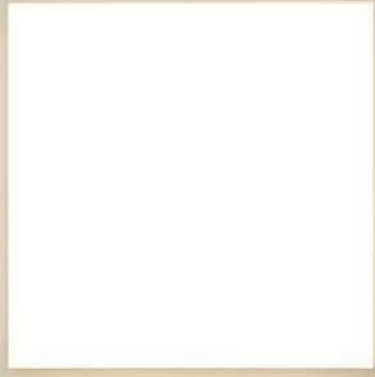
LÂMPADAS

LUMINÁRIAS

JARDIM

SISTEMAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



# ICE

LUZ POR TODOS OS LADOS.

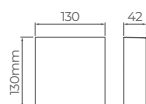


## ICE

ARANDELA DE LUZ GERAL QUADRADA



7,5W	
740 lumens	120°



STL21700BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	740lm
STL21700BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	760lm
STL21700BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	780lm

Eficiência luminosa	98lm/W a 104lm/W
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

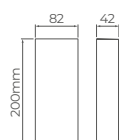
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## ICE

ARANDELA DE LUZ GERAL RETANGULAR



5W	
540 lumens	120°



STL21701BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	540lm
STL21701BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	560lm
STL21701BR/50 - BRANCO - BIVOLT	5000K	580lm

Eficiência luminosa	108lm/W a 116lm/W
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

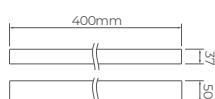
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## ICE LONG

ARANDELA DE LUZ GERAL



6W	
730 lumens	110°



STL23774/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	730lm
STL23774/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	790lm

Eficiência luminosa	122lm/W e 132lm/W
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

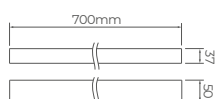
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## ICE LONG

ARANDELA DE LUZ GERAL



8W	
1050 lumens	110°



STL23775/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1050lm
STL23775/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1120lm

Eficiência luminosa	131lm/W e 140lm/W
IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Policarbonato

Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



# REFLEX

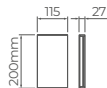
A SOFISTICAÇÃO DA LUZ INDIRETA.



## REFLEX

ARANDELA DE LUZ INDIRECTA

6W	
500 lumens	110°/110°



STH21740BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	450lm
STH21740PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	350lm
STH21740BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	500lm
STH21740PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	400lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,6
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

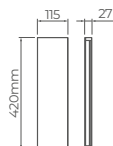
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## REFLEX

ARANDELA DE LUZ INDIRECTA

12W	
1100 lumens	110°/110°



STH9740BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	1050lm
STH9740PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	800lm
STH9740BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1100lm
STH9740PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	850lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

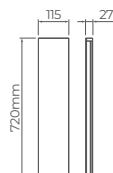
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## REFLEX

ARANDELA DE LUZ INDIRECTA

20W	
1900 lumens	110°/110°



STH9741BR/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	1800lm
STH9741PTO/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	1350lm
STH9741BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1900lm
STH9741PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1450lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

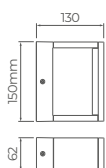
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.



**RECOGNIZER**  
 ARANDELA DE LUZ INDIRETA



7W	
470 lumens	120°



STH5726/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	470lm
STH9726/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	420lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

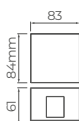


## LINE

ARANDELA | BALIZADOR DE EFEITO



6W	
40 lumens	4°



STH9725BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STH9725PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

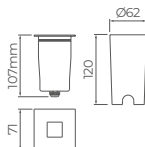
## LINE

EMBUTIDO DE SOLO



6W	
40 lumens	4°

FORA DE LINHA



Dimensão do corte: Ø57mm (2,1/4")

<del>STH20725/30 - PRETO - BIVOLT</del>	<del>3000K</del>	<del>40lm</del>
---	------------------	-----------------

Intensidade luminosa	450cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Accessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.

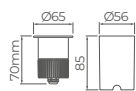
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FOCCO GRID 12°

EMBUTIDO DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



5W	
240 lumens	12°



Dimensão do corte: Ø51mm (2")



STH8716/30 - BIVOLT	3000K	240lm
---------------------	-------	-------

Intensidade luminosa	2.500cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

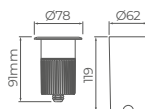
Accessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente. Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

## FOCCO GRID 12°

EMBUTIDO DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



10W	
400 lumens	12°



Dimensão do corte: Ø57mm (2.1/4")



STH8717/30 - BIVOLT	3000K	400lm
---------------------	-------	-------

Intensidade luminosa	5.000cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

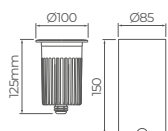
Accessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente. Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

## FOCCO GRID 12°

EMBUTIDO DE SOLO  
COM GRADE ANTIOFUSCANTE



18W	
800 lumens	12°



Dimensão do corte: Ø79mm (3.1/8")



STH8719/30 - BIVOLT	3000K	800lm
---------------------	-------	-------

Intensidade luminosa	10.000cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

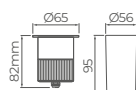
Accessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente. Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

## FOCCO 30°

EMBUTIDO DE SOLO



5W	
320 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø51mm (2")



STH7706/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	320lm
STH8706/30 - INOX - BIVOLT	3000K	320lm

Intensidade luminosa	1.200cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio ou Inox

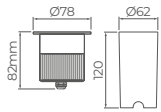
Accessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente. Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

## FOCCO 30°

EMBUTIDO DE SOLO



10W	
640 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø57mm (2,1/4")



STH7707/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	640lm
STH8707/30 - INOX - BIVOLT	3000K	640lm

Intensidade luminosa	1.700cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio ou Inox

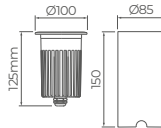
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Incluído tubo plástico.  
Fonte integrada.

## FOCCO 30°

EMBUTIDO DE SOLO



18W	
1300 lumens	30°



Dimensão do corte: Ø79mm (3,1/8")



STH8709/30 - BIVOLT	3000K	1300lm
---------------------	-------	--------

Intensidade luminosa	3.000cd
IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

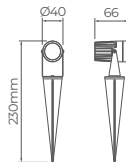
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Incluído tubo plástico.  
Fonte integrada.

## FOCCO

ESPETO MINI



3W	
150 lumens	25°



STH7702/30 - BIVOLT	3000K	150lm
---------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

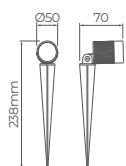
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

## FOCCO

ESPETO



7W	
450 lumens	25°



STH7703/30 - BIVOLT	3000K	450lm
---------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

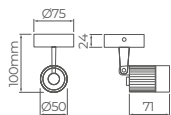
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

## FOCCO

SPOT COM CANOPLA



7W	
450 lumens	25°



STH7701/30 - BIVOLT	3000K	450lm
---------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

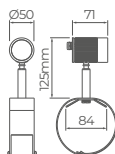
Fonte integrada.

## FOCCO

SPOT COM CINTA



5W	
300 lumens	25°



Diâmetro máximo da cinta: Ø130mm



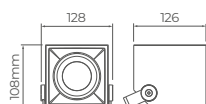
STH9720/30 - BIVOLT	3000K	300lm
---------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,9
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

## CUBE

SPOT PARA EMBUTIDO DE SOLO



STH8700	PRETO
---------	-------

Material predominante	Alumínio
-----------------------	----------

Compatível com os embutidos de solo Focco Stella de 5W e 10W (redondos), vendidos separadamente.  
Focco Grid 12°: STH8716/30 | STH8717/30  
Focco 30°: STH8706/30 | STH8707/30 | STH7706/30 | STH7707/30  
IP compatível com o embutido de solo Focco.  
Em caso de uso na terra, indicamos o Espeto de Fixação STH21790 (pág. 164), vendido separadamente.

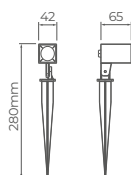
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## HIDE

ESPETO QUADRADO RECUADO



5W	
300 lumens	36°



STH8723/30 - BIVOLT	3000K	300lm
---------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP67
Fator de potência	>0,8
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 - STH9799 (pág. 164), vendido separadamente.  
Fonte integrada.

## EFFEKT

ARANDELA DE EFEITO  
1 FACHO ABERTO



4W	
240 lumens	90°



STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	240lm
STH6735/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	240lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Polícarbonato

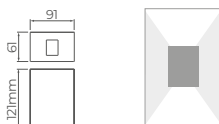
Fonte integrada.

## EFFEKT

ARANDELA DE EFEITO  
2 FACHOS ABERTOS



8W	
480 lumens	90°/90°



STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	480lm
STH6731/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	480lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Polícarbonato

Fonte integrada.

## EFFEKT

ARANDELA DE EFEITO  
1 FACHO ABERTO | 1 FACHO FECHADO



8W	
340 lumens	90°/4°



**FORA DE LINHA**

<del>STH6732/30 - BRANCO - BIVOLT</del>	<del>3000K</del>	<del>340lm</del>
STH6733/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	340lm

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	20.000h
Material predominante	Polícarbonato

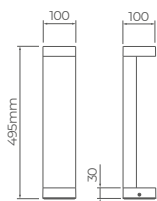
Fonte integrada.

## FRANKFURT

POSTE BALIZADOR



7W	
430 lumens	100°



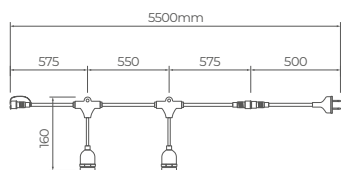
STH21710PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	430lm
---------------------------------	-------	-------

IRC	>80
Grau de proteção	IP65
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.

## HANG

CABO PORTA-LÂMPADAS



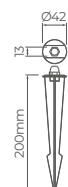
STH7099

Base	E27
Potência máxima por extensão contínua	500W
Grau de proteção	IP65
Extensão total	5,5m
Número de soquetes	8
Material predominante	PVC

Lâmpada indicada: 8x E27 Filamento Stella.

## ESPETOS DE FIXAÇÃO

PARA LINHA JARDIM



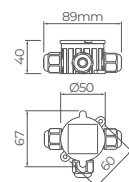
STH21790

Contém	2 unidades
Material	Policarbonato

Compatível com Cube e Balizador Line.

## CAIXA DE PASSAGEM IP68

PARA LINHA JARDIM



STH9799

Contém	1 unidade
Grau de proteção	IP68
Material predominante	Policarbonato

Própria para instalações que requerem emendas abaixo do solo. Indicado somente para uso com cabo multipolar 1kV de 5mm a 8mm de diâmetro externo.

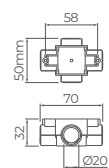


Para emenda tripla, retire a borracha de vedação que acompanha o produto.

## MINI CAIXA DE INSTALAÇÃO

PARA MINI NEU 2, RISK, WALL MINI, WALL MICRO E ICE LONG

FORA DE LINHA



STH7799

Contém	1 unidade
Material	Policarbonato

Utilize apenas com mangueiras corrugadas de 1/2" - 20mm. Acessório indicado para utilização em alvenaria.

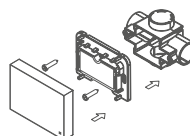


Ilustração de instalação com Mini Neu 2.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

### ATENÇÃO! INSTALAÇÕES EXTERNAS DEVEM SER TRATADAS COM EXTREMA SERIEDADE.

Reunimos orientações para que a instalação dos produtos da linha Jardim seja feita da forma certa. A instalação correta garante não apenas o bom funcionamento e a longevidade dos produtos, mas também a segurança das pessoas e dos animais.



#### LEIA O MANUAL

Os manuais que acompanham os produtos da linha Jardim Stella informam o passo a passo correto de instalação e contêm todas as orientações técnicas de segurança. Não deixe de ler!

### ORIENTAÇÕES DE INSTALAÇÃO



#### CONTE COM PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

É de extrema importância que o profissional siga a norma NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão) e demais regulamentos aplicáveis.



#### USE DISJUNTOR DR E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)

A utilização destes dois dispositivos é obrigatória! O disjuntor DR atua protegendo contra choques elétricos. Ele também desarma quando um sistema possui algum tipo de fuga de corrente, evidenciando uma instalação incorreta. O DPS desvia para o sistema de aterramento surtos de tensão que poderiam danificar todos os equipamentos eletroeletrônicos do sistema.



#### UTILIZE A CAIXA DE PASSAGEM IP68 STELLA

Produzida em polímero rígido de alta qualidade, este acessório é perfeito para instalações externas que requerem emendas, mesmo quando executadas abaixo do solo. O sistema de conexões por prensa-cabo tem três entradas, ideal para derivações, mas inclui também uma borracha de vedação para quando for necessária uma emenda simples. Veja na pág. 164.



#### FITA DE AUTOFUSÃO É ESSENCIAL

Quando não utilizar a Caixa de Passagem IP68 Stella, aplique a fita de autofusão após fazer as emendas separadamente com fita isolante. Lembre-se de que a aplicação deve ser feita de uma capa a outra. Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.



#### PROXIMIDADE COM RESERVATÓRIOS DE ÁGUA

- Redobre a atenção em instalações próximas a piscinas e em áreas diretamente expostas à ação da água. O início da rede de baixa tensão (a fonte) deve estar em local seguro. Luminárias tensão de rede devem respeitar a distância mínima de 2m de reservatórios de água.
- Lembre-se também de observar o grau de proteção (IP) indicado na embalagem e no manual de cada produto.
- Para instalações próximas a fontes de água (menos de 2m), utilize produtos EBT com o grau de proteção adequado, como os balizadores de solo Way 24V e as Fitas All Light 24V IP67.

# SISTEMAS

<b>TRACE</b> .....	168
Trace · Spot LED	
Trace · Spot Flow	
Trace · Luminária Luz Angular	
Trace · Luminária Luz Geral	
Trace · Luminária Luz Pontual	
Trilho Trace de Embutir e Sobrepor	
Acessórios	
<b>FLOW</b> .....	174
Spot para Trilho Eco	
Spot com Canopla	
Kit Grade para Spot Flow	
<b>TRILHO ECO</b> .....	177
Trilho de Sobrepor	
<b>ACESSÓRIOS</b> .....	177



# TRACE

LIBERDADE É ILUMINAR COMO VOCÊ QUISER.

LANÇAMENTO

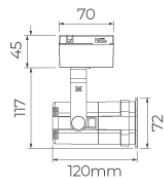


# STAGE

LIGUE A LUZ. PREPARE O CENÁRIO.

## TRACE

SPOT STAGE MR11/MR16



STL25445PTO

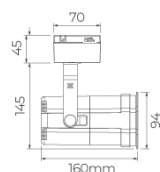
PRETO - BIVOLT

Lâmpada indicada	1x MR11 STELLA OU 1x MR16 STELLA
Potência máxima	10W
Material predominante	Polímero

Utilizar somente com trilhos Trace

## TRACE

SPOT STAGE AR70/PAR20



STL25446PTO

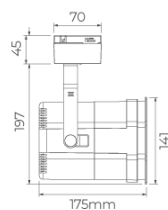
PRETO - BIVOLT

Lâmpada indicada	1x AR70STELLA OU 1x PAR20 STELLA
Potência máxima	10W
Material predominante	Polímero

Utilizar somente com trilhos Trace

## TRACE

SPOT STAGE AR111/PAR30



STL25449PTO

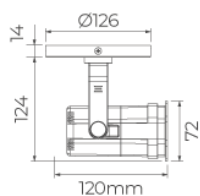
PRETO - BIVOLT

Lâmpada indicada	1x AR111 STELLA OU 1x PAR30 STELLA
Potência máxima	20W
Material predominante	Polímero

Utilizar somente com trilhos Trace

## TRACE COM CANOPLA

SPOT STAGE MR11/MR16



STL25454PTO

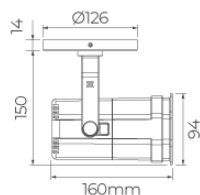
PRETO - BIVOLT

Lâmpada indicada	1x MR11 STELLA OU 1x MR16 STELLA
Potência máxima	10W
Material predominante	Polímero

Utilizar somente com trilhos Trace

## TRACE COM CANOPLA

SPOT STAGE AR70/PAR20



STL25456PTO

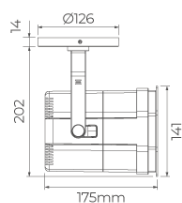
PRETO - BIVOLT

Lâmpada indicada	1x AR70STELLA OU 1x PAR20 STELLA
Potência máxima	10W
Material predominante	Polímero

Utilizar somente com trilhos Trace

## TRACE COM CANOPLA

SPOT STAGE AR111/PAR30



STL25458PTO

PRETO - BIVOLT

Lâmpada indicada	1x AR111 STELLA OU 1x PAR30 STELLA
Potência máxima	20W
Material predominante	Polímero

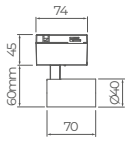
Utilizar somente com trilhos Trace

## TRACE

SPOT LED



3,5W	
300 lumens	34°



STL22415BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	300lm
STL22415PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	300lm

Eficiência luminosa	85lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

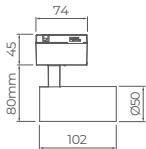
Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

SPOT LED



5W	
500 lumens	34°



STL22416BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	500lm
STL22416PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	500lm

Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

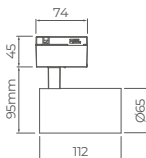
Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

SPOT LED



7W	
700 lumens	34°



STL22417BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	700lm
STL22417PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	700lm

Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

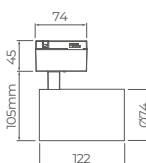
Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

SPOT LED



11W	
1000 lumens	34°

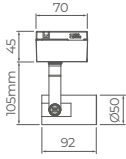


STL22418BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1000lm
STL22418PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1000lm

Eficiência luminosa	91lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**TRACE**  
SPOT FLOW MR11



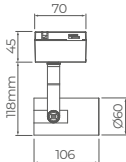
STL22451BR	BRANCO
STL22451PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x MR11 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendido separadamente. Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**TRACE**  
SPOT FLOW MR16



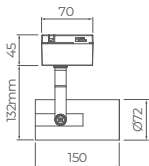
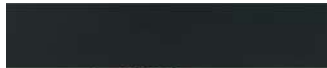
STL22452BR	BRANCO
STL22452PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x MR16 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1904 (pág. 177), vendido separadamente. Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**TRACE**  
SPOT FLOW PAR20



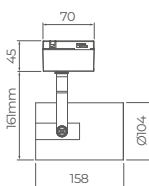
STL22453BR	BRANCO
STL22453PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x PAR20 E27 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1905 (pág. 177), vendido separadamente. Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

**TRACE**  
SPOT FLOW PAR30



STL22454BR	BRANCO
STL22454PTO	PRETO

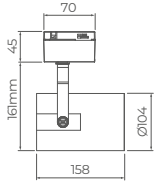
Lâmpada indicada	1x PAR30 E27 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1906 (pág. 177), vendido separadamente. Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

SPOT FLOW PAR30 CDMR



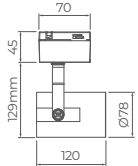
STL22455BR	BRANCO
STL22455PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x PAR30 CDMR E27 Stella
Potência máxima	20W
Material predominante	Alumínio

Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

SPOT FLOW AR70



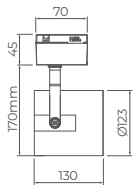
STL22456BR	BRANCO
STL22456PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x AR70 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1907 (pág. 177), vendido separadamente.  
Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

SPOT FLOW AR111



STL22457BR	BRANCO
STL22457PTO	PRETO

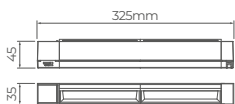
Lâmpada indicada	1x AR111 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1908 (pág. 177), vendido separadamente.  
Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

LUMINÁRIA LUZ ANGULAR  
FACHO ASSIMÉTRICO

12,5W	
640 lumens	80°



STL22470BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	640lm
STL22470PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	640lm

Eficiência luminosa	51lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

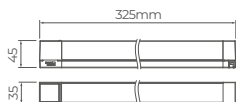
Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

LUMINÁRIA LUZ GERAL



12,5W	
650 lumens	80°



STL22460BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	650lm
STL22460PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	450lm
STL22460BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	700lm
STL22460PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	500lm

Eficiência luminosa	36lm/W a 56lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

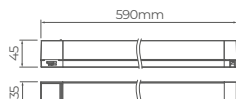
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

LUMINÁRIA LUZ GERAL



25W	
1400 lumens	80°



STL22461BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STL22461PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	900lm
STL22461BR/40 - BRANCO - BIVOLT	4000K	1450lm
STL22461PTO/40 - PRETO - BIVOLT	4000K	950lm

Eficiência luminosa	36lm/W a 58lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

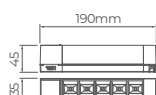
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

LUMINÁRIA LUZ PONTUAL



7W	
420 lumens	40°



STL22465BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	420lm
STL22465PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	420lm

Eficiência luminosa	60lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

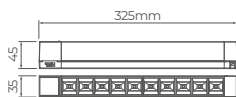
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

LUMINÁRIA LUZ PONTUAL



14W	
840 lumens	40°



STL22466BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	840lm
STL22466PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	840lm

Eficiência luminosa	60lm/W
IRC	>93 (R9 >60)
Fator de potência	>0,4
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Utilizar somente com trilhos Trace (pág. 173).

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

### TRILHO DE EMBUTIR



Dimensões da cava para aplicação:

STL22401	1003x39mm
STL22403	2003x39mm



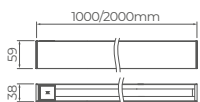
STL22401BR	BRANCO	1m
STL22401PTO	PRETO	1m
STL22403BR	BRANCO	2m
STL22403PTO	PRETO	2m

Material predominante **Alumínio**

Incluso: alimentador e ponteira.  
Sistema Short Frame.  
Chave de ligação com tampa de acabamento.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

### TRILHO DE SOBREPOR



STL22404BR	BRANCO	1m
STL22404PTO	PRETO	1m
STL22406BR	BRANCO	2m
STL22406PTO	PRETO	2m

Material predominante **Alumínio**

Incluso: alimentador e ponteira.  
Chave de ligação com tampa de acabamento.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

### ALIMENTADOR PARA TRILHO

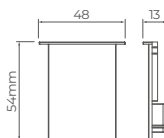


STL22475BR	BRANCO
STL22475PTO	PRETO

DESIGN STELLA | PATENTE REQUERIDA.

## TRACE

### PONTEIRA PARA TRILHO DE EMBUTIR

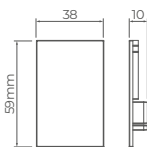


STL22481BR	BRANCO
STL22481PTO	PRETO

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

### PONTEIRA PARA TRILHO DE SOBREPOR

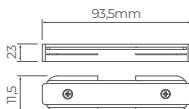


STL22480BR	BRANCO
STL22480PTO	PRETO

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRACE

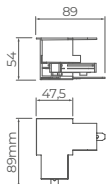
### CONEXÃO I PARA TRILHO



STL22490BR	BRANCO
STL22490PTO	PRETO

## TRACE

### CONEXÃO L PARA TRILHO DE EMBUTIR

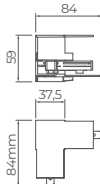


STL22485BR	BRANCO
STL22485PTO	PRETO

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

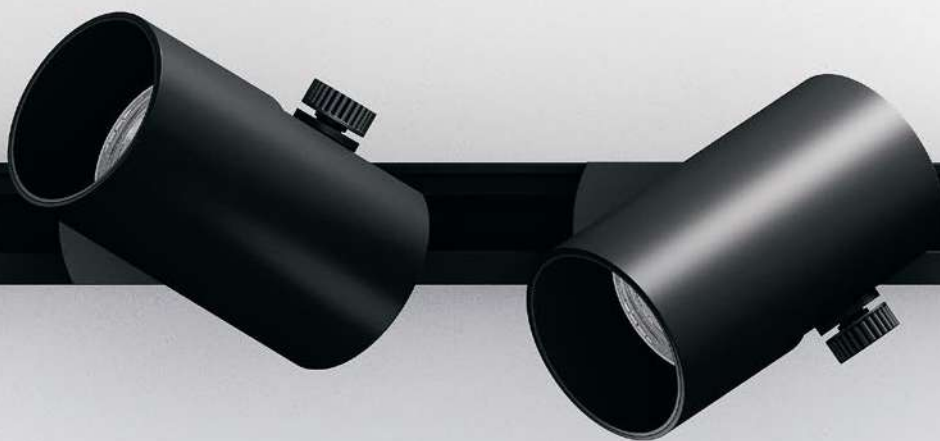
## TRACE

### CONEXÃO L PARA TRILHO DE SOBREPOR



STL22486BR	BRANCO
STL22486PTO	PRETO

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

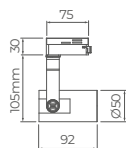


# FLOW

LUZ QUE FLUI.

## FLOW MR11

SPOT PARA TRILHO ECO



SD1930BR	BRANCO
SD1930PTO	PRETO

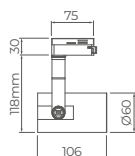
Lâmpada indicada	1x MR11 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco e com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW MR16

SPOT PARA TRILHO ECO



SD1940BR	BRANCO
SD1940PTO	PRETO

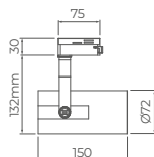
Lâmpada indicada	1x MR16 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco e com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW PAR20

SPOT PARA TRILHO ECO



SD1950BR	BRANCO
SD1950PTO	PRETO

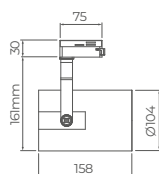
Lâmpada indicada	1x PAR20 E27 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco e com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW PAR30

SPOT PARA TRILHO ECO



SD1960BR	BRANCO
SD1960PTO	PRETO

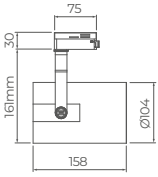
Lâmpada indicada	1x PAR30 E27 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco e com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendidos separadamente.

DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW PAR30 CDMR LED

SPOT PARA TRILHO ECO



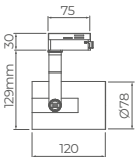
SD1990BR	BRANCO
SD1990PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x PAR30 CDMR E27 Stella
Potência máxima	20W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco (pág. 177), vendido separadamente.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW AR70

SPOT PARA TRILHO ECO



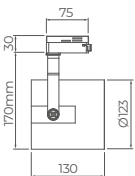
SD1970BR	BRANCO
SD1970PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x AR70 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco e com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendidos separadamente.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW AR111

SPOT PARA TRILHO ECO



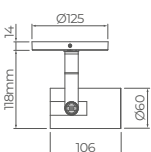
SD1980BR	BRANCO
SD1980PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x AR111 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Trilho de Sobrepor Eco e com o Kit Grade - SD1903 (pág. 177), vendidos separadamente.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW MR16

SPOT COM CANOPLA



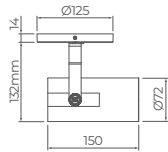
STL22001BR	BRANCO
STL22001PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x MR16 GU10 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1904 (pág. 177), vendido separadamente.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## FLOW PAR20

SPOT COM CANOPLA



STL22002BR	BRANCO
STL22002PTO	PRETO

Lâmpada indicada	1x PAR20 E27 Stella
Potência máxima	15W
Material predominante	Alumínio

Compatível com o Kit Grade - SD1905 (pág. 177), vendido separadamente.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## KIT GRADE

PARA SPOT FLOW



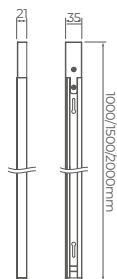
SD1903	MR11
SD1904	MR16
SD1905	PAR20
SD1906	PAR30
SD1907	AR70
SD1908	AR111

Material	Alumínio e ABS
Cor	Preto

Incompatível com Flow PAR30 CDMR LED.  
DESIGN STELLA | PRODUTO PATENTEADO.

## TRILHO ECO

SOBREPOR

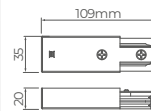


SD1010BR	BRANCO	1m
SD1010PTO	PRETO	1m
SD1015BR	BRANCO	1,5m
SD1015PTO	PRETO	1,5m
SD1020BR	BRANCO	2m
SD1020PTO	PRETO	2m

Material predominante	Alumínio
-----------------------	----------

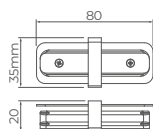
Inclusos: alimentador e ponteira.

## ALIMENTADOR PARA TRILHO ECO



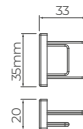
SD1046BR	BRANCO
SD1046PTO	PRETO

## CONEXÃO I PARA TRILHO ECO



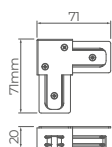
SD1043BR	BRANCO
SD1043PTO	PRETO

## PONTEIRA PARA TRILHO ECO



SD1047BR	BRANCO
SD1047PTO	PRETO

## CONEXÃO L PARA TRILHO ECO



SD1044BR	BRANCO
SD1044PTO	PRETO

## CANOPLA PLANA PARA TRILHO



SD1000BR	BRANCO
SD1000PTO	PRETO



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## INSTALAÇÃO PERFIS ARCHI

GUIA PRÁTICO DE MONTAGEM DOS KITS UNIÃO .....	180
---	-----

TABELA DE FONTES .....	181
---------------------------	-----

## INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS

12V .....	182
-----------	-----

24V .....	183
-----------	-----

## GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

FITAS E FONTES .....	185
----------------------	-----

LÂMPADAS .....	186
----------------	-----

LUMINÁRIAS .....	190
------------------	-----

JARDIM .....	196
--------------	-----

SISTEMAS .....	203
----------------	-----

## GRÁFICOS DE EFEITOS EMBUTIDOS SQUARE

SQUARE .....	204
--------------	-----

SQUARE GHOST .....	205
--------------------	-----

SQUARE ANGLE .....	205
--------------------	-----

## CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) .....	206
---	-----

ÍNDICE R9 .....	206
-----------------	-----

UGR E CONFORTO VISUAL .....	206
-----------------------------	-----

EXTRABAIXA TENSÃO (EBT) .....	206
-------------------------------	-----

FLUXO LUMINOSO .....	207
----------------------	-----

INTENSIDADE LUMINOSA .....	207
----------------------------	-----

EFICIÊNCIA LUMINOSA .....	207
---------------------------	-----

TEMPERATURA DE COR .....	207
--------------------------	-----

VIDA ÚTIL (L70) .....	208
-----------------------	-----

BASE .....	208
------------	-----

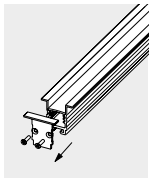
GRAU DE PROTEÇÃO (IP) .....	208
-----------------------------	-----

A Stella reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento e sem prévio aviso, quaisquer características dos seus produtos, incluindo especificações técnicas, cores, modelos, formatos, materiais, etc.

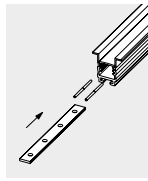
# GUIA PRÁTICO DE MONTAGEM DOS KITS DE UNIÃO PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR

Acessórios vendidos separadamente. Os Kits de União STH21976, STH21977 e STH21978 são compatíveis, apenas, com os Perfis Archi de Embutir 16mm.

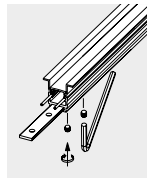
## KIT DE UNIÃO LINEAR PARA PERFIS ARCHI (STH20976 e STH21976).



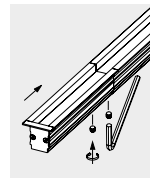
**PASSO 1**  
Remova a ponteira de acabamento.



**PASSO 2**  
Insira o kit em suas respectivas posições.

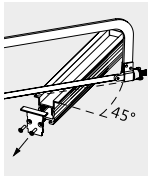


**PASSO 3**  
Parafuse o kit ao perfil Archi.

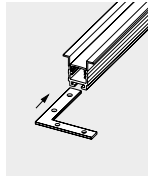


**PASSO 4**  
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

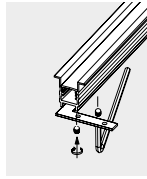
## KIT DE UNIÃO L PARA PERFIS ARCHI (STH20977 e STH21977)



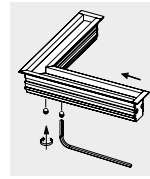
**PASSO 1**  
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.



**PASSO 2**  
Insira o kit em suas respectivas posições.

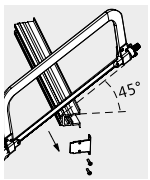


**PASSO 3**  
Parafuse o kit ao perfil Archi.

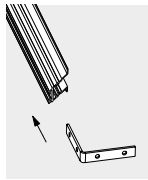


**PASSO 4**  
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

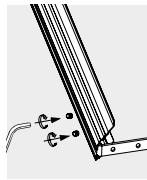
## KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE PARA PERFIS ARCHI (STH20978 e STH21978)



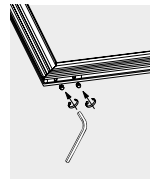
**PASSO 1**  
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.



**PASSO 2**  
Insira o kit em suas respectivas posições.



**PASSO 3**  
Parafuse o kit ao perfil Archi.

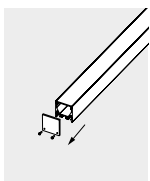


**PASSO 4**  
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

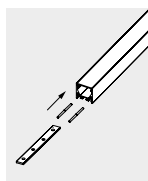
# GUIA PRÁTICO DE MONTAGEM DOS KITS DE UNIÃO PARA PERFIS ARCHI DE SOBREPOR

Acessórios vendidos separadamente e não compatíveis com os Perfis Archi de Sobrepor 8mm.

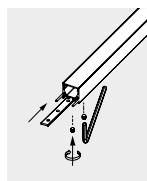
## KIT DE UNIÃO LINEAR PARA PERFIS ARCHI (STH20976)



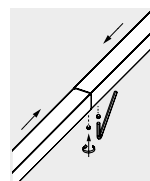
**PASSO 1**  
Remova a ponteira de acabamento.



**PASSO 2**  
Insira o kit em suas respectivas posições.

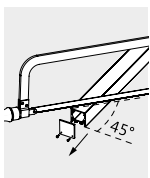


**PASSO 3**  
Parafuse o kit ao perfil Archi.

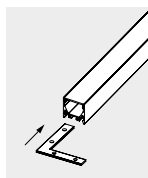


**PASSO 4**  
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

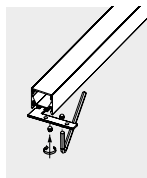
## KIT DE UNIÃO L PARA PERFIS ARCHI (STH20977)



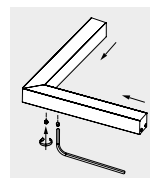
**PASSO 1**  
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.



**PASSO 2**  
Insira o kit em suas respectivas posições.

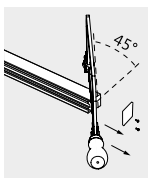


**PASSO 3**  
Parafuse o kit ao perfil Archi.

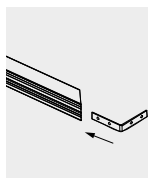


**PASSO 4**  
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

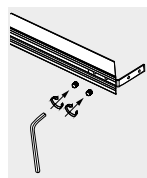
## KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE PARA PERFIS ARCHI (STH20978)



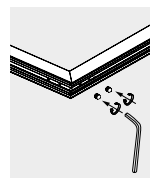
**PASSO 1**  
Remova a ponteira de acabamento e corte os dois perfis em 45°. Recomendamos o uso de serra de esquadria para um corte preciso.



**PASSO 2**  
Insira o kit em suas respectivas posições.



**PASSO 3**  
Parafuse o kit ao perfil Archi.



**PASSO 4**  
Conecte o perfil 1 ao perfil 2 e parafuse-o.

## TABELA DE FONTES PARA PERFIS ARCHI

Os perfis Archi devem ser utilizados com fontes 24V Stella. Recomendamos a utilização de uma única fonte para até cinco metros de perfil.

As fontes Stella permitem a utilização de 100% de sua potência total. Você realmente pode ligar 60W de perfil LED em uma fonte Stella de 60W.

As fontes S.POWER Ultrafinas Stella contam com sistema de clique compatível com os perfis Archi de EMBUTIR RECUADO de 24mm e 46mm.

Nossos perfis podem ser dimerizados através do uso de fontes S.POWER Ultrafinas DIM 24V Stella. Confira as opções na pág. 53.

PERFIS DE EMBUTIR 24V		FONTES		
Referência	Potência (W)	S.POWER**	S.POWER Ultrafinas	S.POWER Ultrafinas DIM
STH21951BR/27 - 1 metro STH21951PTO/27 - 1 metro	5W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH21953PTO/27 - 1 metro	7W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH21952BR/27 - 2 metros STH21952PTO/27 - 2 metros	10W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH21981BR/27 - 1 metro* STH20981BR/27 - 1 metro* STH20981BR/40 - 1 metro*	11,5W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH21954PTO/27 - 2 metros STH21981PTO/27 - 1 metro* STH20981PTO/27 - 1 metro*	14W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH20983PTO/27 - 1 metro* STH21983PTO/27 - 1 metro*	18,5W	STL24895 - 35W	STL22681 - 24W	STL23686 - 25W
STH20991BR/27 - 1 metro* STH20991BR/40 - 1 metro* STH20982BR/27 - 2 metros* STH20982BR/40 - 2 metros* STH21982BR/27 - 2 metros*	23W	STL24895 - 35W	STL22681 - 24W	STL23686 - 25W
STH20991PTO/27 - 1 metro* STH20982PTO/27 - 2 metros* STH21982PTO/27 - 2 metros*	28W	STL24895 - 35W	STL22682 - 36W	STL23687 - 50W
STH20993PTO/27 - 1 metro* STH20984PTO/27 - 2 metros* STH21984PTO/27 - 2 metros*	37W	STL24896 - 65W	STL22683 - 48W	STL23687 - 50W
STH20992BR/27 - 2 metros* STH20992BR/40 - 2 metros*	46W	STL24896 - 65W	STL22683 - 48W	STL23687 - 50W
STH20992PTO/27 - 2 metros*	56W	STL24896 - 65W	STL22684 - 60W	STL23688 - 75W
STH20994PTO/27 - 2 metros	74W	STL24897 - 100W	STL24649 - 100W	STL23688 - 75W

\*Para os perfis indicados, sugerimos o uso das fontes S.POWER Ultrafinas e S.POWER Ultrafinas DIM, pois possuem maior compatibilidade entre o corte do nicho do perfil e a dimensão do menor lado da fonte, fazendo com que não seja necessário projetar outro espaço para acomodar as fontes.

\*\*Lembre-se de projetar um espaço adequado para acomodar as fontes.

PERFIS DE SOBREPOR 24V		FONTES		
Referência	Potência (W)	S.POWER	S.POWER Ultrafinas	S.POWER Ultrafinas DIM
STH20951BR/27 - 1 metro STH20951PTO/27 - 1 metro	5W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH20961BR/27 - 1 metro STH20961BR/40 - 1 metro	11,5W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH20961PTO/27 - 1 metro	14W	STL24895 - 35W	STL22680 - 18W	STL23686 - 25W
STH20963PTO/27 - 1 metro	18,5W	STL24895 - 35W	STL22681 - 24W	STL23686 - 25W
STH21973BR/27 - 1 metro STH20962BR/27 - 2 metros STH20962BR/40 - 2 metros	23W	STL24895 - 35W	STL22681 - 24W	STL23686 - 25W
STH20971BR/27 - 1 metro STH20971PTO/27 - 1 metro STH21973PTO/27 - 1 metro	28W	STL24895 - 35W	STL22682 - 36W	STL23687 - 50W
STH20973PTO/27 - 1 metro STH20973PTO/30 - 1 metro STH20964PTO/27 - 2 metros	37W	STL24896 - 65W	STL22683 - 48W	STL23687 - 50W
STH21974BR/27 - 2 metros	46W	STL24896 - 65W	STL22683 - 48W	STL23687 - 50W
STH21974PTO/27 - 2 metros	56W	STL24896 - 65W	STL22684 - 60W	STL23688 - 75W

## INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 12V

FONTES 12V		FITAS 12V EVO (potência/referência)		
		7W/m STL24805 STL24804	10W/m STL24815 STL24814	15W/m STL24824
S.POWER	STL24892 - 35W	5m	3,5m	2,3m
	STL24893 - 65W	9,3m	6,5m	4,3m
	STL24894 - 100W	14,3m	10m	6,7m
S.POWER ULTRAFINA	STL22690 - 18W	2,6m	1,8m	1,2m
	STL22691 - 24W	3,4m	2,4m	1,6m
	STL22692 - 36W	5,1m	3,6m	2,4m
	STL22693 - 48W	6,9m	4,8m	3,2m
	STL22694 - 60W	8,6m	6m	4m
	STL22695 - 72W	10,3m	7,2m	4,8m
	STL24659 - 100W	14,3m	10m	6,7m
S.POWER ULTRAFINA DIM	STL23696 - 25W	3,6m	2,5m	1,7m
	STL23697 - 50W	7,1m	5m	3,3m
	STL23698 - 75W	10,7m	7,5m	5m
	STL23699 - 100W	14,3m	10m	6,7m

Para evitar perdas no fluxo luminoso, evite ligar mais de 5m de Fita 12V em série.

Em instalações com medidas superiores ao comprimento total do rolo, recomendamos a ligação em paralelo.

# INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 24V

FONTES 24V		FITAS ALL LIGHT 24V ULTRA E PRO (potência/referência)						
		8W/m STL24842 STL24866 STL23827	10W/m STL24884 STL24886 STL24843 STL24870	12W/m STL24879	14W/m STL23837	16W/m STL24878 STL24845	20W/m STL24888	25W/m STL24857
S.POWER	STL24895 - 35W	4,4m	3,5m	2,9m	2,5m	2,2m	1,8m	1,4m
	STL24896 - 65W	8,1m	6,5m	5,4m	4,6m	4,1m	3,3m	2,6m
	STL24897 - 100W	12,5m	10m	8,3m	7,1m	6,3m	5m	4m
	STL24650 - 150W	18,8m	15m	12,5m	10,7m	9,4m	7,5m	6m
	STL24652 - 250W	31,3m	25m	20,8m	17,9m	15,6m	12,5m	10m
S.POWER ULTRAFINA	STL22680 - 18W	2,3m	1,8m	1,5m	1,3m	1,1m	-	-
	STL22681 - 24W	3m	2,4m	2m	1,7m	1,5m	1,2m	-
	STL22682 - 36W	4,5m	3,6m	3m	2,6m	2,3m	1,8m	1,4m
	STL22683 - 48W	6m	4,8m	4m	3,4m	3m	2,4m	1,9m
	STL22684 - 60W	7,5m	6m	5m	4,3m	3,8m	3m	2,4m
	STL22685 - 72W	9m	7,2m	6m	5,1m	4,5m	3,6m	2,9m
	STL24649 - 100W	12,5m	10m	8,3m	7,1m	6,3m	5m	4m
S.POWER ULTRAFINA DIM	STL23686 - 25W	3,1m	2,5m	2,1m	1,8m	1,6m	1,3m	1m
	STL23687 - 50W	6,3m	5m	4,2m	3,6m	3,1m	2,5m	2m
	STL23688 - 75W	9,4m	7,5m	6,3m	5,4m	4,7m	3,8m	3m
	STL23689 - 100W	12,5m	10m	8,3m	7,1m	6,3m	5m	4m

FONTES 24V		FITAS FULL LED 24V PRO (potência/referência)			
		14,5W/m STL21834	19W/m STL21836 STL22846	25W/m STL21837	30W/m STL21838
S.POWER	STL24895 - 35W	2,4m	1,8m	1,4m	1,2m
	STL24896 - 65W	4,5m	3,4m	2,6m	2,2m
	STL24897 - 100W	6,9m	5,3m	4m	3,3m
	STL24650 - 150W	10,3m	7,9m	6m	5m
	STL24652 - 250W	17,2m	13,2m	10m	8,3m
S.POWER ULTRAFINA	STL22680 - 18W	1,2m	-	-	-
	STL22681 - 24W	1,7m	1,3m	-	-
	STL22682 - 36W	2,5m	1,9m	1,4m	1,2m
	STL22683 - 48W	3,3m	2,5m	1,9m	1,6m
	STL22684 - 60W	4,1m	3,2m	2,4m	2m
	STL22685 - 72W	5m	3,8m	2,9m	2,4m
	STL24649 - 100W	6,9m	5,3m	4m	3,3m
S.POWER ULTRAFINA DIM	STL23686 - 25W	1,7m	1,3m	1m	-
	STL23687 - 50W	3,4m	2,6m	2m	1,7m
	STL23688 - 75W	5,2m	3,9m	3m	2,5m
	STL23689 - 100W	6,9m	5,3m	4m	3,3m

Em instalações com medidas superiores ao comprimento total do rolo, recomendamos a ligação em paralelo.

A seguir, a Stella disponibiliza uma completa explicação a respeito dos dois principais gráficos luminotécnicos: gráfico de iluminância e gráfico de distribuição de intensidade luminosa. Estes gráficos representam visualmente a luz emitida e têm como objetivo representar o conceito tridimensional da distribuição e/ou intensidade da luz em um espaço. A Stella disponibiliza todos os gráficos dos seus produtos nas próximas páginas.

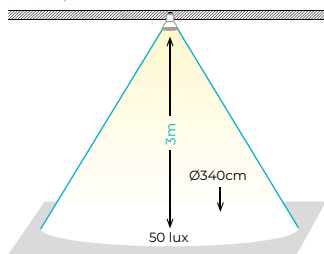
## GRÁFICO DE ILUMINÂNCIA

Gráfico 1 – MR16 ECO STH8538/30

1,0m	454lx	110cm
2,0m	114lx	230cm
3,0m	50lx	340cm
4,0m	28lx	450cm
5,0m	18lx	560cm

Altura, Emax e Diâmetro

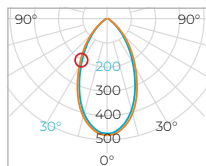
Ilustração 1 – MR16 ECO STH8538/30



Indica a **iluminância máxima** (dada em lux) para diferentes **distâncias** do feixe de luz, assim como o seu **diâmetro**. No exemplo ao lado, com uma lâmpada MR16 de 60° (STH8538/30) aplicada a três metros de altura, a área incidida pelo feixe terá uma iluminância máxima de 50 lux, com um diâmetro de 340cm.

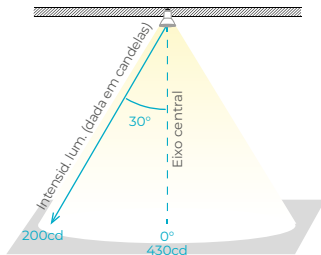
## GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA

Gráfico 2 – MR16 ECO STH8538/30



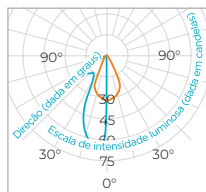
— C0/180 — C90/270

Ilustração 2 – MR16 ECO STH8538/30



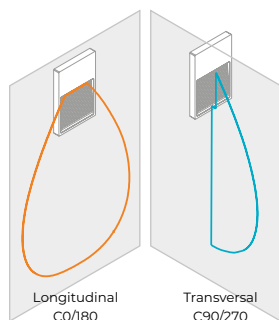
Este gráfico auxilia na identificação da intensidade luminosa — dada em candela (cd) — que será emitida em **diversas direções**. Para conhecimento, a intensidade luminosa informada junto a cada produto deste catálogo e na respectiva embalagem refere-se à **intensidade luminosa de pico**, que normalmente se dá no centro do feixe (eixo 0°). No Gráfico e Ilustração 2 (ao lado), que se referem a uma MR16 de 60°, a intensidade luminosa é de 430cd. Mas, por exemplo, em um plano de trabalho que está a 30° do eixo central desta fonte luminosa, a intensidade luminosa passará a ser de 200cd.

Gráfico 3 – Neu 2 | Balizador de Sobrepor STH8750/30



— C0/180 — C90/270

Ilustração 3 – Neu 2 | Balizador de Sobrepor STH8750/30



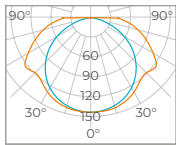
Porém, além de mostrar a intensidade, este gráfico também demonstra o **tipo de distribuição proporcionada** pela lâmpada/luminária (feixe aberto, fechado, direto, indireto). Essa distribuição luminosa é apresentada em duas curvas. A primeira curva ilustra a distribuição luminosa no eixo longitudinal (C0/180) e a segunda, no eixo transversal (C90/270). Visualizar as duas curvas é útil no caso de fontes luminosas em que o feixe é projetado de diferentes formas nos planos longitudinal e transversal – como, por exemplo, o balizador Neu 2 (Gráfico e Ilustração 3).

P. 34

STL23827/30

1m	142lx	4,8m
2m	35lx	9,6m
3m	16lx	14,4m
4m	9lx	19,1m
5m	6lx	23,9m

H, Êmax, Ø



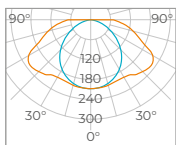
— CO/180 — C90/270

P. 35

STL23837/30

1m	206lx	5,5m
2m	52lx	10,9m
3m	23lx	16,4m
4m	13lx	21,8m
5m	8lx	27,3m

H, Êmax, Ø

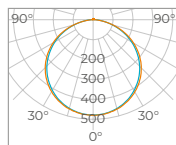


— CO/180 — C90/270

STL21834/27

1m	478lx	3,2m
2m	120lx	6,5m
3m	53lx	9,7m
4m	30lx	13m
5m	19lx	16,2m

H, Êmax, Ø

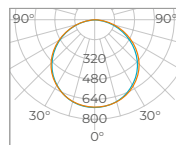


— CO/180 — C90/270

STL21836/27

1m	703lx	3,3m
2m	176lx	6,5m
3m	78lx	9,8m
4m	44lx	13m
5m	28lx	16,3m

H, Êmax, Ø

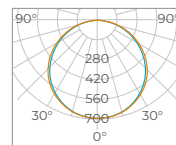


— CO/180 — C90/270

STL22846/27

1m	688lx	3,3m
2m	172lx	6,6m
3m	76lx	10m
4m	43lx	13,3m
5m	28lx	16,6m

H, Êmax, Ø



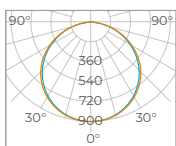
— CO/180 — C90/270

P. 36

STL21837/27

1m	896lx	3,2m
2m	224lx	6,5m
3m	100lx	9,7m
4m	56lx	12,9m
5m	36lx	16,2m

H, Êmax, Ø

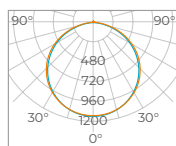


— CO/180 — C90/270

STL21838/27

1m	1124lx	3,2m
2m	281lx	6,5m
3m	125lx	9,7m
4m	70lx	13m
5m	45lx	16,2m

H, Êmax, Ø



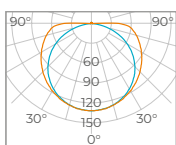
— CO/180 — C90/270

P. 39

STL24804/27

1m	132lx	5m
2m	33lx	10,1m
3m	15lx	15,1m
4m	8lx	20,2m
5m	5lx	25,2m

H, Êmax, Ø

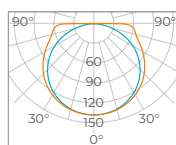


— CO/180 — C90/270

STL24805/27

1m	138lx	4,3m
2m	35lx	8,6m
3m	15lx	12,9m
4m	9lx	17,2m
5m	6lx	21,6m

H, Êmax, Ø

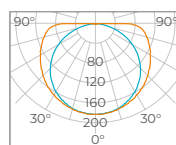


— CO/180 — C90/270

STL24814/27

1m	183lx	5,9m
2m	46lx	11,8m
3m	20lx	17,7m
4m	11lx	23,6m
5m	7lx	29,5m

H, Êmax, Ø

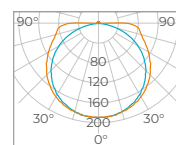


— CO/180 — C90/270

STL24815/27

1m	189lx	4,2m
2m	47lx	8,4m
3m	21lx	12,7m
4m	12lx	16,9m
5m	8lx	21,1m

H, Êmax, Ø



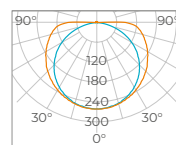
— CO/180 — C90/270

P. 40

STL24824/27

1m	261lx	5,2m
2m	65lx	10,4m
3m	29lx	15,7m
4m	16lx	20,9m
5m	10lx	26,1m

H, Êmax, Ø



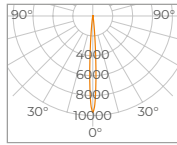
— CO/180 — C90/270

P. 60

STL21411/27

1m	9503lx	0,1m
2m	2376lx	0,2m
3m	1056lx	0,4m
4m	594lx	0,5m
5m	380lx	0,6m

H, E<sub>max</sub>, Ø

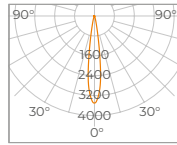


— C0/180 — C90/270

STL21412/27

1m	3501lx	0,3m
2m	875lx	0,5m
3m	389lx	0,8m
4m	219lx	1m
5m	140lx	1,3m

H, E<sub>max</sub>, Ø

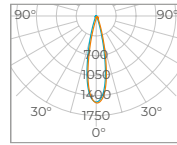


— C0/180 — C90/270

STL21413/27

1m	1500lx	0,4m
2m	375lx	0,8m
3m	167lx	1,2m
4m	94lx	1,6m
5m	60lx	2m

H, E<sub>max</sub>, Ø



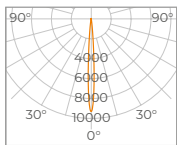
— C0/180 — C90/270

P. 61

STL23424/27

1m	9191lx	0,1m
2m	2298lx	0,2m
3m	1021lx	0,4m
4m	574lx	0,5m
5m	368lx	0,6m

H, E<sub>max</sub>, Ø

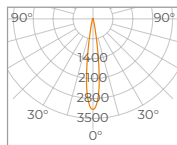


— C0/180 — C90/270

STL23425/27

1m	3171lx	0,2m
2m	793lx	0,5m
3m	352lx	0,7m
4m	198lx	1m
5m	127lx	1,2m

H, E<sub>max</sub>, Ø

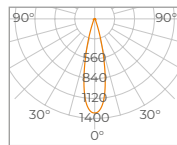


— C0/180 — C90/270

STL23426/27

1m	1322lx	0,4m
2m	330lx	0,9m
3m	147lx	1,3m
4m	83lx	1,7m
5m	53lx	2,1m

H, E<sub>max</sub>, Ø



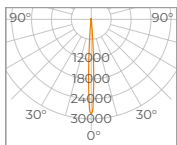
— C0/180 — C90/270

P. 62

STL21421/27

1m	27503lx	0,1m
2m	6876lx	0,2m
3m	3056lx	0,3m
4m	1719lx	0,4m
5m	1100lx	0,5m

H, E<sub>max</sub>, Ø

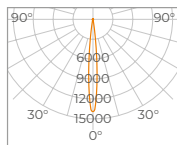


— C0/180 — C90/270

STL21422/27

1m	13750lx	0,2m
2m	3438lx	0,3m
3m	1528lx	0,5m
4m	859lx	0,7m
5m	550lx	0,9m

H, E<sub>max</sub>, Ø

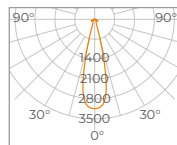


— C0/180 — C90/270

STL21423/27

1m	3149lx	0,4m
2m	787lx	0,9m
3m	350lx	1,3m
4m	197lx	1,7m
5m	126lx	2,1m

H, E<sub>max</sub>, Ø



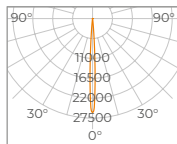
— C0/180 — C90/270

P. 63

STL23427/27

1m	26631lx	0,1m
2m	6658lx	0,2m
3m	2959lx	0,3m
4m	1664lx	0,4m
5m	1065lx	0,5m

H, E<sub>max</sub>, Ø

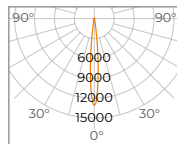


— C0/180 — C90/270

STL23428/27

1m	12878lx	0,2m
2m	3220lx	0,3m
3m	1431lx	0,5m
4m	805lx	0,7m
5m	515lx	0,9m

H, E<sub>max</sub>, Ø

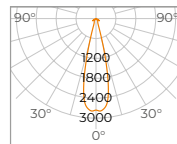


— C0/180 — C90/270

STL23429/27

1m	2722lx	0,5m
2m	681lx	0,9m
3m	302lx	1,4m
4m	170lx	1,8m
5m	109lx	2,3m

H, E<sub>max</sub>, Ø



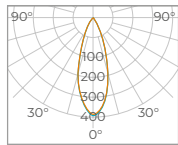
— C0/180 — C90/270

P. 65

STH20513/27

1m	406lx	0,6m
2m	102lx	1,3m
3m	45lx	1,9m
4m	25lx	2,5m
5m	16lx	3,1m

H, Emax, Ø

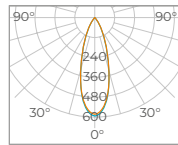


— CO/180 — C90/270

STH7530/27

1m	579lx	0,6m
2m	145lx	1,1m
3m	64lx	1,7m
4m	36lx	2,3m
5m	23lx	2,8m

H, Emax, Ø

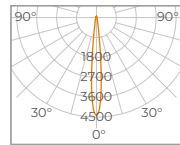


— CO/180 — C90/270

STL21520/27

1m	4482lx	0,2m
2m	1120lx	0,4m
3m	498lx	0,6m
4m	280lx	0,7m
5m	179lx	0,9m

H, Emax, Ø

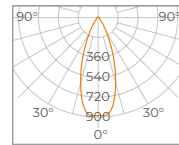


— CO/180 — C90/270

STH20535/27

1m	886lx	0,7m
2m	222lx	1,4m
3m	98lx	2,1m
4m	55lx	2,8m
5m	35lx	3,5m

H, Emax, Ø



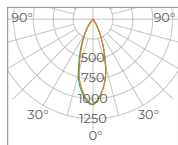
— CO/180 — C90/270

P. 66

STH7535/27

1m	1074lx	0,7m
2m	269lx	1,4m
3m	119lx	2,1m
4m	67lx	2,7m
5m	43lx	3,4m

H, Emax, Ø

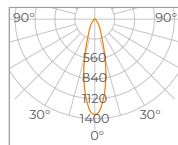


— CO/180 — C90/270

STH20020/27

1m	1332lx	0,5m
2m	333lx	0,9m
3m	148lx	1,4m
4m	83lx	1,9m
5m	53lx	2,3m

H, Emax, Ø

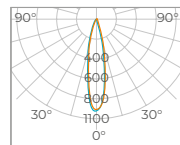


— CO/180 — C90/270

STH7080/27

1m	1350lx	0,4m
2m	338lx	0,8m
3m	150lx	1,2m
4m	84lx	1,6m
5m	54lx	2m

H, Emax, Ø

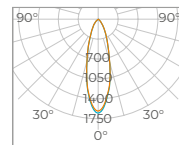


— CO/180 — C90/270

STH20030/27

1m	1627lx	0,5m
2m	407lx	0,9m
3m	181lx	1,4m
4m	102lx	1,8m
5m	65lx	2,3m

H, Emax, Ø



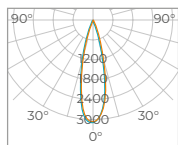
— CO/180 — C90/270

P. 67

STH7085/27

1m	2649lx	0,4m
2m	662lx	0,9m
3m	294lx	1,3m
4m	166lx	1,8m
5m	106lx	2,2m

H, Emax, Ø

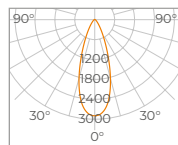


— CO/180 — C90/270

STH21060/30

1m	2914lx	0,6m
2m	729lx	1,3m
3m	324lx	1,9m
4m	182lx	2,6m
5m	117lx	3,2m

H, Emax, Ø

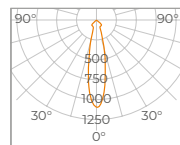


— CO/180 — C90/270

STH6436/27

1m	1093lx	0,4m
2m	273lx	0,8m
3m	121lx	1,2m
4m	68lx	1,6m
5m	44lx	2m

H, Emax, Ø

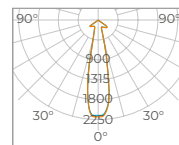


— CO/180 — C90/270

STH6446/27

1m	2117lx	0,4m
2m	529lx	0,8m
3m	235lx	1,1m
4m	132lx	1,5m
5m	85lx	1,9m

H, Emax, Ø



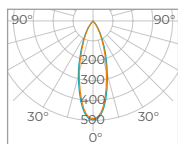
— CO/180 — C90/270

P. 69

STH8513/27

1m	492lx	0,6m
2m	123lx	1,2m
3m	55lx	1,8m
4m	31lx	2,5m
5m	20lx	3,1m

H, Emax, Ø

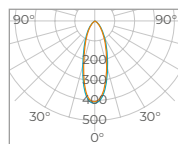


— CO/180 — C90/270

STH8515/27

1m	414lx	0,6m
2m	103lx	1,3m
3m	46lx	1,9m
4m	26lx	2,6m
5m	17lx	3,2m

H, Emax, Ø

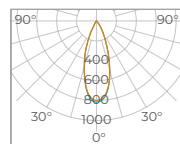


— CO/180 — C90/270

STH8534/27

1m	806lx	0,6m
2m	202lx	1,3m
3m	90lx	1,9m
4m	50lx	2,5m
5m	32lx	3,2m

H, Emax, Ø

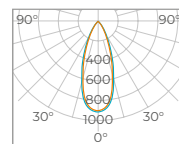


— CO/180 — C90/270

STH8535/27

1m	899lx	0,7m
2m	225lx	1,4m
3m	100lx	2,1m
4m	56lx	2,8m
5m	36lx	3,5m

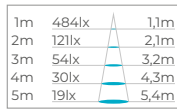
H, Emax, Ø



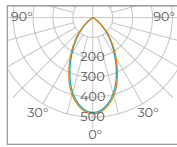
— CO/180 — C90/270

## P. 70

STH8538/30

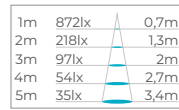


H, Emax, Ø

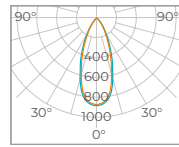


— C0/180 — C90/270

STH8541/27

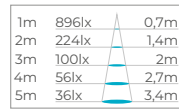


H, Emax, Ø

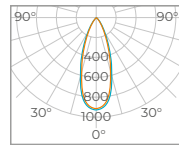


— C0/180 — C90/270

STH8536/27

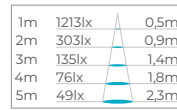


H, Emax, Ø

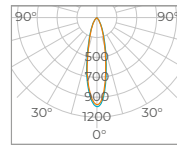


— C0/180 — C90/270

STH9010/27



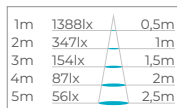
H, Emax, Ø



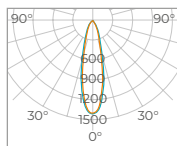
— C0/180 — C90/270

## P. 71

STH9020/27

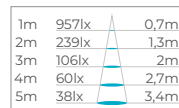


H, Emax, Ø

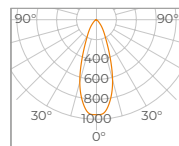


— C0/180 — C90/270

STH9024/30

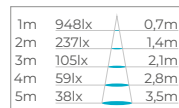


H, Emax, Ø

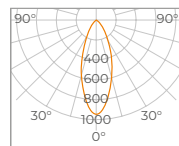


— C0/180 — C90/270

STH8060/27

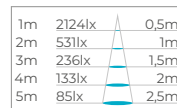


H, Emax, Ø

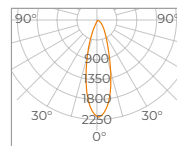


— C0/180 — C90/270

STH9030/27



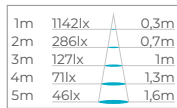
H, Emax, Ø



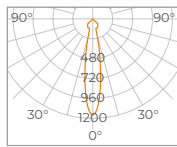
— C0/180 — C90/270

## P. 72

STL23434/27

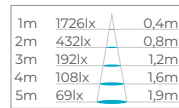


H, Emax, Ø

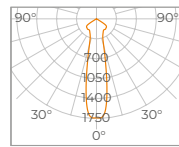


— C0/180 — C90/270

STL23444/27

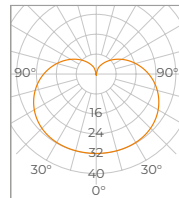


H, Emax, Ø



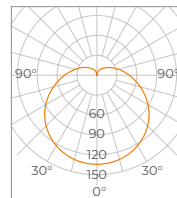
— C0/180 — C90/270

STH9200/27



— C0/180 — C90/270

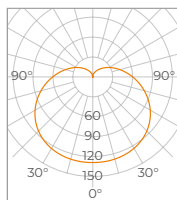
STL21265/27



— C0/180 — C90/270

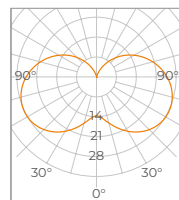
## P. 73

STH20250/27



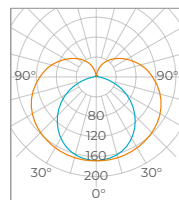
— C0/180 — C90/270

STH9300/30



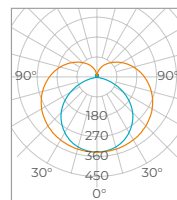
— C0/180 — C90/270

STH9608/30



— C0/180 — C90/270

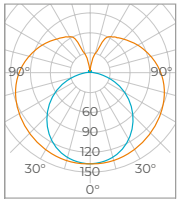
STH9618/30



— C0/180 — C90/270

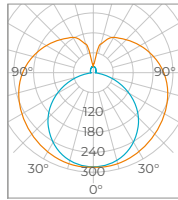
P. 74

STH9607/30



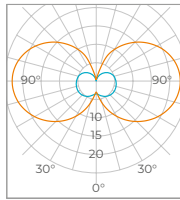
— C0/180 — C90/270

STH9617/30



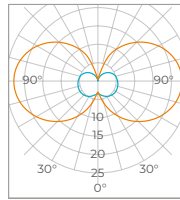
— C0/180 — C90/270

STL21121/27



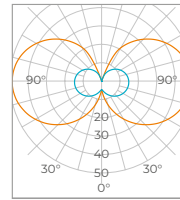
— C0/180 — C90/270

STL21122/27



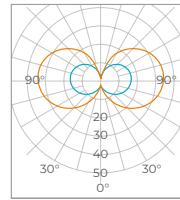
— C0/180 — C90/270

STH8141/27



— C0/180 — C90/270

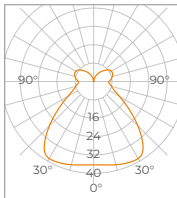
STH8142/27



— C0/180 — C90/270

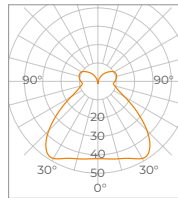
P. 75

STL21151/27



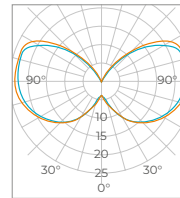
— C0/180 — C90/270

STL21152/27



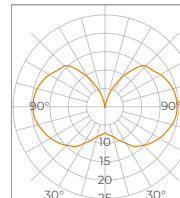
— C0/180 — C90/270

STH6334/24



— C0/180 — C90/270

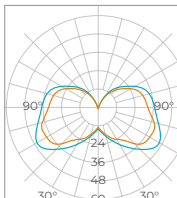
STH6335/24



— C0/180 — C90/270

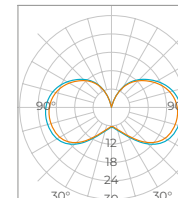
P. 76

STH8271/24



— C0/180 — C90/270

STH6338/24



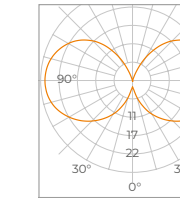
— C0/180 — C90/270

STH6336/24



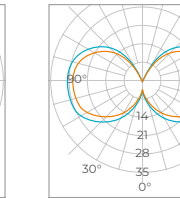
— C0/180 — C90/270

STH8361/24



— C0/180 — C90/270

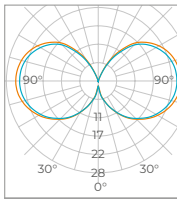
STH8362/24



— C0/180 — C90/270

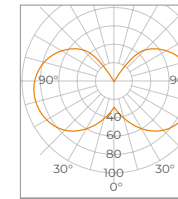
P. 77

STH20301/27



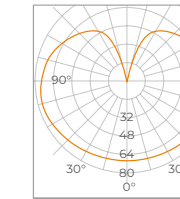
— C0/180 — C90/270

STH20212/27



— C0/180 — C90/270

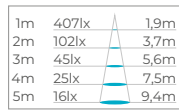
STH20216/30



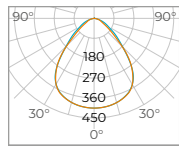
— C0/180 — C90/270

## P. 82

STL24907BR/30

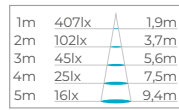


H, Emax, Ø

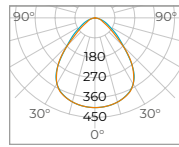


— C0/180 — C90/270

STL24907PTO/30

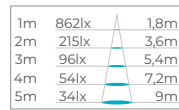


H, Emax, Ø

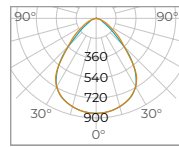


— C0/180 — C90/270

STL24908BR/30

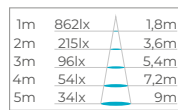


H, Emax, Ø

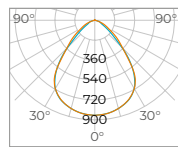


— C0/180 — C90/270

STL24908PTO/30



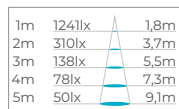
H, Emax, Ø



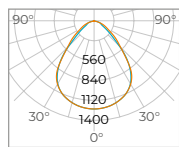
— C0/180 — C90/270

## P. 83

STL24909BR/30

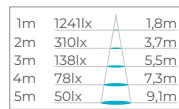


H, Emax, Ø

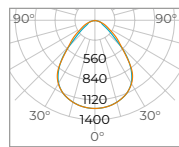


— C0/180 — C90/270

STL24909PTO/30

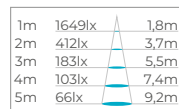


H, Emax, Ø

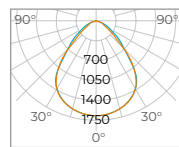


— C0/180 — C90/270

STL24911BR/30

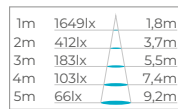


H, Emax, Ø

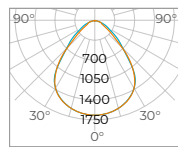


— C0/180 — C90/270

STL24911PTO/30



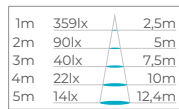
H, Emax, Ø



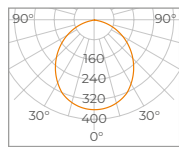
— C0/180 — C90/270

## P. 85

STH8902BR/30

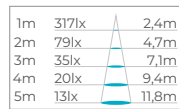


H, Emax, Ø

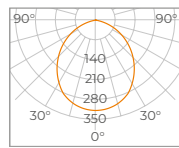


— C0/180 — C90/270

STH8902PTO/30

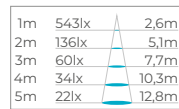


H, Emax, Ø

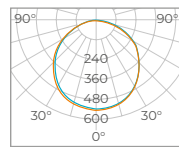


— C0/180 — C90/270

STH8903BR/30

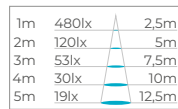


H, Emax, Ø

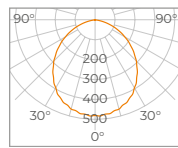


— C0/180 — C90/270

STH8903PTO/30

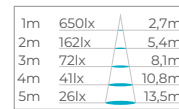


H, Emax, Ø

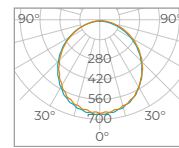


— C0/180 — C90/270

STH8904BR/30

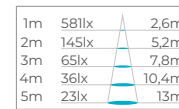


H, Emax, Ø

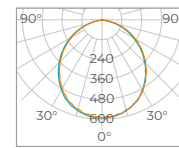


— C0/180 — C90/270

STH8904PTO/30



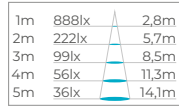
H, Emax, Ø



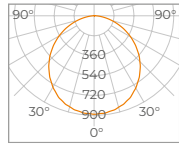
— C0/180 — C90/270

## P. 85

STH8905BR/30

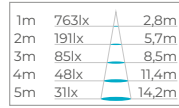


H, Emax, Ø

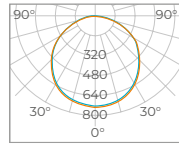


— C0/180 — C90/270

STH8905PTO/30



H, Emax, Ø



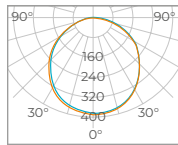
— C0/180 — C90/270

P. 86

STH20902BR/30

1m	361lx	2,5m
2m	90lx	4,9m
3m	40lx	7,4m
4m	23lx	9,9m
5m	14lx	12,3m

H, Emax, Ø

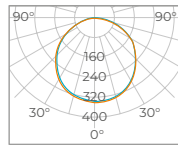


— CO/180 — C90/270

STH20902PTO/30

1m	362lx	2,3m
2m	90lx	4,7m
3m	40lx	7m
4m	23lx	9,3m
5m	14lx	11,7m

H, Emax, Ø

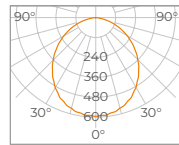


— CO/180 — C90/270

STH20903BR/30

1m	593lx	2,5m
2m	148lx	5m
3m	66lx	7,5m
4m	37lx	10m
5m	24lx	12,5m

H, Emax, Ø

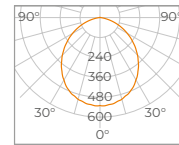


— CO/180 — C90/270

STH20903PTO/30

1m	527lx	2,5m
2m	132lx	4,9m
3m	59lx	7,4m
4m	33lx	9,9m
5m	21lx	12,3m

H, Emax, Ø

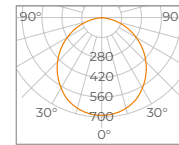


— CO/180 — C90/270

STH20904BR/30

1m	685lx	2,7m
2m	171lx	5,5m
3m	76lx	8,2m
4m	43lx	11m
5m	27lx	13,7m

H, Emax, Ø

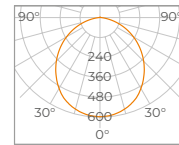


— CO/180 — C90/270

STH20904PTO/30

1m	597lx	2,6m
2m	149lx	5,2m
3m	66lx	7,9m
4m	37lx	10,5m
5m	24lx	13,1m

H, Emax, Ø



— CO/180 — C90/270

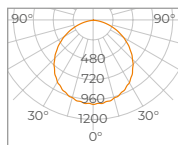
P. 86

P. 87

STL23905BR/30

1m	1009lx	2,9m
2m	252lx	5,8m
3m	112lx	8,6m
4m	63lx	11,5m
5m	40lx	14,4m

H, Emax, Ø

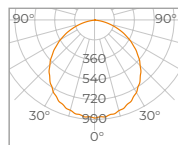


— CO/180 — C90/270

STL23905PTO/30

1m	880lx	2,8m
2m	220lx	5,7m
3m	98lx	8,5m
4m	55lx	11,3m
5m	35lx	14,2m

H, Emax, Ø

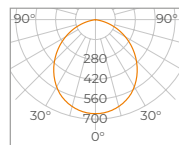


— CO/180 — C90/270

STL24913BR/30

1m	663lx	2,6m
2m	166lx	5,2m
3m	74lx	7,7m
4m	41lx	10,3m
5m	27lx	12,9m

H, Emax, Ø



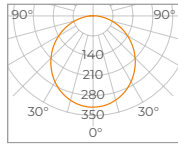
— CO/180 — C90/270

P. 89

STL22951BR/30

1m	317lx	2,9m
2m	79lx	5,8m
3m	35lx	8,7m
4m	20lx	11,7m
5m	13lx	14,6m

H, Emax, Ø

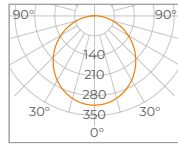


— CO/180 — C90/270

STL22951PTO/30

1m	320lx	2,8m
2m	80lx	5,7m
3m	36lx	8,5m
4m	20lx	11,4m
5m	13lx	14,2m

H, Emax, Ø

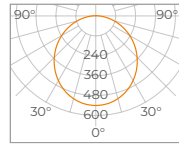


— CO/180 — C90/270

STL22952BR/30

1m	538lx	2,9m
2m	135lx	5,9m
3m	60lx	8,8m
4m	34lx	11,7m
5m	22lx	14,7m

H, Emax, Ø

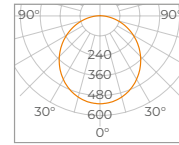


— CO/180 — C90/270

STL22952PTO/30

1m	538lx	3m
2m	135lx	5,9m
3m	60lx	8,9m
4m	34lx	11,8m
5m	22lx	14,8m

H, Emax, Ø



— CO/180 — C90/270

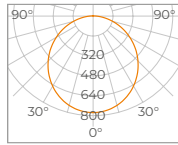
P. 89

P. 91

STL22953BR/30

1m	769lx	2,9m
2m	192lx	5,9m
3m	85lx	8,8m
4m	48lx	11,8m
5m	31lx	14,7m

H, Emax, Ø

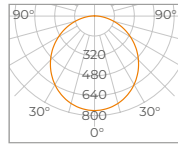


— CO/180 — C90/270

STL22953PTO/30

1m	761lx	3m
2m	190lx	5,9m
3m	85lx	8,9m
4m	48lx	11,8m
5m	30lx	14,8m

H, Emax, Ø

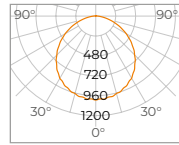


— CO/180 — C90/270

STL22954BR/30

1m	1039lx	2,9m
2m	260lx	5,9m
3m	115lx	8,8m
4m	65lx	11,8m
5m	42lx	14,7m

H, Emax, Ø

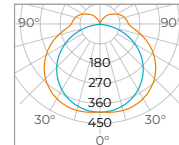


— CO/180 — C90/270

STL23931BR/30

1m	395lx	4,9m
2m	99lx	9,7m
3m	44lx	14,6m
4m	25lx	19,4m
5m	16lx	24,3m

H, Emax, Ø

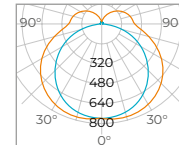


— CO/180 — C90/270

STL23941BR/30

1m	755lx	5,1m
2m	189lx	10,2m
3m	84lx	15,3m
4m	47lx	20,4m
5m	30lx	25,5m

H, Emax, Ø



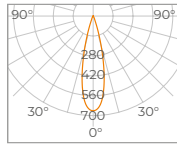
— CO/180 — C90/270

P. 93

STL22917BR/27

1m	652lx	0,4m
2m	163lx	0,9m
3m	72lx	1,3m
4m	41lx	1,8m
5m	26lx	2,2m

H, Êmax, Ø

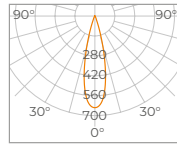


— C0/180 — C90/270

STL22917PTO/27

1m	633lx	0,4m
2m	158lx	0,9m
3m	70lx	1,3m
4m	40lx	1,7m
5m	25lx	2,1m

H, Êmax, Ø

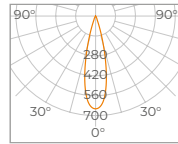


— C0/180 — C90/270

STL22918BR/27

1m	673lx	0,4m
2m	168lx	0,9m
3m	75lx	1,3m
4m	42lx	1,7m
5m	27lx	2,2m

H, Êmax, Ø

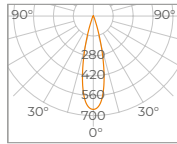


— C0/180 — C90/270

STL22918PTO/27

1m	687lx	0,4m
2m	172lx	0,8m
3m	76lx	1,3m
4m	43lx	1,7m
5m	27lx	2,1m

H, Êmax, Ø

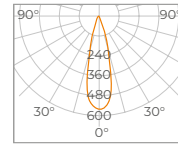


— C0/180 — C90/270

STL21911BR/27

1m	597lx	0,5m
2m	149lx	0,9m
3m	66lx	1,4m
4m	37lx	1,8m
5m	24lx	2,3m

H, Êmax, Ø

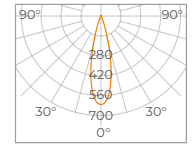


— C0/180 — C90/270

STL21911PTO/27

1m	624lx	0,4m
2m	156lx	0,9m
3m	69lx	1,3m
4m	39lx	1,8m
5m	25lx	2,2m

H, Êmax, Ø



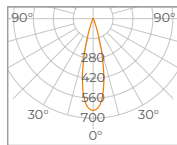
— C0/180 — C90/270

P. 93

STL21912BR/27

1m	623lx	0,4m
2m	156lx	0,9m
3m	69lx	1,3m
4m	39lx	1,7m
5m	25lx	2,2m

H, Êmax, Ø

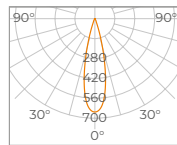


— C0/180 — C90/270

STL21912PTO/27

1m	642lx	0,4m
2m	160lx	0,9m
3m	71lx	1,3m
4m	40lx	1,7m
5m	26lx	2,2m

H, Êmax, Ø



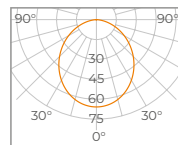
— C0/180 — C90/270

P. 95

STL21915BR/30

1m	66lx	2,5m
2m	16lx	5m
3m	7lx	7,6m
4m	4lx	10,1m
5m	3lx	12,6m

H, Êmax, Ø

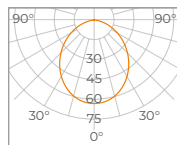


— C0/180 — C90/270

STL21915PTO/30

1m	63lx	2,3m
2m	16lx	4,6m
3m	7lx	6,9m
4m	4lx	9,2m
5m	3lx	11,5m

H, Êmax, Ø

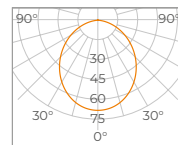


— C0/180 — C90/270

STL21916BR/30

1m	67lx	2,5m
2m	17lx	4,9m
3m	7lx	7,4m
4m	4lx	9,8m
5m	3lx	12,3m

H, Êmax, Ø

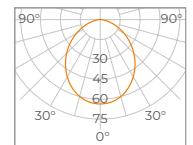


— C0/180 — C90/270

STL21916PTO/30

1m	64lx	2,3m
2m	16lx	4,6m
3m	7lx	6,8m
4m	4lx	9,1m
5m	3lx	11,4m

H, Êmax, Ø



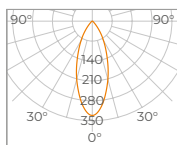
— C0/180 — C90/270

P. 107

STH21910BR/30

1m	329lx	0,7m
2m	82lx	1,4m
3m	37lx	2,1m
4m	21lx	2,8m
5m	13lx	3,5m

H, Êmax, Ø

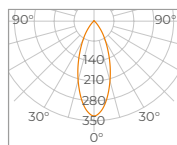


— C0/180 — C90/270

STH21910PTO/30

1m	332lx	0,7m
2m	83lx	1,4m
3m	37lx	2,1m
4m	21lx	2,9m
5m	13lx	3,6m

H, Êmax, Ø

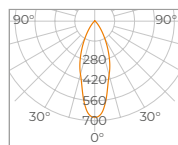


— C0/180 — C90/270

STH21920BR/30

1m	670lx	0,7m
2m	168lx	1,3m
3m	74lx	2m
4m	42lx	2,6m
5m	27lx	3,3m

H, Êmax, Ø

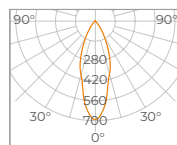


— C0/180 — C90/270

STH21920PTO/30

1m	691lx	0,6m
2m	173lx	1,3m
3m	77lx	1,9m
4m	43lx	2,6m
5m	28lx	3,2m

H, Êmax, Ø

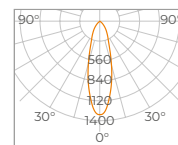


— C0/180 — C90/270

STH21930BR/30

1m	1293lx	0,5m
2m	323lx	1m
3m	144lx	1,5m
4m	81lx	2,1m
5m	52lx	2,6m

H, Êmax, Ø

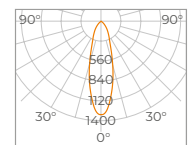


— C0/180 — C90/270

STH21930PTO/30

1m	1293lx	0,5m
2m	323lx	1m
3m	144lx	1,5m
4m	81lx	2,1m
5m	52lx	2,6m

H, Êmax, Ø



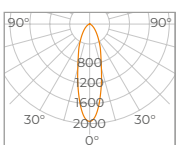
— C0/180 — C90/270

P. 107

STH21940BR/30

1m	1954lx	0,5m
2m	489lx	1m
3m	217lx	1,5m
4m	122lx	2m
5m	78lx	2,5m

H, Êmax, Ø

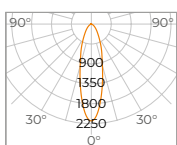


— C0/180 — C90/270

STH21940PTO/30

1m	2157lx	0,5m
2m	539lx	1m
3m	240lx	1,4m
4m	135lx	1,9m
5m	86lx	2,4m

H, Êmax, Ø

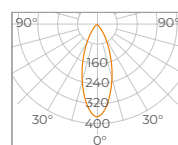


— C0/180 — C90/270

STH7910/30

1m	368lx	0,7m
2m	92lx	1,4m
3m	41lx	2m
4m	23lx	2,7m
5m	15lx	3,4m

H, Êmax, Ø

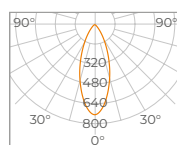


— C0/180 — C90/270

STH7915/30

1m	728lx	0,6m
2m	182lx	1,2m
3m	81lx	1,8m
4m	45lx	2,4m
5m	29lx	3m

H, Êmax, Ø

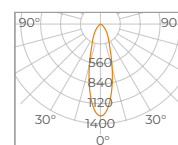


— C0/180 — C90/270

STH7920/30

1m	1287lx	0,5m
2m	322lx	1m
3m	143lx	1,6m
4m	80lx	2,1m
5m	51lx	2,6m

H, Êmax, Ø

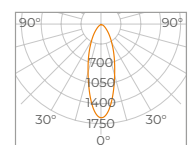


— C0/180 — C90/270

STH7925/30

1m	1632lx	0,6m
2m	408lx	1,2m
3m	181lx	1,8m
4m	102lx	2,4m
5m	65lx	3m

H, Êmax, Ø



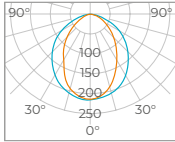
— C0/180 — C90/270

P. 111

STH20981BR/27

1m	213lx	2m
2m	53lx	4m
3m	24lx	6m
4m	13lx	8m
5m	9lx	10m

H, Êmax, Ø

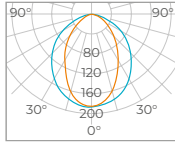


— CO/180 — C90/270

STH20981PTO/27

1m	185lx	1,8m
2m	46lx	3,5m
3m	21lx	5,3m
4m	12lx	7,1m
5m	7lx	8,9m

H, Êmax, Ø

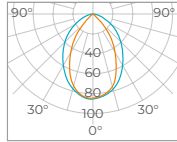


— CO/180 — C90/270

STH20983PTO/27

1m	84lx	1,5m
2m	21lx	3m
3m	9lx	4,5m
4m	5lx	6,1m
5m	3lx	7,6m

H, Êmax, Ø



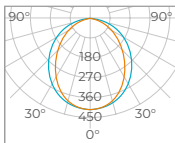
— CO/180 — C90/270

P. 112

STH20991BR/27

1m	411lx	2,4m
2m	103lx	4,7m
3m	46lx	7,1m
4m	26lx	9,5m
5m	16lx	11,8m

H, Êmax, Ø

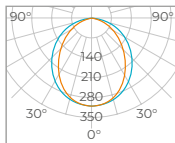


— CO/180 — C90/270

STH20991PTO/27

1m	308lx	2,4m
2m	77lx	4,7m
3m	34lx	7,1m
4m	19lx	9,5m
5m	12lx	11,8m

H, Êmax, Ø

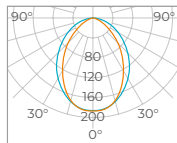


— CO/180 — C90/270

STH20993PTO/27

1m	185lx	1,8m
2m	46lx	3,6m
3m	21lx	5,4m
4m	12lx	7,1m
5m	7lx	8,9m

H, Êmax, Ø



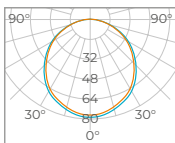
— CO/180 — C90/270

P. 113

STH21951BR/27

1m	76lx	3m
2m	19lx	6m
3m	8lx	9m
4m	5lx	12,1m
5m	3lx	15,1m

H, Êmax, Ø

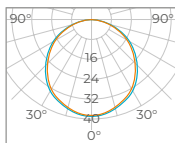


— CO/180 — C90/270

STH21951PTO/27

1m	38lx	2,8m
2m	10lx	5,6m
3m	4lx	8,4m
4m	2lx	11,2m
5m	2lx	14m

H, Êmax, Ø

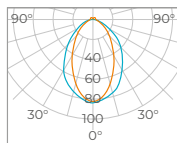


— CO/180 — C90/270

STH21953PTO/27

1m	81lx	1,5m
2m	20lx	2,9m
3m	9lx	4,4m
4m	5lx	5,9m
5m	3lx	7,3m

H, Êmax, Ø



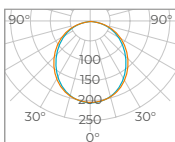
— CO/180 — C90/270

P. 114

STH21981BR/27

1m	202lx	2,7m
2m	50lx	5,5m
3m	22lx	8,2m
4m	13lx	10,9m
5m	8lx	13,7m

H, Êmax, Ø

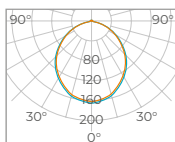


— CO/180 — C90/270

STH21981PTO/27

1m	162lx	2,6m
2m	40lx	5,2m
3m	18lx	7,9m
4m	10lx	10,5m
5m	6lx	13,1m

H, Êmax, Ø

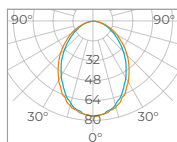


— CO/180 — C90/270

STH21983PTO/27

1m	75lx	1,9m
2m	19lx	3,7m
3m	8lx	5,6m
4m	5lx	7,5m
5m	3lx	9,3m

H, Êmax, Ø



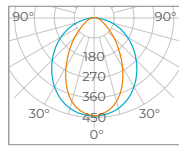
— CO/180 — C90/270

P. 116

STH21973BR/27

1m	447lx	1,7m
2m	112lx	3,5m
3m	50lx	5,2m
4m	28lx	7m
5m	18lx	8,7m

H, Emax, Ø

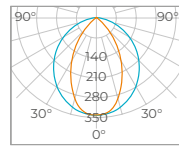


— C0/180 — C90/270

STH21973PTO/27

1m	341lx	1,6m
2m	85lx	3,2m
3m	38lx	4,8m
4m	21lx	6,4m
5m	14lx	8m

H, Emax, Ø



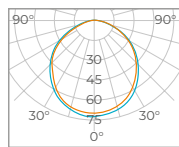
— C0/180 — C90/270

P. 117

STH20951BR/27

1m	72lx	2,9m
2m	18lx	5,7m
3m	8lx	8,6m
4m	4lx	11,5m
5m	3lx	14,4m

H, Emax, Ø

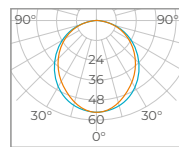


— C0/180 — C90/270

STH20951PTO/27

1m	55lx	2,7m
2m	14lx	5,5m
3m	6lx	8,2m
4m	3lx	10,9m
5m	2lx	13,6m

H, Emax, Ø



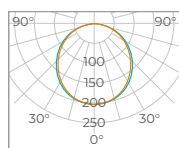
— C0/180 — C90/270

P. 118

STH20961BR/27

1m	201lx	2,9m
2m	50lx	5,9m
3m	22lx	8,8m
4m	13lx	11,7m
5m	8lx	14,6m

H, Emax, Ø

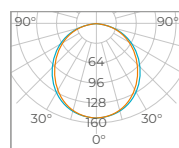


— C0/180 — C90/270

STH20961PTO/27

1m	151lx	2,9m
2m	38lx	5,7m
3m	17lx	8,6m
4m	9lx	11,5m
5m	6lx	14,3m

H, Emax, Ø

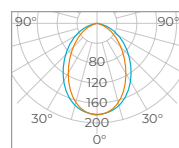


— C0/180 — C90/270

STH20963PTO/27

1m	183lx	1,7m
2m	46lx	3,4m
3m	20lx	5,1m
4m	11lx	6,8m
5m	7lx	8,5m

H, Emax, Ø



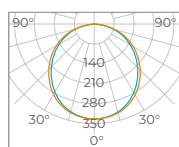
— C0/180 — C90/270

P. 119

STH20971BR/27

1m	333lx	3m
2m	83lx	6,1m
3m	37lx	9,1m
4m	21lx	12,2m
5m	13lx	15,2m

H, Emax, Ø

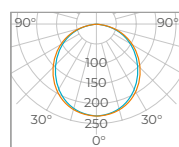


— C0/180 — C90/270

STH20971PTO/27

1m	230lx	2,9m
2m	57lx	5,9m
3m	26lx	8,8m
4m	14lx	11,8m
5m	9lx	14,7m

H, Emax, Ø

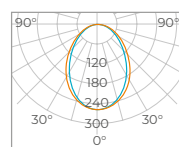


— C0/180 — C90/270

STH20973PTO/27

1m	256lx	1,8m
2m	64lx	3,6m
3m	28lx	5,3m
4m	16lx	7,1m
5m	10lx	8,9m

H, Emax, Ø



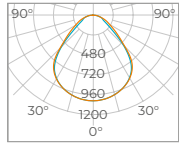
— C0/180 — C90/270

P. 122

STH20957/30

1m	1029lx	2,1m
2m	257lx	4,1m
3m	114lx	6,2m
4m	64lx	8,2m
5m	41lx	10,3m

H, Emax, Ø

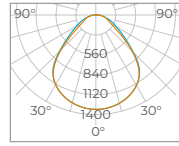


— C0/180 — C90/270

STH20958/30

1m	1325lx	2,1m
2m	331lx	4,2m
3m	147lx	6,3m
4m	83lx	8,3m
5m	53lx	10,4m

H, Emax, Ø

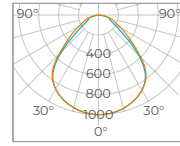


— C0/180 — C90/270

STH21967/30

1m	996lx	2,2m
2m	249lx	4,3m
3m	111lx	6,5m
4m	62lx	8,6m
5m	40lx	10,8m

H, Emax, Ø



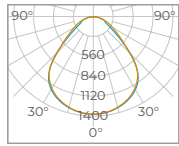
— C0/180 — C90/270

P. 123

STH20959/40

1m	1365lx	2,1m
2m	341lx	4,1m
3m	152lx	6,2m
4m	85lx	8,3m
5m	55lx	10,4m

H, Emax, Ø

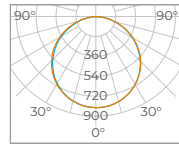


— C0/180 — C90/270

STH21956/30

1m	813lx	3,1m
2m	203lx	6,3m
3m	90lx	9,4m
4m	51lx	12,6m
5m	33lx	15,7m

H, Emax, Ø



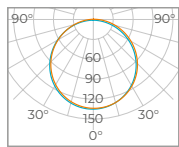
— C0/180 — C90/270

P. 124

STH9951Q/30

1m	134lx	3,2m
2m	33lx	6,4m
3m	15lx	9,5m
4m	8lx	12,7m
5m	5lx	15,9m

H, Emax, Ø

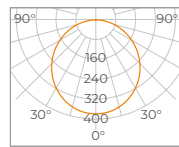


— C0/180 — C90/270

STH9952Q/30

1m	379lx	3m
2m	95lx	6m
3m	42lx	9m
4m	24lx	12m
5m	15lx	15m

H, Emax, Ø

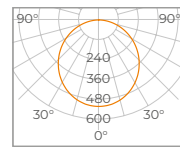


— C0/180 — C90/270

STH9953Q/30

1m	520lx	3m
2m	130lx	6m
3m	58lx	8,9m
4m	32lx	11,9m
5m	21lx	14,9m

H, Emax, Ø

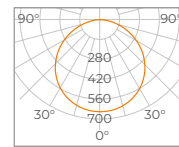


— C0/180 — C90/270

STH9954Q/30

1m	645lx	3,1m
2m	161lx	6,2m
3m	72lx	9,4m
4m	40lx	12,5m
5m	26lx	15,6m

H, Emax, Ø



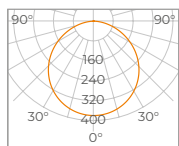
— C0/180 — C90/270

P. 125

STH21962Q/30

1m	379lx	3m
2m	95lx	6,1m
3m	42lx	9,1m
4m	24lx	12,2m
5m	15lx	15,2m

H, Emax, Ø

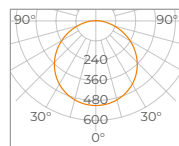


— C0/180 — C90/270

STH21963Q/30

1m	510lx	3,1m
2m	127lx	6,2m
3m	57lx	9,3m
4m	32lx	12,5m
5m	20lx	15,6m

H, Emax, Ø

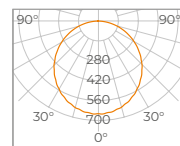


— C0/180 — C90/270

STH21964Q/30

1m	650lx	3m
2m	162lx	6,1m
3m	72lx	9,1m
4m	41lx	12,2m
5m	26lx	15,2m

H, Emax, Ø



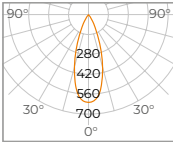
— C0/180 — C90/270

P. 130

STL23705/30

1m	610lx	0,6m
2m	153lx	1,3m
3m	68lx	1,9m
4m	38lx	2,5m
5m	24lx	3,2m

H, Emax, Ø

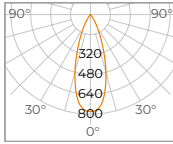


— C0/180 — C90/270

STL23706/30

1m	780lx	0,6m
2m	195lx	1,3m
3m	87lx	1,9m
4m	49lx	2,5m
5m	31lx	3,2m

H, Emax, Ø

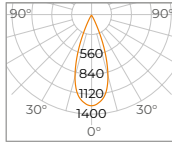


— C0/180 — C90/270

STL23707/30

1m	1267lx	0,7m
2m	317lx	1,4m
3m	141lx	2,1m
4m	79lx	2,8m
5m	51lx	3,4m

H, Emax, Ø

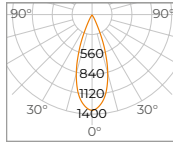


— C0/180 — C90/270

STL23727/30

1m	1330lx	0,6m
2m	333lx	1,3m
3m	148lx	1,9m
4m	83lx	2,6m
5m	53lx	3,2m

H, Emax, Ø

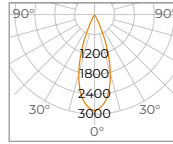


— C0/180 — C90/270

STL23708/30

1m	2702lx	0,6m
2m	675lx	1,3m
3m	300lx	1,9m
4m	169lx	2,6m
5m	108lx	3,2m

H, Emax, Ø

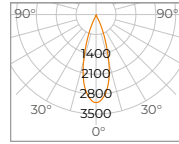


— C0/180 — C90/270

STL23728/30

1m	3038lx	0,6m
2m	760lx	1,2m
3m	338lx	1,8m
4m	190lx	2,4m
5m	122lx	3m

H, Emax, Ø



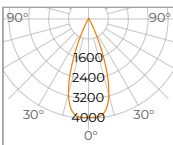
— C0/180 — C90/270

P. 131

STL23709/30

1m	3964lx	0,7m
2m	991lx	1,5m
3m	440lx	2,2m
4m	248lx	2,9m
5m	159lx	3,6m

H, Emax, Ø

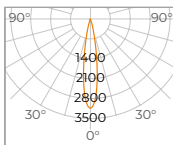


— C0/180 — C90/270

STL23717/30

1m	2926lx	0,3m
2m	731lx	0,6m
3m	325lx	0,9m
4m	183lx	1,2m
5m	117lx	1,6m

H, Emax, Ø

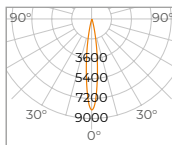


— C0/180 — C90/270

STL23718/30

1m	8126lx	0,2m
2m	2031lx	0,5m
3m	903lx	0,7m
4m	508lx	1m
5m	325lx	1,2m

H, Emax, Ø

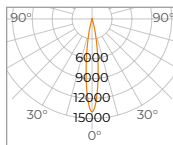


— C0/180 — C90/270

STL23719/30

1m	13320lx	0,3m
2m	3330lx	0,5m
3m	1480lx	0,8m
4m	832lx	1,1m
5m	533lx	1,3m

H, Emax, Ø



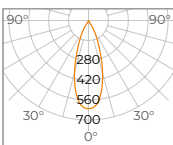
— C0/180 — C90/270

P. 132

STL23752/30

1m	612lx	0,6m
2m	153lx	1,3m
3m	68lx	1,9m
4m	38lx	2,5m
5m	24lx	3,2m

H, Emax, Ø

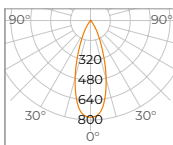


— C0/180 — C90/270

STL23753/30

1m	780lx	0,6m
2m	195lx	1,3m
3m	87lx	1,9m
4m	49lx	2,5m
5m	31lx	3,2m

H, Emax, Ø

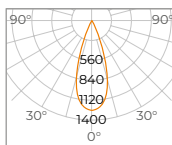


— C0/180 — C90/270

STL23754/30

1m	1267lx	0,7m
2m	317lx	1,4m
3m	141lx	2,1m
4m	79lx	2,8m
5m	51lx	3,4m

H, Emax, Ø

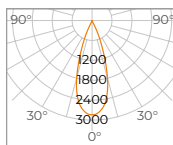


— C0/180 — C90/270

STL23755/30

1m	2702lx	0,6m
2m	676lx	1,3m
3m	301lx	1,9m
4m	169lx	2,5m
5m	108lx	3,1m

H, Emax, Ø



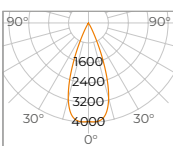
— C0/180 — C90/270

P. 133

STL23756/30

1m	3964lx	0,7m
2m	991lx	1,5m
3m	440lx	2,2m
4m	248lx	2,9m
5m	159lx	3,6m

H, Emax, Ø

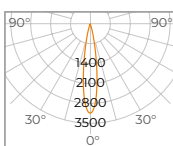


— C0/180 — C90/270

STL23764/30

1m	2926lx	0,3m
2m	731lx	0,6m
3m	325lx	0,9m
4m	183lx	1,2m
5m	117lx	1,6m

H, Emax, Ø

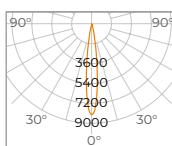


— C0/180 — C90/270

STL23765/30

1m	8126lx	0,2m
2m	2031lx	0,5m
3m	903lx	0,7m
4m	508lx	1m
5m	325lx	1,2m

H, Emax, Ø

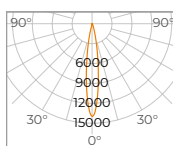


— C0/180 — C90/270

STL23766/30

1m	13320lx	0,3m
2m	3330lx	0,5m
3m	1480lx	0,8m
4m	832lx	1,1m
5m	533lx	1,3m

H, Emax, Ø



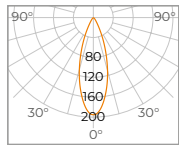
— C0/180 — C90/270

P. 137

STL22711PTO/30

1m	193lx	0,6m
2m	48lx	1,2m
3m	21lx	1,8m
4m	12lx	2,4m
5m	8lx	3m

H, Emax, Ø

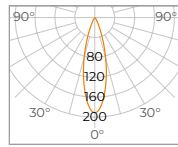


— CO/180 — C90/270

STL22711AL/30

1m	190lx	0,6m
2m	47lx	1,2m
3m	21lx	1,8m
4m	12lx	2,4m
5m	8lx	3m

H, Emax, Ø

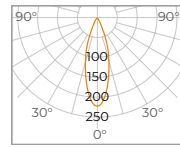


— CO/180 — C90/270

STL21711PTO/30

1m	220lx	0,5m
2m	55lx	1,1m
3m	24lx	1,6m
4m	14lx	2,2m
5m	9lx	2,7m

H, Emax, Ø

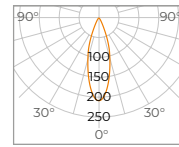


— CO/180 — C90/270

STL21711AL/30

1m	206lx	0,6m
2m	52lx	1,1m
3m	23lx	1,7m
4m	13lx	2,2m
5m	8lx	2,8m

H, Emax, Ø



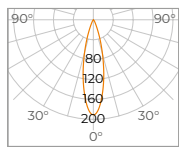
— CO/180 — C90/270

P. 138

STL22712PTO/30

1m	191lx	0,4m
2m	48lx	0,9m
3m	21lx	1,3m
4m	12lx	1,8m
5m	8lx	2,2m

H, Emax, Ø

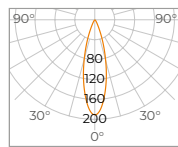


— CO/180 — C90/270

STL22712AL/30

1m	191lx	0,4m
2m	48lx	0,9m
3m	21lx	1,3m
4m	12lx	1,7m
5m	8lx	2,2m

H, Emax, Ø

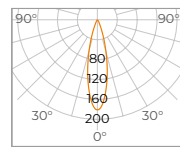


— CO/180 — C90/270

STL21712PTO/30

1m	180lx	0,4m
2m	45lx	0,9m
3m	20lx	1,3m
4m	11lx	1,7m
5m	7lx	2,2m

H, Emax, Ø

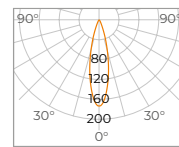


— CO/180 — C90/270

STL21712AL/30

1m	175lx	0,4m
2m	44lx	0,9m
3m	19lx	1,3m
4m	11lx	1,8m
5m	7lx	2,2m

H, Emax, Ø



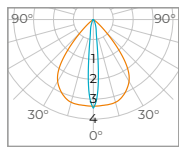
— CO/180 — C90/270

P. 139

STL22713/30

1m	3lx	0,7m
2m	1lx	1,4m
3m	0lx	2m
4m	0lx	2,7m
5m	0lx	3,4m

H, Emax, Ø

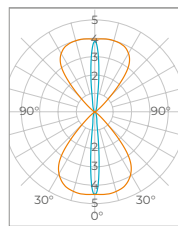


— CO/180 — C90/270

STL22714/30

1m	4lx	0,9m
2m	1lx	1,7m
3m	0lx	2,6m
4m	0lx	3,4m
5m	0lx	4,3m

H, Emax, Ø

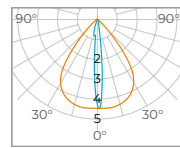


— CO/180 — C90/270

STL21713/30

1m	4lx	0,5m
2m	1lx	1m
3m	0lx	1,5m
4m	0lx	2m
5m	0lx	2,5m

H, Emax, Ø

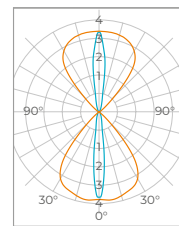


— CO/180 — C90/270

STL21714/30

1m	4lx	0,5m
2m	1lx	1,1m
3m	0lx	1,6m
4m	0lx	2,2m
5m	0lx	2,7m

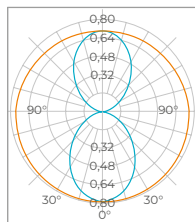
H, Emax, Ø



— CO/180 — C90/270

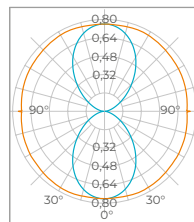
P. 141

STL22715/30



— CO/180 — C90/270

STL21715/30



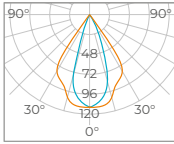
— CO/180 — C90/270

P. 144

STH21728BR/30

1m	110lx	0,9m
2m	28lx	1,9m
3m	12lx	2,8m
4m	7lx	3,7m
5m	4lx	4,7m

H, Êmax, Ø

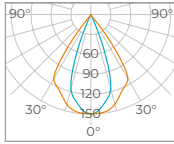


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STH21728PTO/30

1m	148lx	1m
2m	37lx	2m
3m	16lx	3m
4m	9lx	4m
5m	6lx	5m

H, Êmax, Ø

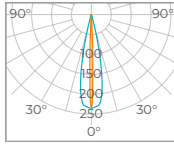


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STH21729BR/30

1m	230lx	0,2m
2m	57lx	0,3m
3m	26lx	0,5m
4m	14lx	0,6m
5m	9lx	0,8m

H, Êmax, Ø

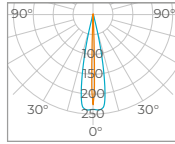


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO FECHADO

STH21729PTO/30

1m	231lx	0,2m
2m	58lx	0,3m
3m	26lx	0,5m
4m	14lx	0,6m
5m	9lx	0,8m

H, Êmax, Ø



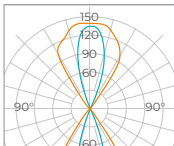
— C0/180 — C90/270  
1 FACHO FECHADO

P. 145

STH9730BR/30

1m	134lx	0,9m
2m	33lx	1,8m
3m	15lx	2,7m
4m	8lx	3,6m
5m	5lx	4,5m

H, Êmax, Ø

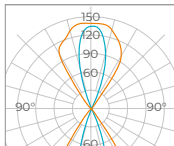


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS ABERTOS

STH9730PTO/30

1m	134lx	0,9m
2m	33lx	1,8m
3m	15lx	2,7m
4m	8lx	3,6m
5m	5lx	4,5m

H, Êmax, Ø

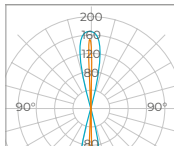


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS ABERTOS

STH9732BR/30

1m	160lx	0,1m
2m	40lx	0,3m
3m	18lx	0,4m
4m	10lx	0,6m
5m	6lx	0,7m

H, Êmax, Ø

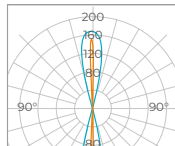


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS FECHADOS

STH9732PTO/30

1m	160lx	0,1m
2m	40lx	0,3m
3m	18lx	0,4m
4m	10lx	0,6m
5m	6lx	0,7m

H, Êmax, Ø



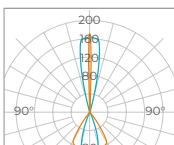
— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS FECHADOS

P. 145

STH9731BR/30

1m	151lx	1m
2m	38lx	2m
3m	17lx	3m
4m	9lx	4m
5m	6lx	5m

H, Êmax, Ø

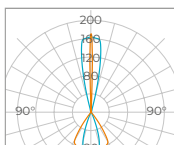


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STH9731BR/30

1m	211lx	0,2m
2m	53lx	0,3m
3m	23lx	0,5m
4m	13lx	0,7m
5m	8lx	0,8m

H, Êmax, Ø

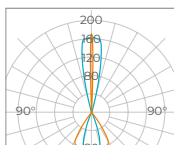


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO FECHADO

STH9731PTO/30

1m	151lx	1m
2m	38lx	2m
3m	17lx	3m
4m	9lx	4m
5m	6lx	5m

H, Êmax, Ø

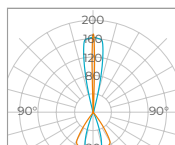


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STH9731PTO/30

1m	211lx	0,2m
2m	53lx	0,3m
3m	23lx	0,5m
4m	13lx	0,7m
5m	8lx	0,8m

H, Êmax, Ø



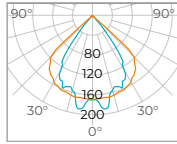
— C0/180 — C90/270  
1 FACHO FECHADO

P. 147

STL22733BR/30

1m	168lx	1,8m
2m	42lx	3,6m
3m	19lx	5,4m
4m	11lx	7,2m
5m	7lx	9m

H, Emax, Ø

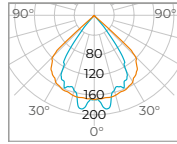


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STL22733PTO/30

1m	168lx	1,8m
2m	42lx	3,6m
3m	19lx	5,4m
4m	11lx	7,2m
5m	7lx	9m

H, Emax, Ø

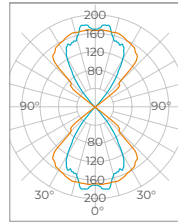


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STL22734BR/30

1m	172lx	1,8m
2m	43lx	3,5m
3m	19lx	5,3m
4m	11lx	7,1m
5m	7lx	8,9m

H, Emax, Ø

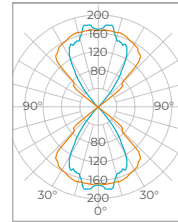


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS ABERTOS

STL22734PTO/30

1m	172lx	1,8m
2m	43lx	3,5m
3m	19lx	5,3m
4m	11lx	7,1m
5m	7lx	8,9m

H, Emax, Ø

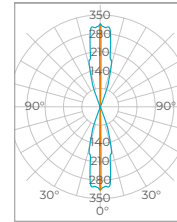


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS ABERTOS

STL22735BR/30

1m	193lx	0,2m
2m	48lx	0,4m
3m	21lx	0,7m
4m	12lx	0,9m
5m	8lx	1,1m

H, Emax, Ø

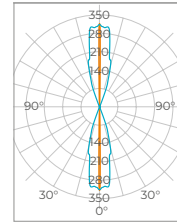


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS FECHADOS

STL22735PTO/30

1m	193lx	0,2m
2m	48lx	0,4m
3m	21lx	0,7m
4m	12lx	0,9m
5m	8lx	1,1m

H, Emax, Ø



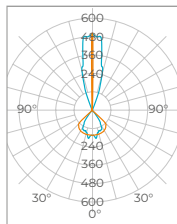
— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS FECHADOS

P. 147

STL22736BR/30

1m	175lx	1,8m
2m	44lx	3,5m
3m	19lx	5,3m
4m	11lx	7m
5m	7lx	8,8m

H, Emax, Ø

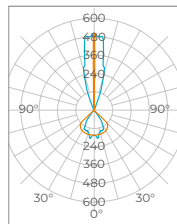


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STL22736PTO/30

1m	143lx	0,2m
2m	36lx	0,4m
3m	16lx	0,7m
4m	9lx	0,9m
5m	6lx	1,1m

H, Emax, Ø

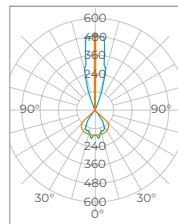


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO FECHADO

STL22736PTO/30

1m	172lx	1,8m
2m	43lx	3,5m
3m	19lx	5,3m
4m	11lx	7,1m
5m	7lx	8,9m

H, Emax, Ø

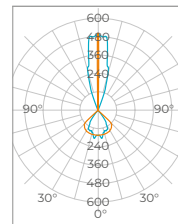


— C0/180 — C90/270  
1 FACHO ABERTO

STL22736PTO/30

1m	143lx	0,2m
2m	36lx	0,4m
3m	16lx	0,7m
4m	9lx	0,9m
5m	6lx	1,1m

H, Emax, Ø



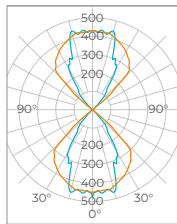
— C0/180 — C90/270  
1 FACHO FECHADO

P. 148

STL22737BR/30

1m	449lx	1,6m
2m	112lx	3,2m
3m	50lx	4,8m
4m	28lx	6,4m
5m	18lx	8m

H, Emax, Ø

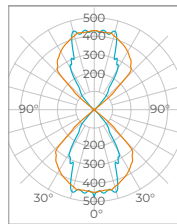


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS ABERTOS

STL22737PTO/30

1m	449lx	1,6m
2m	112lx	3,2m
3m	50lx	4,8m
4m	28lx	6,4m
5m	18lx	8m

H, Emax, Ø

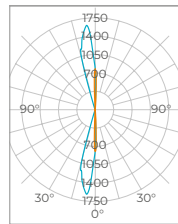


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS ABERTOS

STL22738BR/30

1m	612lx	0,1m
2m	153lx	0,2m
3m	68lx	0,3m
4m	38lx	0,5m
5m	24lx	0,6m

H, Emax, Ø

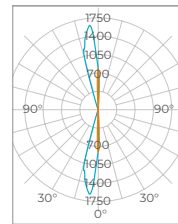


— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS FECHADOS

STL22738PTO/30

1m	612lx	0,1m
2m	153lx	0,2m
3m	68lx	0,3m
4m	38lx	0,5m
5m	24lx	0,6m

H, Emax, Ø



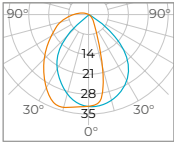
— C0/180 — C90/270  
2 FACHOS FECHADOS

P. 151

STH8745/30

1m	3lx	1,6m
2m	8lx	3,2m
3m	3lx	4,8m
4m	2lx	6,4m
5m	1lx	8,1m

H, Emax, Ø

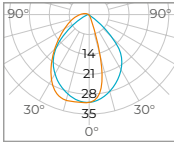


— C0/180 — C90/270

STH8746/30

1m	30lx	1,4m
2m	8lx	2,9m
3m	3lx	4,3m
4m	2lx	5,8m
5m	1lx	7,2m

H, Emax, Ø

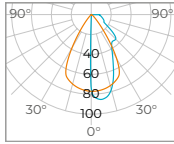


— C0/180 — C90/270

STH8750/30

1m	67lx	0,8m
2m	17lx	1,5m
3m	7lx	2,3m
4m	4lx	3,1m
5m	3lx	3,9m

H, Emax, Ø

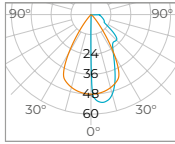


— C0/180 — C90/270

STH8751/30

1m	42lx	0,8m
2m	11lx	1,5m
3m	5lx	2,3m
4m	3lx	3,1m
5m	2lx	3,9m

H, Emax, Ø

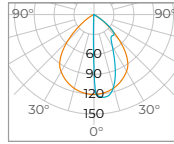


— C0/180 — C90/270

STH8755/30

1m	48lx	0,7m
2m	12lx	1,4m
3m	5lx	2,2m
4m	3lx	2,7m
5m	2lx	3,4m

H, Emax, Ø

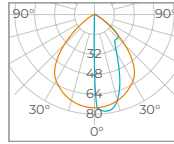


— C0/180 — C90/270

STH8756/30

1m	64lx	0,9m
2m	16lx	1,7m
3m	7lx	2,6m
4m	4lx	3,5m
5m	3lx	4,4m

H, Emax, Ø



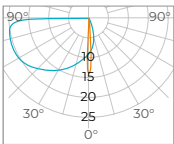
— C0/180 — C90/270

P. 153

STH8740/30

1m	12lx	0,4m
2m	3lx	0,8m
3m	1lx	1,2m
4m	1lx	1,6m
5m	0lx	2m

H, Emax, Ø

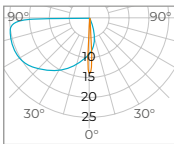


— C0/180 — C90/270

STH8741/30

1m	9lx	0,2m
2m	2lx	0,4m
3m	1lx	0,7m
4m	1lx	0,9m
5m	0lx	1,1m

H, Emax, Ø



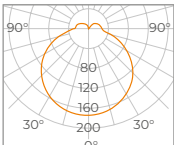
— C0/180 — C90/270

P. 155

STL21700BR/30

1m	173lx	4,2m
2m	43lx	8,5m
3m	19lx	12,7m
4m	11lx	17m
5m	7lx	21,2m

H, Emax, Ø

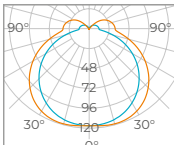


— C0/180 — C90/270

STL21701BR/30

1m	116lx	4,9m
2m	29lx	9,8m
3m	13lx	14,7m
4m	7lx	19,6m
5m	5lx	24,5m

H, Emax, Ø

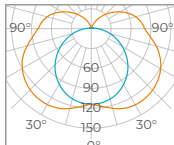


— C0/180 — C90/270

STL23774/30

1m	114lx	19,3m
2m	29lx	38,6m
3m	13lx	57,9m
4m	7lx	77,2m
5m	5lx	96,5m

H, Emax, Ø

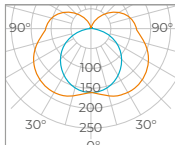


— C0/180 — C90/270

STL23775/30

1m	159lx	27,5m
2m	40lx	55,1m
3m	18lx	82,6m
4m	10lx	110,1m
5m	6lx	137,7m

H, Emax, Ø



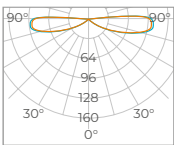
— C0/180 — C90/270

P. 157

STH21740BR/27

1m	78lx	1m
2m	20lx	2m
3m	9lx	3m
4m	5lx	4m
5m	3lx	5m

H, Emax, Ø

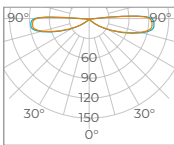


— C0/180 — C90/270

STH21740PTO/27

1m	65lx	1m
2m	16lx	2m
3m	7lx	3m
4m	4lx	4m
5m	3lx	5m

H, Emax, Ø

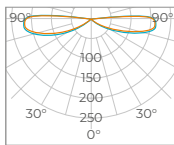


— C0/180 — C90/270

STH9740BR/27

1m	160lx	1,1m
2m	40lx	2,1m
3m	18lx	3,2m
4m	10lx	4,2m
5m	6lx	5,3m

H, Emax, Ø

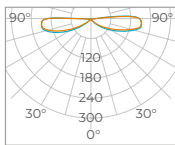


— C0/180 — C90/270

STH9740PTO/27

1m	140lx	1,1m
2m	35lx	2,1m
3m	16lx	3,2m
4m	9lx	4,2m
5m	6lx	5,3m

H, Emax, Ø

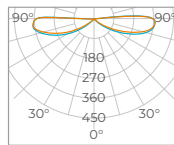


— C0/180 — C90/270

STH9741BR/27

1m	248lx	1,1m
2m	62lx	2,1m
3m	28lx	3,2m
4m	16lx	4,3m
5m	10lx	5,3m

H, Emax, Ø

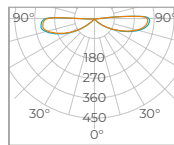


— C0/180 — C90/270

STH9741PTO/27

1m	223lx	1,1m
2m	56lx	2,1m
3m	25lx	3,2m
4m	14lx	4,2m
5m	9lx	5,3m

H, Emax, Ø



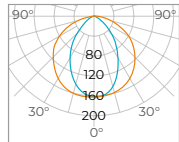
— C0/180 — C90/270

P. 158

STH5726/30

1m	159lx	0,3m
2m	40lx	0,6m
3m	18lx	0,9m
4m	10lx	1,2m
5m	6lx	1,6m

H, Emax, Ø

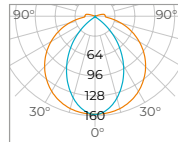


— CO/180 — C90/270

STH9726/30

1m	156lx	2,4m
2m	39lx	4,8m
3m	17lx	7,3m
4m	10lx	9,7m
5m	6lx	12,1m

H, Emax, Ø



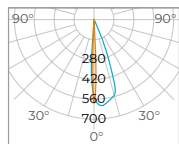
— CO/180 — C90/270

P. 159

STH9725BR/30

1m	584lx	0,2m
2m	146lx	0,4m
3m	65lx	0,5m
4m	37lx	0,7m
5m	23lx	0,9m

H, Emax, Ø

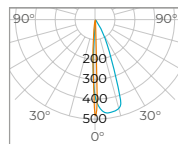


— CO/180 — C90/270

STH9725PTO/30

1m	780lx	0,2m
2m	195lx	0,3m
3m	87lx	0,5m
4m	49lx	0,7m
5m	31lx	0,9m

H, Emax, Ø

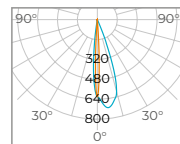


— CO/180 — C90/270

STH20725/30

1m	607lx	0,2m
2m	152lx	0,4m
3m	67lx	0,6m
4m	38lx	0,8m
5m	24lx	1m

H, Emax, Ø



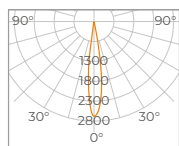
— CO/180 — C90/270

P. 160

STH8716/30

1m	2490lx	0,3m
2m	622lx	0,5m
3m	277lx	0,8m
4m	156lx	1,1m
5m	100lx	1,3m

H, Emax, Ø

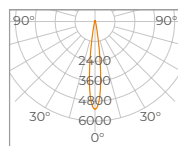


— CO/180 — C90/270

STH8717/30

1m	5292lx	0,2m
2m	1323lx	0,5m
3m	588lx	0,7m
4m	331lx	1m
5m	212lx	1,2m

H, Emax, Ø

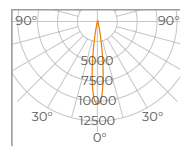


— CO/180 — C90/270

STH8719/30

1m	10333lx	0,3m
2m	2583lx	0,5m
3m	1148lx	0,8m
4m	646lx	1m
5m	413lx	1,3m

H, Emax, Ø

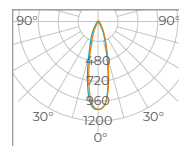


— CO/180 — C90/270

STH7706/30

1m	1058lx	0,5m
2m	264lx	0,9m
3m	118lx	1,4m
4m	66lx	1,8m
5m	42lx	2,3m

H, Emax, Ø

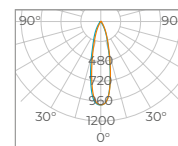


— CO/180 — C90/270

STH8706/30

1m	1002lx	0,5m
2m	250lx	0,9m
3m	111lx	1,4m
4m	63lx	1,8m
5m	40lx	2,3m

H, Emax, Ø



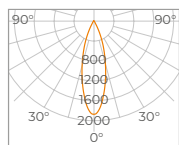
— CO/180 — C90/270

P. 161

STH7707/30

1m	1867lx	0,5m
2m	467lx	1,1m
3m	207lx	1,6m
4m	117lx	2,1m
5m	75lx	2,7m

H, Emax, Ø

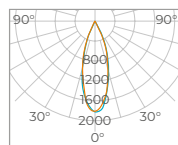


— CO/180 — C90/270

STH8707/30

1m	1774lx	0,6m
2m	443lx	1,2m
3m	197lx	1,8m
4m	111lx	2,4m
5m	71lx	3m

H, Emax, Ø

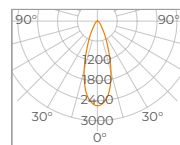


— CO/180 — C90/270

STH8709/30

1m	2536lx	0,6m
2m	634lx	1,3m
3m	282lx	1,9m
4m	159lx	2,5m
5m	101lx	3,1m

H, Emax, Ø

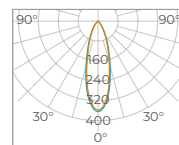


— CO/180 — C90/270

STH7702/30

1m	351lx	0,5m
2m	88lx	1m
3m	39lx	1,5m
4m	22lx	2m
5m	14lx	2,5m

H, Emax, Ø

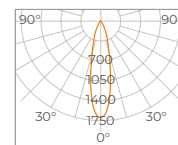


— CO/180 — C90/270

STH7703/30

1m	1683lx	0,4m
2m	421lx	0,8m
3m	187lx	1,2m
4m	105lx	1,6m
5m	67lx	2m

H, Emax, Ø



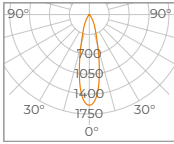
— CO/180 — C90/270

P. 162

STH7701/30

1m	1587lx	0,4m
2m	397lx	0,9m
3m	176lx	1,3m
4m	99lx	1,7m
5m	63lx	2,2m

H, Emax, Ø

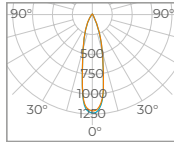


— C0/180 — C90/270

STH9720/30

1m	1235lx	0,4m
2m	309lx	0,9m
3m	137lx	1,3m
4m	77lx	1,8m
5m	49lx	2,2m

H, Emax, Ø

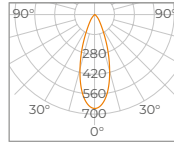


— C0/180 — C90/270

STH8723/30

1m	658lx	0,6m
2m	165lx	1,3m
3m	73lx	1,9m
4m	41lx	2,5m
5m	26lx	3,2m

H, Emax, Ø



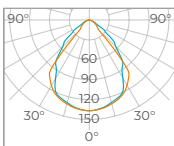
— C0/180 — C90/270

P. 163

STH6734/30

1m	136lx	1,9m
2m	34lx	3,8m
3m	15lx	5,7m
4m	9lx	7,6m
5m	5lx	9,5m

H, Emax, Ø



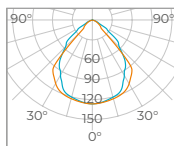
— C0/180 — C90/270

1 FACHO ABERTO

STH6735/30

1m	126lx	2,1m
2m	31lx	4,1m
3m	14lx	6,2m
4m	8lx	8,2m
5m	5lx	10,3m

H, Emax, Ø



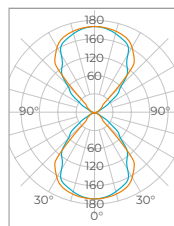
— C0/180 — C90/270

1 FACHO ABERTO

STH6730/30

1m	136lx	1,9m
2m	34lx	3,8m
3m	15lx	5,7m
4m	9lx	7,6m
5m	5lx	9,5m

H, Emax, Ø



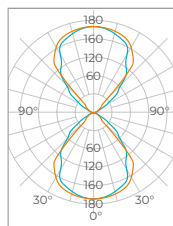
— C0/180 — C90/270

2 FACHOS ABERTOS

STH6731/30

1m	126lx	2,1m
2m	31lx	4,1m
3m	14lx	6,2m
4m	8lx	8,2m
5m	5lx	10,3m

H, Emax, Ø



— C0/180 — C90/270

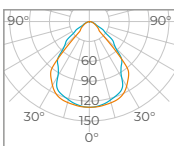
2 FACHOS ABERTOS

P. 163

STH6732/30

1m	128lx	2m
2m	32lx	3,9m
3m	14lx	5,9m
4m	8lx	7,9m
5m	5lx	9,8m

H, Emax, Ø



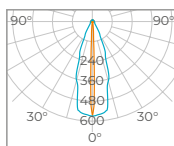
— C0/180 — C90/270

1 FACHO ABERTO

STH6732/30

1m	570lx	0,2m
2m	143lx	0,4m
3m	63lx	0,7m
4m	36lx	0,9m
5m	23lx	1,1m

H, Emax, Ø



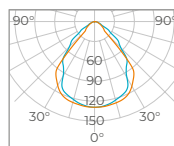
— C0/180 — C90/270

1 FACHO FECHADO

STH6733/30

1m	128lx	2m
2m	32lx	3,9m
3m	14lx	5,9m
4m	8lx	7,9m
5m	5lx	9,8m

H, Emax, Ø



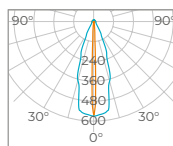
— C0/180 — C90/270

1 FACHO ABERTO

STH6733/30

1m	570lx	0,2m
2m	143lx	0,4m
3m	63lx	0,7m
4m	36lx	0,9m
5m	23lx	1,1m

H, Emax, Ø



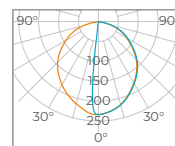
— C0/180 — C90/270

1 FACHO FECHADO

STH21710PTO/30

1m	239lx	1,4m
2m	60lx	2,8m
3m	27lx	4,2m
4m	15lx	5,6m
5m	10lx	6,9m

H, Emax, Ø



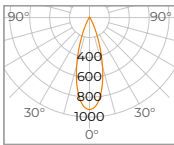
— C0/180 — C90/270

P. 169

STL22415BR/30

1m	923lx	0,6m
2m	231lx	1,1m
3m	103lx	1,7m
4m	58lx	2,3m
5m	37lx	2,8m

H, Emax, Ø

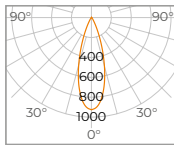


— C0/180 — C90/270

STL22415PTO/30

1m	921lx	0,6m
2m	230lx	1,1m
3m	102lx	1,7m
4m	58lx	2,3m
5m	37lx	2,8m

H, Emax, Ø

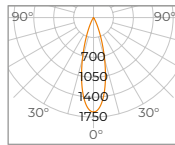


— C0/180 — C90/270

STL22416BR/30

1m	1626lx	0,5m
2m	407lx	1m
3m	181lx	1,5m
4m	102lx	2m
5m	65lx	2,5m

H, Emax, Ø

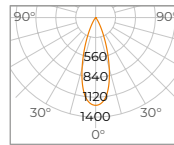


— C0/180 — C90/270

STL22416PTO/30

1m	1238lx	0,6m
2m	309lx	1,2m
3m	138lx	1,8m
4m	77lx	2,5m
5m	50lx	3,1m

H, Emax, Ø



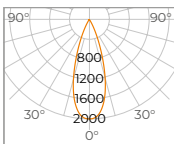
— C0/180 — C90/270

P. 169

STL22417BR/30

1m	1999lx	0,6m
2m	500lx	1,2m
3m	222lx	1,9m
4m	125lx	2,5m
5m	80lx	3,1m

H, Emax, Ø

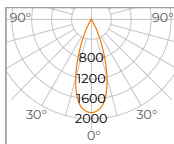


— C0/180 — C90/270

STL22417PTO/30

1m	1884lx	0,6m
2m	471lx	1,3m
3m	209lx	1,9m
4m	118lx	2,6m
5m	75lx	3,2m

H, Emax, Ø

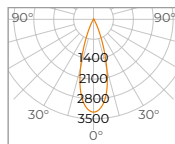


— C0/180 — C90/270

STL22418BR/30

1m	3249lx	0,6m
2m	812lx	1,1m
3m	361lx	1,7m
4m	203lx	2,3m
5m	130lx	2,8m

H, Emax, Ø

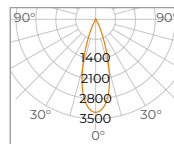


— C0/180 — C90/270

STL22418PTO/30

1m	3173lx	0,6m
2m	793lx	1,1m
3m	353lx	1,7m
4m	198lx	2,2m
5m	127lx	2,8m

H, Emax, Ø



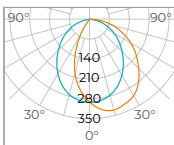
— C0/180 — C90/270

P. 171

STL22470BR/30

1m	290lx	1,9m
2m	72lx	3,7m
3m	32lx	5,6m
4m	18lx	7,4m
5m	12lx	9,3m

H, Emax, Ø

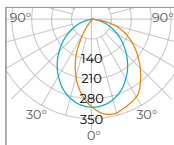


— C0/180 — C90/270

STL22470PTO/30

1m	310lx	1,8m
2m	78lx	3,7m
3m	34lx	5,5m
4m	19lx	7,3m
5m	12lx	9,2m

H, Emax, Ø



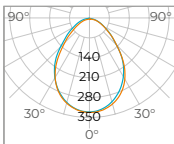
— C0/180 — C90/270

P. 172

STL22460BR/30

1m	327lx	1,8m
2m	82lx	3,5m
3m	36lx	5,3m
4m	20lx	7m
5m	13lx	8,8m

H, Emax, Ø

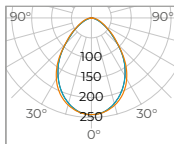


— C0/180 — C90/270

STL22460PTO/30

1m	239lx	1,7m
2m	60lx	3,3m
3m	27lx	5m
4m	15lx	6,7m
5m	10lx	8,3m

H, Emax, Ø

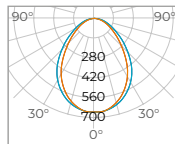


— C0/180 — C90/270

STL22461BR/30

1m	649lx	1,8m
2m	162lx	3,7m
3m	72lx	5,5m
4m	41lx	7,3m
5m	26lx	9,2m

H, Emax, Ø

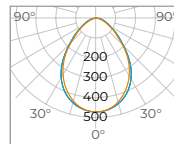


— C0/180 — C90/270

STL22461PTO/30

1m	472lx	1,7m
2m	118lx	3,4m
3m	52lx	5,1m
4m	30lx	6,8m
5m	19lx	8,5m

H, Emax, Ø

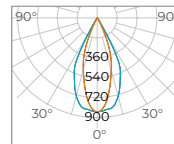


— C0/180 — C90/270

STL22465BR/30

1m	851lx	0,8m
2m	213lx	1,6m
3m	95lx	2,4m
4m	53lx	3,2m
5m	34lx	4m

H, Emax, Ø

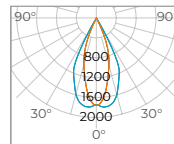


— C0/180 — C90/270

STL22466BR/30

1m	1732lx	0,8m
2m	433lx	1,6m
3m	192lx	2,4m
4m	108lx	3,1m
5m	69lx	3,9m

H, Emax, Ø



— C0/180 — C90/270

# GRÁFICOS DE EFEITOS EMBUTIDOS SQUARE

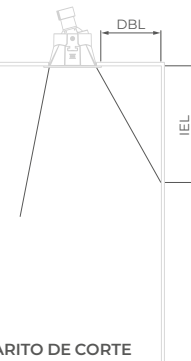
O distanciamento das luminárias Square pode ser baseado na altura desejada do efeito. Efeito calculado com base no uso de lâmpadas da linha EVO Stella.

Para ver as tabelas de efeitos com outras lâmpadas, basta apontar a câmera do seu celular para o QR Code correspondente.

Nas luminárias Square e Square Ghost, as medidas descritas são baseadas na orientação em 15° da lâmpada para a parede.

## SQUARE


**MR11**



STH7530/27 (MR11 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	16cm
15cm	23cm
20cm	30cm
25cm	37cm

STH8910BR  
STH8910BR/PTO  
STH8910PTO

**GABARITO DE CORTE**  
62x62mm



**MR16**



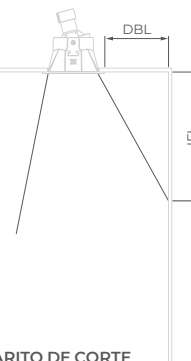
STH7535/27 (MR16 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	16cm
15cm	23cm
20cm	30cm
25cm	37cm

STH8915BR  
STH8915BR/PTO  
STH8915PTO

**GABARITO DE CORTE**  
80x80mm




**PAR20**



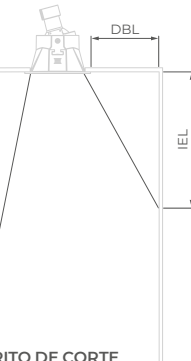
STH7080/27 (PAR20 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	18cm
20cm	24cm
25cm	30cm
30cm	36cm

STH8920BR  
STH8920BR/PTO  
STH8920PTO

**GABARITO DE CORTE**  
100x100mm




**PAR30**



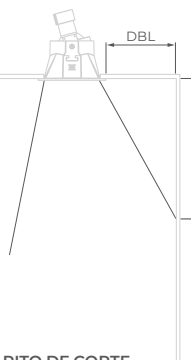
STH7085/27 (PAR30 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	18cm
20cm	22cm
25cm	28cm
30cm	34cm

STH8925BR  
STH8925BR/PTO  
STH8925PTO

**GABARITO DE CORTE**  
127x127mm




**AR70**



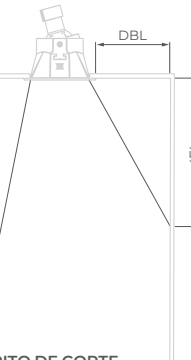
STH6436/27 (AR70 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	20cm
20cm	25cm
25cm	32cm
30cm	38cm

STH8930BR  
STH8930BR/PTO  
STH8930PTO

**GABARITO DE CORTE**  
100x100mm




**AR111**



STH6446/27 (AR111 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	17cm
20cm	21cm
25cm	30cm
30cm	35cm

STH8935BR  
STH8935BR/PTO  
STH8935PTO

**GABARITO DE CORTE**  
145x145mm



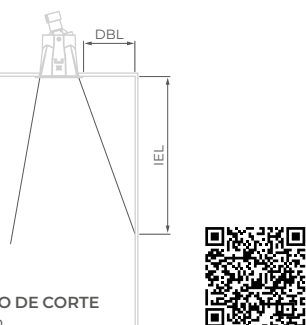
## SQUARE GHOST

### MR11

STH7530/27 (MR11 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	26cm
15cm	41cm

STH8940BR  
STH8940BR/PTO  
STH8940PTO

**GABARITO DE CORTE**  
60x60mm

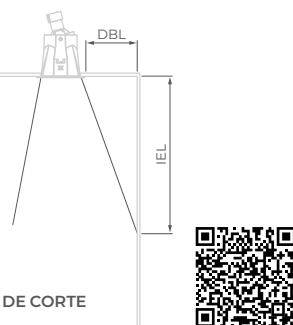


### MR16

STH7535/27 (MR16 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	20cm
15cm	33cm

STH8945BR  
STH8945BR/PTO  
STH8945PTO

**GABARITO DE CORTE**  
79x79mm

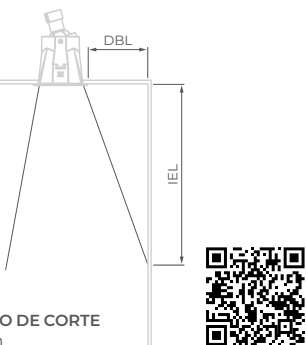


### PAR20

STH7080/27 (PAR20 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	20cm
15cm	29cm

STH8950BR  
STH8950BR/PTO  
STH8950PTO

**GABARITO DE CORTE**  
99x99mm

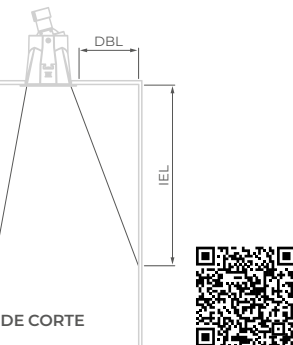


### AR70

STH6436/27 (AR70 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
10cm	16cm
15cm	27cm

STH8955BR  
STH8955BR/PTO  
STH8955PTO

**GABARITO DE CORTE**  
99x99mm



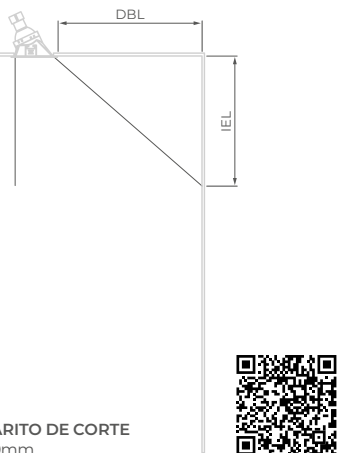
## SQUARE ANGLE

### 25° MR11

STH7530/27 (MR11 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	14cm
20cm	19cm
25cm	23cm
30cm	28cm
40cm	38cm
60cm	56cm
80cm	75cm
100cm	97cm

STH8960BR  
STH8960BR/PTO  
STH8960PTO

**GABARITO DE CORTE**  
60x60mm

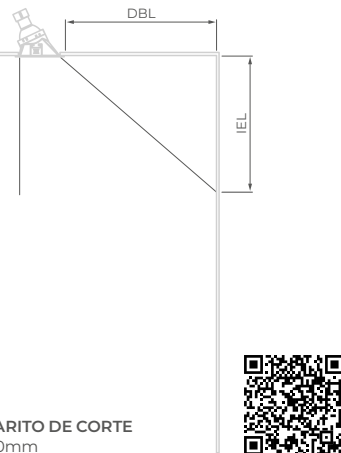


### 25° MR16

STH7535/27 (MR16 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	13cm
20cm	18cm
25cm	21cm
30cm	27cm
40cm	34cm
60cm	51cm
80cm	70cm
100cm	87cm

STH8970BR  
STH8970BR/PTO  
STH8970PTO

**GABARITO DE CORTE**  
80x80mm

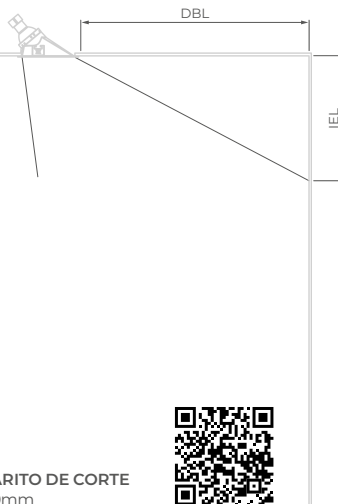


### 40° MR11

STH7530/27 (MR11 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	11cm
20cm	16cm
25cm	21cm
30cm	26cm
40cm	31cm
60cm	36cm
80cm	42cm
100cm	52cm
125cm	64cm
150cm	80cm

STH8965BR  
STH8965BR/PTO  
STH8965PTO

**GABARITO DE CORTE**  
60x90mm

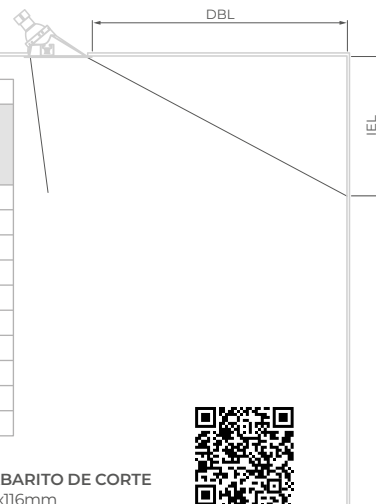


### 40° MR16

STH7535/27 (MR16 EVO)	
Distância até a Borda da Luminária (DBL)	Início do Efeito de Luz (IEL)
15cm	11cm
20cm	16cm
25cm	21cm
30cm	26cm
40cm	32cm
60cm	37cm
80cm	42cm
100cm	53cm
125cm	65cm
150cm	80cm

STH8975BR  
STH8975BR/PTO  
STH8975PTO

**GABARITO DE CORTE**  
80x116mm



## ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)



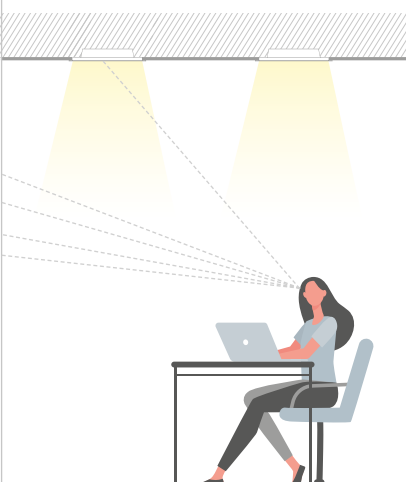
O Índice de Reprodução de Cor (IRC) é uma medida que determina a capacidade de uma fonte de luz em reproduzir as cores de um ambiente com maior fidelidade possível. Ou seja, quanto mais alto for o IRC de um produto, mais fiel será a reprodução das cores. A referência para medir os valores de IRC é a luz do sol, que possui o valor máximo na escala criada de 0 a 100.

## ÍNDICE R9



Complementando o IRC, o índice R9 é um parâmetro que refere-se especificamente à reprodução da cor vermelha. Tons de pele, objetos amadeirados, obras de arte e alimentos têm suas cores mais vibrantes e intensas quando iluminados por fontes luminosas com alto R9. A Stella oferece uma ampla variedade de produtos com R9 acima de 90, o que é considerado um índice elevado.

## UGR E CONFORTO VISUAL



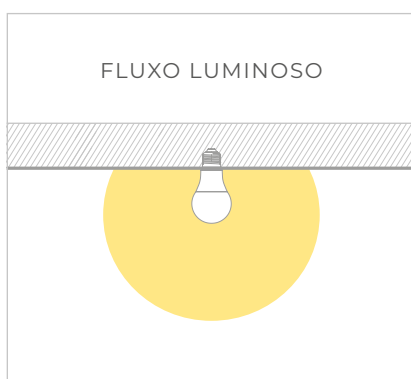
O UGR, do inglês Unified Glare Rating (Índice de Ofuscamento Unificado), é uma forma numérica de avaliar o ofuscamento produzido pelas mais variadas fontes de luz. Essa perturbação visual é uma combinação de parâmetros, como brilho da luminária, brilho da luz circundante no ambiente, ângulo de visão do observador, altura de instalação e dimensão da área iluminada. Composta pelos valores 13, 16, 19, 22, 25 e 28, a escala UGR considera que, quanto menor for o índice, menos ofuscante será a iluminação.

O conceito de conforto visual está diretamente ligado à nossa saúde e bem-estar, pois a iluminação tem efeito biológico sobre o organismo. Essa influência está relacionada à quantidade de luz que percebemos e sua distribuição. Por isso, a Stella preza sempre pelo conforto visual ao criar produtos com uma série de diferenciais, como defletor flutuante e rebaixado, luz indireta/rebatida, fonte de luz recuada, grade e lente antiofuscante.

## EXTRABAIXA TENSÃO



Produtos EBT se caracterizam por operar em uma faixa de tensão segura (12 ou 24V), sendo ideais para uso externo, já que permitem a instalação próxima a áreas diretamente expostas à ação da água, como jardins, piscinas e lagos. É importante que o início da rede baixa tensão (a fonte) esteja sempre em local seguro.



FLUXO LUMINOSO

**Unidade de medida: lúmen (lm)**

Um dos parâmetros mais importantes de uma fonte de luz, pois refere-se à quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa.



INTENSIDADE LUMINOSA

**Unidade de medida: candela (cd)**

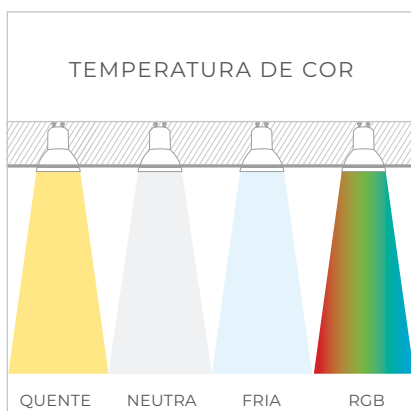
Refere-se à intensidade da luz projetada em uma determinada direção. Esta medida é importante para luminárias ou lâmpadas com fecho de luz do tipo direcional e é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do fecho da fonte luminosa e pela capacidade do conjunto óptico de projetar a luz na direção desejada. Quando comparadas duas fontes de luz de mesmo fluxo luminoso, quanto menor o ângulo de abertura, melhor a capacidade do conjunto óptico.



EFICIÊNCIA LUMINOSA

**Unidade de medida: lumens/watt (lm/W)**

É a relação entre a quantidade total de luz e a potência consumida. Quanto mais eficiente uma lâmpada é, maior o fluxo luminoso em relação a cada watt de potência consumida.



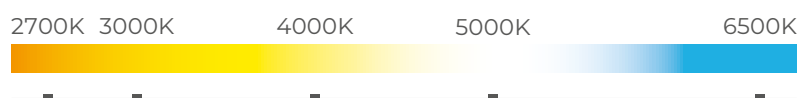
TEMPERATURA DE COR

QUENTE NEUTRA FRIA RGB

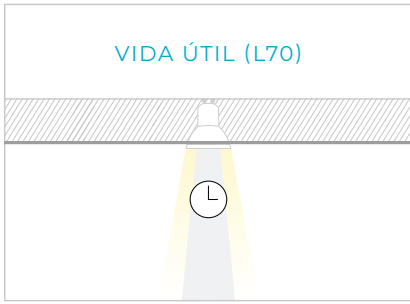
**Unidade de medida: kelvin (K)**

Indica a aparência da cor da luz. A “luz quente” é a que tem aparência branco-amarelada e temperatura de cor baixa, até 3000K.

A “luz neutra” apresenta cor branco-neutra e temperatura em torno de 4000K. Já a “luz fria” tem aparência branco-fria, quase azulada, com temperatura de cor elevada, até 6500K.

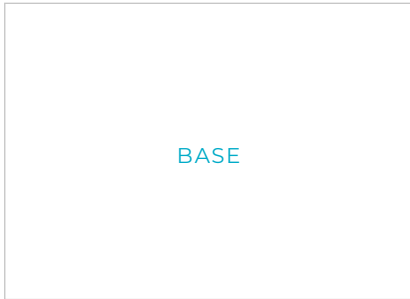


Também existem fontes de luz que emitem luz colorida e RGB (red, green, blue). Três cores que, misturadas, podem atingir qualquer tom de luz colorida.

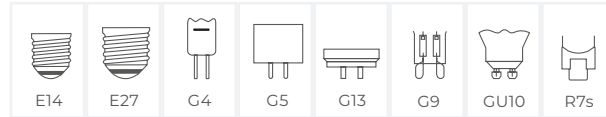


### Unidade de medida: horas (h)

É o número de horas que correspondem ao tempo em que uma lâmpada LED fornece 70% ou mais do fluxo luminoso inicial. Por exemplo, se um produto emite 1000 lumens quando novo, após atingir sua vida útil informada, estará emitindo no mínimo 700 lumens.



A base tem como função a conexão elétrica do produto e sua fixação ao soquete da luminária. Veja as bases utilizadas nos produtos Stella:



O código IP (do inglês International Protection Rating) – ou Grau de Proteção – classifica os níveis de proteção do invólucro do produto contra objetos sólidos (poeira, dedos, mãos, etc.) e líquidos. É representado por dois dígitos: o primeiro indica o grau de proteção contra objetos sólidos e o segundo, contra líquidos.

### PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS

0		Nenhuma proteção.
1		Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 50mm de diâmetro ou maiores. Ex: mão.
2		Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 12,5mm de diâmetro ou maiores. Ex: dedo.
3		Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 2,5mm de diâmetro ou maiores. Ex: ferramenta.
4		Proteção contra contato acidental de objetos sólidos com 1mm de diâmetro ou maiores. Ex: cabos.
5		Proteção contra ingresso com acúmulo prejudicial de pó.
6		Totalmente protegido contra penetração de pó.

### PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA

0		Nenhuma proteção.
1		Protegido contra gotejamento vertical (condensação).
2		Protegido contra gotejamento de água em um ângulo de até 15°.
3		Protegido contra aspersão de água (chuva) em um ângulo de até 60°.
4		Protegido contra aspersão de água (chuva) de qualquer direção.
5		Protegido contra jatos de água de baixa pressão de todas as direções.
6		Protegido contra jatos de água de alta pressão de todas as direções.
7		Protegido contra os efeitos de imersão temporária.
8		Protegido contra os efeitos de imersão prolongada sob condições específicas.

Veja um exemplo:

**IP 67**

Proteção contra penetração de pó e contra efeitos da submersão na água por algum tempo

## ONDE ESTAMOS

---

### BRASIL

#### Sede Central

Rua Borges de Medeiros, 977 - Santa Fé - Sapiranga - RS

#### Centro de Distribuição

Rodovia Jorge Lacerda, 1010, Galpão 16-17 - Itajaí - SC

### ÁSIA

#### Centro de Desenvolvimento e Laboratório

Dongguan, Guangdong - China

#### Escritório

Kowloon - Hong Kong

## FALE CONOSCO

---

### Telefone

+55 51 3529-7044

### Comercial

vendas@stella.com.br

### Marketing

marketing@stella.com.br

### SAC

sac@stella.com.br

## SITE E REDES SOCIAIS

---

Acompanhe nossos canais digitais e inspire-se com a Stella.

[www.stella.com.br](http://www.stella.com.br)

Instagram | @stella.iluminacao

TikTok | @stella.iluminacao

Facebook | /stella.iluminacao

YouTube | /stellailuminacao

Pinterest | /stellailuminacao

LinkedIn | /stellailuminacao



---

A Stella reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento e sem prévio aviso, quaisquer características dos seus produtos, incluindo especificações técnicas, cores, modelos, formatos, materiais, etc.

Todos os direitos reservados. Todos os textos, imagens, vídeos, músicas e outros materiais são protegidos por direitos autorais e outros direitos ©, 2024. STELLA.

STELLA



J. NORBERTO REPRESENTAÇÕES

ILUMINAÇÃO

48 3622-5568 48 99986-2613

AV. Pedro Zapelini, 1119 - Centro

88701-480 - Tubarão - Santa Catarina

[jnorberto@jnorberto.com.br](mailto:jnorberto@jnorberto.com.br) <https://jnorberto.com.br/> [@jnorbertorepresentacoes](https://www.instagram.com/jnorbertorepresentacoes)