



# STELLA

EVOLUIR ESTÁ  
NA ESSÊNCIA DA  
STELLA.

Somos movidos pela vontade  
de criar, inovar, surpreender.

Questionando padrões,  
criamos produtos  
inovadores para as melhores  
experiências com a luz.

Nosso foco em produto, a  
atenção ao detalhe, a equipe  
dinâmica e criativa e a  
experiência do cliente são os  
pilares da nossa marca.



## QUALIDADE

A Stella possui um dos laboratórios mais avançados e completos do Brasil para o segmento de iluminação. Sua estrutura é composta por mais de 30 equipamentos, onde se realiza anualmente cerca de 35 mil ensaios e medições. Nos preocupamos com os detalhes em cada etapa do seu processo produtivo, garantindo o alto padrão de qualidade dos produtos Stella.



Além do laboratório na Sede Central, a Stella conta com mais dois laboratórios: um em seu Centro de Distribuição, em Santa Catarina; e outro na China, em fase final de implementação. Com esta forma de atuar, nós controlamos todo o ciclo de vida de um produto, desde os primeiros protótipos, passando pela produção em massa, até o pós-venda, sempre seguindo as mais rigorosas normas nacionais e internacionais.

### Esfera integradora e goniofotômetro:

Instrumentos que medem a distribuição luminosa em todas as direções, gerando parâmetros luminotécnicos e colorimétricos.

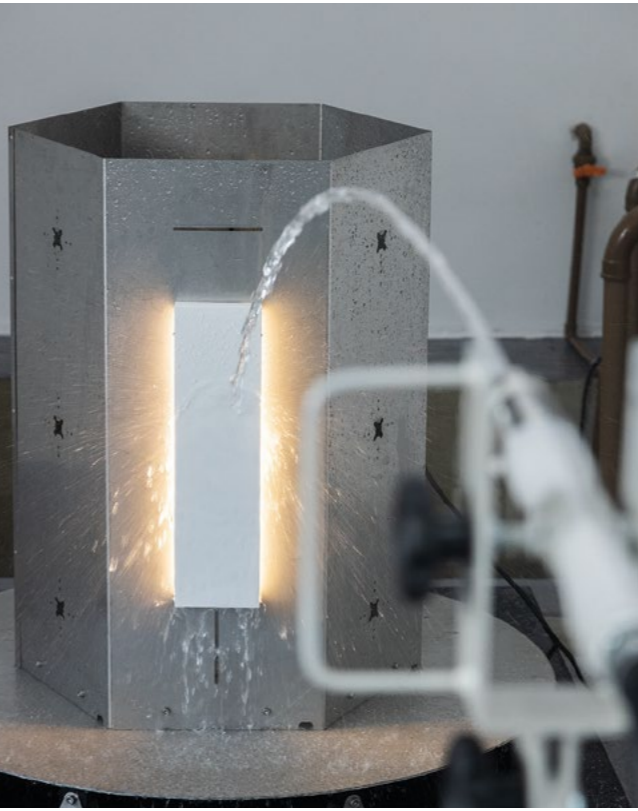
#### **Quality**

Stella has one of the most advanced and complete laboratories in Brazil for the lighting segment. Its structure is composed of more than 30 instruments, where approximately 35 thousand measurements and tests are performed annually, as a result of our care for details at each stage of the production process, ensuring the high-quality standard of Stella products.

Stella has two other laboratories, in addition to the one at our Headquarters: one in its Distribution Center, in Santa Catarina; and another one in China, in the final stages of implementation. This way, we control the entire life cycle of a product, from the first prototypes, through mass production, to after-sales, always following the strictest national and international standards.

#### **Integrating sphere and goniophotometer:**

Instruments that measure light distribution in all directions, generating photometric and colorimetric parameters.



### Ensaio de IP:

Os ensaios de Grau de Proteção (IP) medem a resistência dos produtos contra poeira e água, determinando de forma bem específica quais as proteções atribuídas.



Grau de Proteção contra jatos d'água de até 30kPa a uma distância de 3 metros.



O Grau de Proteção IP67 garante a proteção contra submersão temporária (30min a 1m de profundidade)

Confira todos os níveis de proteção na página 155.



### Teste de Vida Útil:

Este ensaio tem como objetivo garantir que o produto entregue no mínimo 70% do fluxo luminoso total, após o período estipulado na embalagem (que varia entre 15.000 e 25.000 horas, dependendo do produto) para que não haja queda perceptível desse fluxo.

Confira os resultados dos ensaios na página 136.

Aponte o seu smartphone e veja como ler os gráficos:



#### **IP Test:**

The Protection Degree (IP) tests measure the resistance of products against dust and water, determining, very specifically, the respective protections.



Protection Degree against water jets of up to 30kPa at a 3 meters distance.



The IP67 Protection Degree guarantees protection against temporary submersion (30min at 1 meter depth)

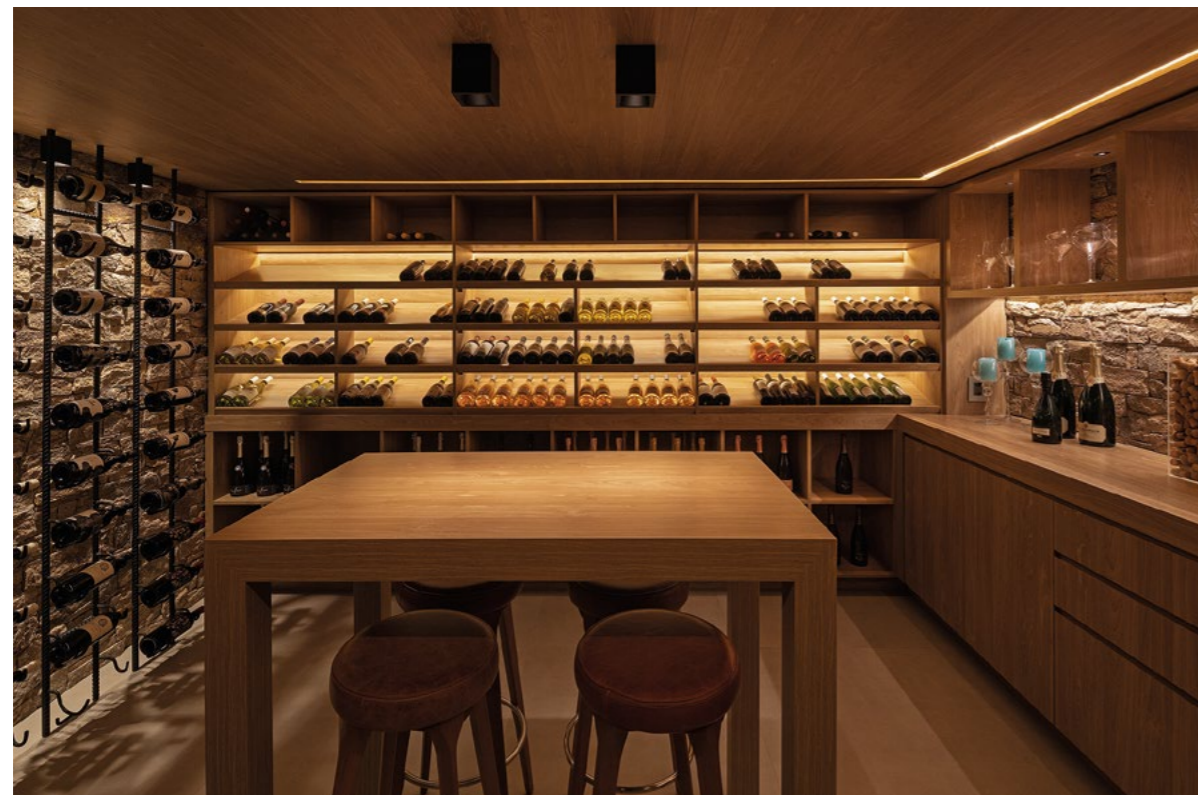
#### **Lifetime test:**

This test aims to ensure that the product delivers at least 70% of its total luminous flux, after the period declared on its package (which varies between 15.000 and 25.000 hours, depending on the product) so that there is no visible drop in the luminous flux.

# LUZ NO LUGAR CERTO

A iluminação adequada tem o poder de valorizar experiências, por isso a posição de cada ponto de luz foi cuidadosamente pensada neste projeto luminotécnico.

As Fitas 12V EVO trouxeram requinte e conforto a uma adega com arquitetura contemporânea. O IRC superior a 97 e índice de R9 >90, intensificam o destaque das texturas e tons da madeira utilizada no espaço.



A proposta de luz indireta, combinada com efeitos pontuais dos plafons Quadrat e dos embutidos para móveis Mini Móbili, contribuem para uma entrega de luz mais confortável. Os plafons recuados Square Out, com facho direcionável, realçam o ponto central do ambiente, utilizado para a degustação dos vinhos, que se torna ainda mais aconchegante com a aplicação do Kit Grade, utilizado para reduzir o ofuscamento.

#### *Light in the right place*

Proper lighting has the power to enhance experiences, so the position of each point of light was carefully planned in this lighting project.

The 12V EVO Led Strips brought refinement and comfort to this wine cellar with contemporary

architecture. The CRI above 97 and the R9 > 90 intensely highlight the textures and tones of the wood used in the space.

The indirect light, combined with the precise effects of the Quadrat ceiling downlights and the Mini Móbili cabinet lights, contribute to a more

comfortable lighting. The Square Out recessed ceiling downlights, with adjustable light beam, highlight the central point of the environment, used for wine tasting, which becomes even more comfortable with the application of the Grid Kit, used to reduce glare effects.

# CONFORTO VISUAL

As peças da Stella com maior conforto visual têm uma ou mais das seguintes características:

- **Fonte de luz recuada:** nova linha Móbili, perfis Archi, linha Square, embutidos Narrow, Easy Evo, plafons e painéis Deep, spot Flow, projetores Solid, Way Up Recuado, Espeto Hide e Spot Cube;
- **Grade antiofuscante:** Way Up Recuado, Kit Grade para as linhas Square e Flow e embutidos Focco Grid 12°;
- **Lente antiofuscante:** Painel de Embutir e Plafon de Sobrepor EVO (Backlight UGR 19);
- **Luz indireta/rebatida:** balizadores da família Neu 2, Way Side e Way Ring, Risk, Wall Micro, Wall Mini, Reflex, linha Line, Recognizer;
- **Luz difusa:** nova linha Ice.



*Square Out AR11 | Plafon de Sobrepor Recuado  
Direcional com Kit Grade para Square AR11*

#### *Visual comfort*

Stella's products with greater visual comfort have one or more of the following features:

- **Recessed light source:** the new Móbili line, Archi profiles, the Square line, Narrow downlights, Easy Evo, the Deep surface and recessed panels, Spot Flow, Solid floodlights,

Recessed Way Up, Hide Spike and Spot Cube

- **Anti-glare grid:** Recessed Way Up, Grid Kit for Square and Flow lines, and the 12° Focco Grid ingrounds.

- **Anti-glare diffuser:** EVO Recessed and Surface

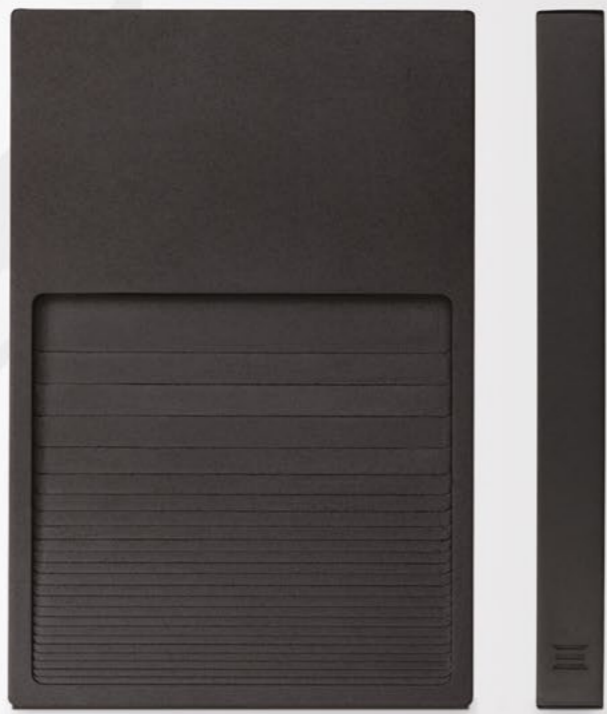
Panels (Backlight UGR 19);

- **Indirect light:** Neu 2 path-lights family, Way Side and Way Ring, Risk, Wall Micro, Wall Mini, Reflex, Line family and Recognizer;

- **Diffused light:** new Ice line.



**reddot winner 2021**



## STELLA É ILUMINADA NA ALEMANHA...

MAIS UMA VEZ!

*"Seguindo um conceito de design consistente, esta iluminação externa oferece um efeito de iluminação emocionalmente atraente". (Júri do Red Dot Award)*

O balizador Neu 2, produto criado e desenvolvido inteiramente pela Stella, venceu o prêmio internacional Red Dot Award 2021. Desde 1955, o disputado prêmio de design é concedido aos melhores produtos do ano em Essen, na Alemanha.

Nesta edição, concorreram produtos de mais de 60 países inscritos e, em cada categoria, somente aqueles com excelência em design, inovação, funcionalidade e originalidade se consagraram vencedores.

Saiba mais sobre nossos balizadores na página 96.

### *Stella shines in Germany... Once again!*

*Following a consistent design concept, this outdoor lighting offers an emotionally appealing lighting effect. (Red Dot Award Jury)*  
*The Neu 2 path-light, a product created and developed entirely by Stella, won the 2021*

*International Red Dot Award. Since 1955, this disputed design award has been granted to the best products of the year in Essen, Germany.*  
*In this edition, products from over 60 countries competed for the awards, and in each category,*

*only those with excellence in design, innovation, functionality and originality were recognized as winners.*  
*Learn more about our path-lights on page 94!*



## IF DESIGN AWARD 2020

O balizador Big Neu 2, foi premiado pelo iF Design Award 2020, um dos mais conceituados e completos prêmios de design mundial. Foram mais de 7000 inscritos - e um júri formado por 78 especialistas de mais de 20 países esteve reunido em Hamburgo, na Alemanha, para tomar esta decisão que nos enche de orgulho.

### *iF Design Award 2020*

*The Big Neu 2 path-light was awarded by the 2020 iF Design Award, one of the most prestigious and complete design awards in the world.*

*There were more than 7000 entries - and a jury composed of 78 experts from more than 20 countries was gathered in Hamburg, Germany, to make this decision that left us very proud.*

# LÂMPADAS

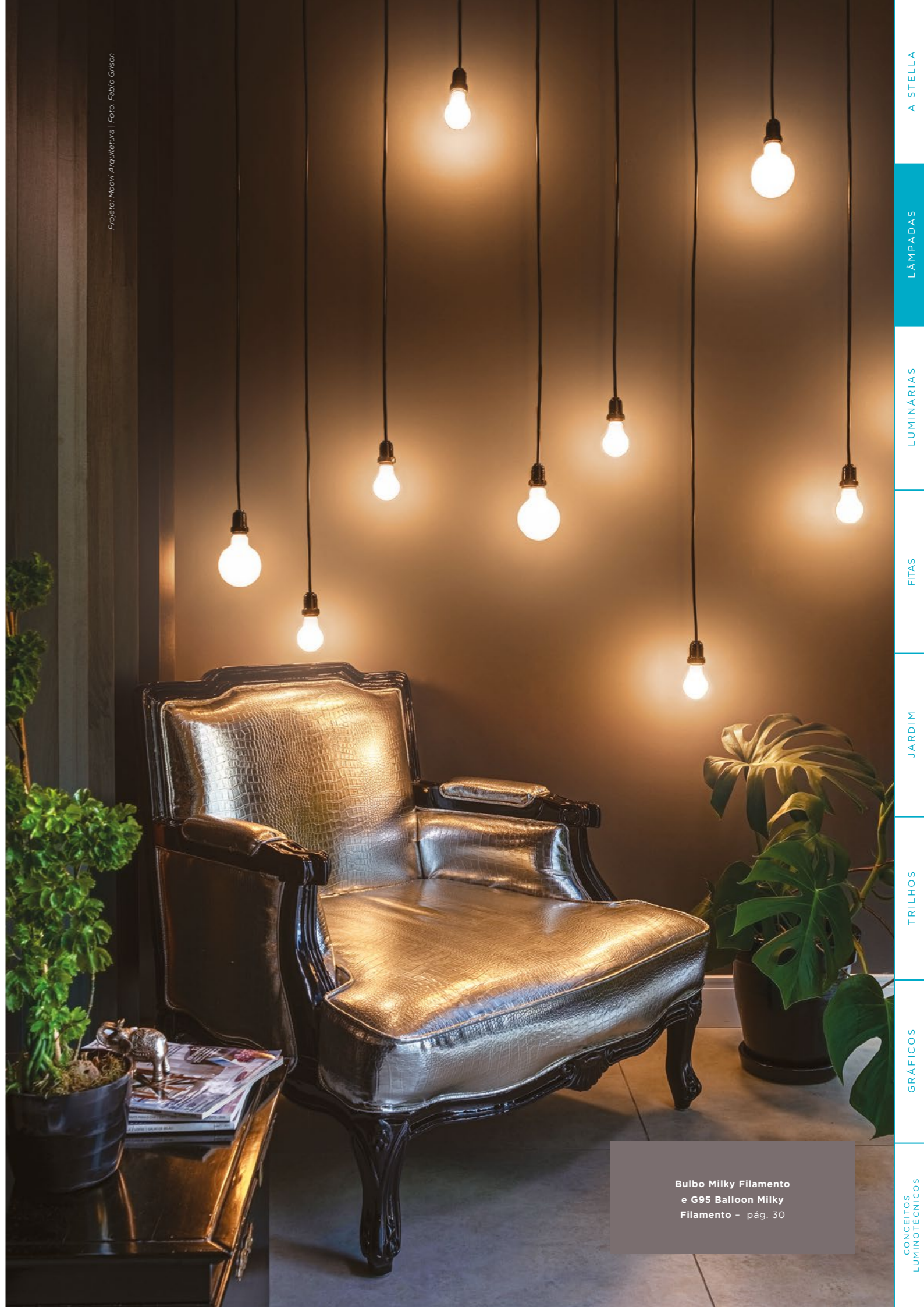
|                       |        |                      |    |
|-----------------------|--------|----------------------|----|
| <b>EVO</b>            | 10     | <b>G95 BALLOON</b>   | 18 |
| Mini Dicroica         |        | <b>BULBO</b>         | 19 |
| Dicroica              |        | <b>ACESSÓRIOS</b>    | 19 |
| PAR20                 |        | <b>TUBULAR</b>       | 20 |
| PAR30                 |        | <b>BIPINO</b>        | 21 |
| AR70                  |        | <b>R7s</b>           | 23 |
| AR111                 |        | <b>DICROICA RGBW</b> | 23 |
| PAR30 CDMR            |        | <b>FILAMENTO</b>     | 24 |
| <br><b>ECO</b>        | <br>14 | Vintage              |    |
| Mini Dicroica         |        | Vintage Dimerizável  |    |
| Dicroica              |        | Vidro Translúcido    |    |
| AR70                  |        | Milky                |    |
| AR111                 |        | Defletora            |    |
| PAR20                 |        |                      |    |
| PAR30                 |        |                      |    |
| PAR38                 |        |                      |    |
| <br><b>VELA</b>       | <br>18 |                      |    |
| <br><b>MINI BULBO</b> | <br>18 |                      |    |



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site [stella.com.br](http://stella.com.br), onde também consta o tempo de garantia de cada produto.

• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.

Projeto: Macv/ Arquitetura | Foto: Fabio Grison



Bulbo Milky Filamento  
e G95 Balloon Milky  
Filamento - pág. 30

# EVO

## O PODER DOS DETALHES

A linha de lâmpadas EVO, da Stella, é uma evolução dos modelos de LED convencionais e foi desenvolvida para complementar projetos que prezam por efeitos únicos e fachos marcantes.

Essas lâmpadas podem apresentar características essenciais para uma iluminação sofisticada e moderna:

- **IRC elevado**, que proporciona fidelidade na reprodução de cores;
- **Alto fator de R9**, referente ao grau de precisão na reprodução da cor vermelha, valorizando as cores em amadeirados, objetos decorativos, texturas e tons de pele.



### LANÇAMENTO: PAR30 CDMR EVO

A nova PAR30 CDMR EVO possui **alto fluxo luminoso de até 1500lm**, ângulo de 32° e IRC 95. Ela é ideal para ambientes com pé-direito alto, vitrines e exposição de lojas, pois evidencia a percepção das cores, deixando-as mais naturais, além de seu elevado alcance e eficiência.

|            |     |  |
|------------|-----|--|
| 4W         |     |  |
| 230 lumens | 30° |  |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



### MINI DICROICA MR11 EVO

DIMERIZÁVEL BDT



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      |

|            |     |  |
|------------|-----|--|
| 7W         |     |  |
| 450 lumens | 36° |  |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



### DICROICA MR16 EVO

DIMERIZÁVEL BDT

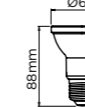


STH7535/27 - BIVOLT | 2700K | 450lm | 36°

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Base                 | GU10         |
| Eficiência luminosa  | 64lm/W       |
| Intensidade luminosa | 1100cd       |
| IRC                  | >90 (R9 >50) |
| Dimerização          | 20-100%      |
| Fator de potência    | >0,7         |
| Vida útil (L70)      | 25.000h      |

|            |     |  |
|------------|-----|--|
| 6W         |     |  |
| 380 lumens | 25° |  |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



### PAR20 EVO

DIMERIZÁVEL BDT



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

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Base                 | E27          |
| Eficiência luminosa  | 63lm/W       |
| Intensidade luminosa | 1000cd       |
| IRC                  | >90 (R9 >60) |
| Dimerização          | 20-100%      |
| Fator de potência    | >0,7         |
| Vida útil (L70)      | 25.000h      |

|            |     |  |
|------------|-----|--|
| 11W        |     |  |
| 700 lumens | 25° |  |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



### PAR30 EVO

DIMERIZÁVEL BDT



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

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Base                 | E27          |
| Eficiência luminosa  | 63lm/W       |
| Intensidade luminosa | 2700cd       |
| IRC                  | >90 (R9 >60) |
| Dimerização          | 20-100%      |
| Fator de potência    | >0,7         |
| Vida útil (L70)      | 25.000h      |

|                        |
|------------------------|
| 4,8W                   |
| 300 lumens   12° / 24° |

**AR70 EVO**  
DIMERIZÁVEL BDT



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH6435/27 - BIVOLT | 2700K | 300lm | 12° |
| STH6436/27 - BIVOLT | 2700K | 300lm | 24° |

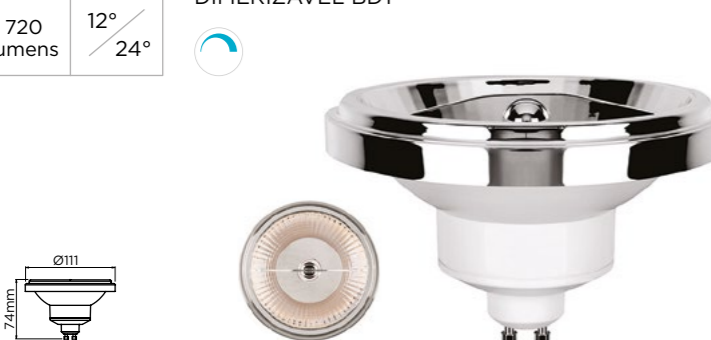
**PAR20 EVO**  
IRC 95



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

|                        |
|------------------------|
| 12W                    |
| 720 lumens   12° / 24° |

**AR111 EVO**  
DIMERIZÁVEL BDT



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH6445/27 - BIVOLT | 2700K | 720lm | 12° |
| STH6446/27 - BIVOLT | 2700K | 720lm | 24° |

**PAR30 EVO**  
IRC 95



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

|                  |
|------------------|
| 3W               |
| 210 lumens   36° |

**MINI DICROICA MR11 EVO**  
IRC 95



|                      |       |       |     |
|----------------------|-------|-------|-----|
| 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 | 390cd a 430cd   |
| IRC                  | >95 (R9 >80)    |
| Fator de potência    | >0,4            |
| Vida útil (L70)      | 25.000h         |

**PAR30 CDMR EVO**  
IRC 95



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

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Base                 | E27             |
| Eficiência luminosa  | 70lm/W e 75lm/W |
| Intensidade luminosa | 2750cd e 3000cd |
| IRC                  | >95 (R9 >80)    |
| Fator de potência    | >0,9            |
| Vida útil (L70)      | 25.000h         |

|                  |
|------------------|
| 6W               |
| 450 lumens   36° |

**DICROICA MR16 EVO**  
IRC 95



|                      |       |       |     |
|----------------------|-------|-------|-----|
| 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 | 730cd a 790cd   |
| IRC                  | >95 (R9 >80)    |
| Fator de potência    | >0,7            |
| Vida útil (L70)      | 25.000h         |



## VERSATILIDADE PARA TODOS OS PROJETOS

A linha ECO possui um portfólio completo de lâmpadas com qualidade e eficiência. Sua ampla diversidade de modelos, fluxos luminosos, temperaturas de cor, potências e ângulos de abertura são ideais para diferentes estilos de decoração.



|                  |
|------------------|
| <b>3W</b>        |
| 250 lumens   36° |

## MINI DICROICA MR11 ECO



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8513/27 - BIVOLT | 2700K | 240lm | 36° |
| STH8513/30 - BIVOLT | 3000K | 250lm | 36° |
| STH8513/40 - BIVOLT | 4000K | 260lm | 36° |
| STH8513/65 - BIVOLT | 6500K | 260lm | 36° |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Base                 | GU10            |
| Eficiência luminosa  | 80lm/W a 86lm/W |
| Intensidade luminosa | 470cd a 510cd   |
| IRC                  | >80             |
| Fator de potência    | >0,4            |
| Vida útil (L70)      | 25.000h         |

|                        |
|------------------------|
| <b>4W</b>              |
| 350 lumens   36° / 60° |

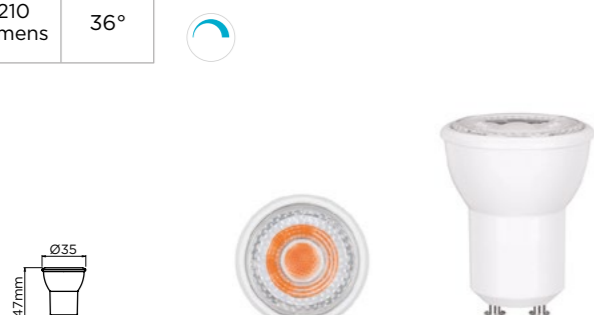
## DICROICA MR16 ECO



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8534/27 - BIVOLT | 2700K | 350lm | 36° |
| STH8534/30 - BIVOLT | 3000K | 350lm | 36° |
| STH8534/40 - BIVOLT | 4000K | 370lm | 36° |
| STH8534/65 - BIVOLT | 6500K | 380lm | 36° |
| STH8537/30 - BIVOLT | 3000K | 350lm | 60° |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Base                     | GU10            |
| Eficiência luminosa      | 87lm/W a 95lm/W |
| Intensidade luminosa 36° | 750cd e 800cd   |
| Intensidade luminosa 60° | 350cd           |
| IRC                      | >80             |
| Fator de potência        | >0,4            |
| Vida útil (L70)          | 25.000h         |

|                  |
|------------------|
| <b>3,5W</b>      |
| 210 lumens   36° |

MINI DICROICA MR11 ECO  
DIMERIZÁVEL BDT

|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| 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 |

|                  |
|------------------|
| <b>6W</b>        |
| 460 lumens   36° |

DICROICA MR16 ECO  
DIMERIZÁVEL

|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8535/27 - BIVOLT | 2700K | 450lm | 36° |
| STH8535/30 - BIVOLT | 3000K | 450lm | 36° |
| STH8535/40 - BIVOLT | 4000K | 500lm | 36° |
| STH8535/65 - BIVOLT | 6500K | 500lm | 36° |
| STH8538/30 - BIVOLT | 3000K | 450lm | 60° |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Base                     | GU10            |
| Eficiência luminosa      | 75lm/W e 83lm/W |
| Intensidade luminosa 36° | 900cd e 1000cd  |
| Intensidade luminosa 60° | 430cd           |
| IRC                      | >80             |
| Fator de potência        | >0,7            |
| Vida útil (L70)          | 25.000h         |

|                  |
|------------------|
| <b>3W</b>        |
| 250 lumens   36° |

## DICROICA MR16 ECO



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8533/27 - BIVOLT | 2700K | 250lm | 36° |
| STH8533/30 - BIVOLT | 3000K | 250lm | 36° |
| STH8533/65 - BIVOLT | 6500K | 260lm | 36° |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Base                 | GU10            |
| Eficiência luminosa  | 83lm/W e 86lm/W |
| Intensidade luminosa | 500cd           |
| IRC                  | >80             |
| Fator de potência    | >0,4            |
| Vida útil (L70)      | 25.000h         |

|                  |
|------------------|
| <b>7W</b>        |
| 540 lumens   36° |

## DICROICA MR16 ECO



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8536/27 - BIVOLT | 2700K | 540lm | 36° |
| STH8536/30 - BIVOLT | 3000K | 540lm | 36° |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Base                 | GU10          |
| Eficiência luminosa  | 77lm/W        |
| Intensidade luminosa | 900cd e 930cd |
| IRC                  | >80           |
| Fator de potência    | >0,7          |
| Vida útil (L70)      | 25.000h       |

|            |     |
|------------|-----|
| 7W         |     |
| 350 lumens | 15° |

DICROICA MR16 ECO  
DIMERIZÁVEL BDT

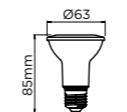


|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8528/27 - BIVOLT | 2700K | 350lm | 15° |
|---------------------|-------|-------|-----|

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Base                 | GU10    |
| Eficiência luminosa  | 50lm/W  |
| Intensidade luminosa | 4500cd  |
| IRC                  | >80     |
| Dimerização          | 20-100% |
| Fator de potência    | >0,7    |
| Vida útil (L70)      | 25.000h |

|            |           |
|------------|-----------|
| 5,5W       |           |
| 535 lumens | 25° / 40° |

PAR20 ECO

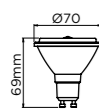


|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH9020/27 - BIVOLT | 2700K | 525lm | 25° |
| STH9020/30 - BIVOLT | 3000K | 535lm | 25° |
| STH9020/40 - BIVOLT | 4000K | 550lm | 25° |
| STH9020/65 - BIVOLT | 6500K | 550lm | 25° |
| STH9024/30 - BIVOLT | 3000K | 535lm | 40° |
| STH9024/40 - BIVOLT | 4000K | 550lm | 40° |

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Base                     | E27              |
| Eficiência luminosa      | 95lm/W a 100lm/W |
| Intensidade luminosa 25° | 1350cd           |
| Intensidade luminosa 40° | 870cd            |
| IRC                      | >80              |
| Fator de potência        | >0,7             |
| Vida útil (L70)          | 25.000h          |

|            |           |
|------------|-----------|
| 4,8W       |           |
| 300 lumens | 12° / 24° |

AR70 ECO

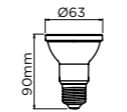


|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8433/27 - BIVOLT | 2700K | 300lm | 12° |
| STH8434/27 - BIVOLT | 2700K | 300lm | 24° |

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Base                 | GU10           |
| Eficiência luminosa  | 63lm/W         |
| Intensidade luminosa | 2050cd a 950cd |
| IRC                  | >80            |
| Fator de potência    | >0,5           |
| Vida útil (L70)      | 25.000h        |

|            |     |
|------------|-----|
| 6W         |     |
| 450 lumens | 36° |

PAR20 ECO  
DIMERIZÁVEL BDT

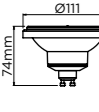


|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8060/27 - BIVOLT | 2700K | 450lm | 36° |
|---------------------|-------|-------|-----|

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

|            |           |
|------------|-----------|
| 12W        |           |
| 950 lumens | 12° / 24° |

AR111 ECO

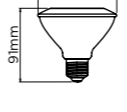


|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH8443/27 - BIVOLT | 2700K | 950lm | 12° |
| STH8444/27 - BIVOLT | 2700K | 950lm | 24° |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Base                 | GU10            |
| Eficiência luminosa  | 79lm/W          |
| Intensidade luminosa | 4250cd e 1850cd |
| IRC                  | >80             |
| Fator de potência    | >0,7            |
| Vida útil (L70)      | 25.000h         |

|            |     |
|------------|-----|
| 9W         |     |
| 900 lumens | 25° |

PAR30 ECO

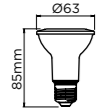


|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| STH9030/27 - BIVOLT | 2700K | 860lm | 25° |
| STH9030/30 - BIVOLT | 3000K | 900lm | 25° |
| STH9030/40 - BIVOLT | 4000K | 940lm | 25° |
| STH9030/65 - BIVOLT | 6500K | 940lm | 25° |

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Base                 | E27              |
| Eficiência luminosa  | 96lm/W a 104lm/W |
| Intensidade luminosa | 2250cd           |
| IRC                  | >80              |
| Fator de potência    | >0,7             |
| Vida útil (L70)      | 25.000h          |

|            |     |
|------------|-----|
| 4,5W       |     |
| 430 lumens | 25° |

PAR20 ECO



|                     |       |       |     |
|---------------------|-------|-------|-----|
| 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 | 1000cd a 1150cd  |
| IRC                  | >80              |
| Fator de potência    | >0,4             |
| Vida útil (L70)      | 25.000h          |

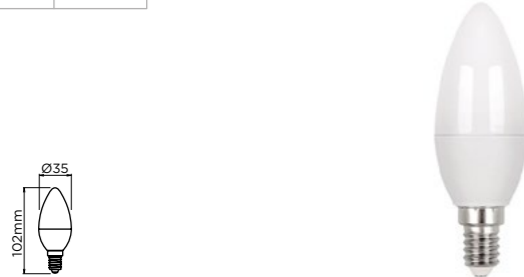
|             |     |
|-------------|-----|
| 13W         |     |
| 1300 lumens | 25° |

PAR38 ECO

</div

|                   |
|-------------------|
| 3W                |
| 250 lumens   230° |

## VELA FOSCA



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| STH9300/27 - BIVOLT | 2700K | 250lm | 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 |

|                   |
|-------------------|
| 7W                |
| 560 lumens   170° |

## BULBO



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| STH8264/27 - BIVOLT | 2700K | 560lm | 170° |
| STH8264/30 - BIVOLT | 3000K | 560lm | 170° |
| STH8264/40 - BIVOLT | 4000K | 600lm | 170° |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Base                | E27             |
| Eficiência luminosa | 80lm/W e 85lm/W |
| IRC                 | >80             |
| Fator de potência   | >0,7            |
| Vida útil (L70)     | 25.000h         |

|                   |
|-------------------|
| 3W                |
| 250 lumens   230° |

## VELA FOSCA



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| STH9310/30 - BIVOLT | 3000K | 250lm | 230° |
|---------------------|-------|-------|------|

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

|                   |
|-------------------|
| 3W                |
| 250 lumens   230° |

## MINI BULBO



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| 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 |

|                   |
|-------------------|
| 8W                |
| 806 lumens   220° |

## G95 BALLOON



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| STH9260/27 - BIVOLT | 2700K | 806lm | 220° |
|---------------------|-------|-------|------|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | E27     |
| Eficiência luminosa | 101lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,7    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |

|                   |
|-------------------|
| 7W                |
| 560 lumens   170° |

## BULBO



|                   |
|-------------------|
| 9W                |
| 750 lumens   170° |

## BULBO



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| STH8265/27 - BIVOLT | 2700K | 720lm | 170° |
| STH8265/30 - BIVOLT | 3000K | 750lm | 170° |
| STH8265/40 - BIVOLT | 4000K | 806lm | 170° |
| STH8265/65 - BIVOLT | 6500K | 806lm | 170° |

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

|                   |
|-------------------|
| 9,8W              |
| 810 lumens   220° |

BULBO  
DIMERIZÁVEL BDT

## ACESSÓRIOS

SOQUETES PARA  
LÂMPADAS LED  
BASE GU10

STH5599

Potência máxima 40W  
Contém 2 unidadesSTH3499  
Potência máxima 40W  
Contém 2 unidades

|                   |
|-------------------|
| 9W                |
| 950 lumens   160° |

## TUBULAR T5 55cm



|                     |       |        |      |
|---------------------|-------|--------|------|
| STH9608/30 - BIVOLT | 3000K | 950lm  | 160° |
| STH9608/40 - BIVOLT | 4000K | 1000lm | 160° |
| STH9608/65 - BIVOLT | 6500K | 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               |

|                    |
|--------------------|
| 18W                |
| 1900 lumens   160° |

## TUBULAR T5 115cm



|                     |       |        |      |
|---------------------|-------|--------|------|
| STH9618/30 - BIVOLT | 3000K | 1900lm | 160° |
| STH9618/40 - BIVOLT | 4000K | 2000lm | 160° |
| STH9618/65 - BIVOLT | 6500K | 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               |

|                   |
|-------------------|
| 9W                |
| 900 lumens   200° |

## TUBULAR T8 60cm



|                                   |       |       |      |
|-----------------------------------|-------|-------|------|
| STH9607/30 - BIVOLT               | 3000K | 900lm | 200° |
| STH9607/40 - BIVOLT               | 4000K | 900lm | 200° |
| STH9607/65* - BIVOLT <sup>1</sup> | 6500K | 900lm | 200° |

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Base                  | G13              |
| Eficiência luminosa   | 90lm/W e 100lm/W |
| IRC                   | >80              |
| Fator de potência     | >0,92            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h          |
| Material predominante | Vidro            |

<sup>1</sup> Potência: 10W

\* Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

|                    |
|--------------------|
| 18W                |
| 1850 lumens   200° |

## TUBULAR T8 120cm



|                                   |       |        |      |
|-----------------------------------|-------|--------|------|
| STH9617/30 - BIVOLT               | 3000K | 1850lm | 200° |
| STH9617/40 - BIVOLT               | 4000K | 1850lm | 200° |
| STH9617/65* - BIVOLT <sup>2</sup> | 6500K | 1850lm | 200° |

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

<sup>2</sup> Potência: 20W

\* Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

## BIPINO

## NOVA BIPINO G9 STELLA - 1,7W

- Produto autoral Stella
- Efeito luminoso difuso
- 28 LEDs em uma estrutura compacta
- Disponível em 3 temperaturas de cor



## BIPINO G9

|                   |
|-------------------|
| 1,7W              |
| 160 lumens   280° |

## LANÇAMENTO



|                    |       |       |      |
|--------------------|-------|-------|------|
| 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          |

PATENTE REQUERIDA.

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>2W</b>         |      |
| 180 lumens        | 120° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

### BIPINO G9 DIMERIZÁVEL



**LANÇAMENTO**



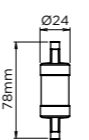
|                    |           |       |       |
|--------------------|-----------|-------|-------|
| STH21151/24 - 127V | LUZ ÂMBAR | 160lm | 120°  |
| STL21151/27 - 127V |           | 2700K | 170lm |
| STL21151/30 - 127V |           | 3000K | 180lm |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Base                | G9              |
| Eficiência luminosa | 80lm/W a 90lm/W |
| IRC                 | >80             |
| Dimerização         | 20-100%         |
| Fator de potência   | >0,7            |
| Vida útil (L70)     | 15.000h         |

PATENTE REQUERIDA.

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>5W</b>         |      |
| 500 lumens        | 360° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

### R7s PALITO CURTA



|                     |       |       |      |
|---------------------|-------|-------|------|
| STH5120/27 - BIVOLT | 2700K | 500lm | 360° |
|---------------------|-------|-------|------|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | R7s     |
| Eficiência luminosa | 100lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,4    |
| Vida útil (L70)     | 25.000h |



|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>2,5W</b>       |      |
| 250 lumens        | 120° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

### BIPINO G9 DIMERIZÁVEL



**LANÇAMENTO**



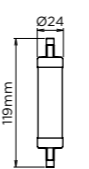
|                    |           |       |       |
|--------------------|-----------|-------|-------|
| STH21152/24 - 220V | LUZ ÂMBAR | 210lm | 120°  |
| STL21152/27 - 220V |           | 2700K | 240lm |
| STL21152/30 - 220V |           | 3000K | 250lm |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Base                | G9               |
| Eficiência luminosa | 84lm/W a 100lm/W |
| IRC                 | >80              |
| Dimerização         | 20-100%          |
| Fator de potência   | >0,7             |
| Vida útil (L70)     | 15.000h          |

PATENTE REQUERIDA.

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>9W</b>         |      |
| 1055 lumens       | 360° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

### R7s PALITO MÉDIA



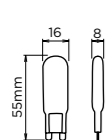
|                     |       |        |      |
|---------------------|-------|--------|------|
| STH6140/27 - BIVOLT | 2700K | 1055lm | 360° |
|---------------------|-------|--------|------|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | R7s     |
| Eficiência luminosa | 117lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,5    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |



|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>4W</b>         |      |
| 325 lumens        | 300° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

### BIPINO G9

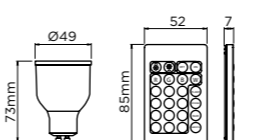


|                   |       |       |      |
|-------------------|-------|-------|------|
| STH8141/27 - 127V | 2700K | 325lm | 300° |
| STH8142/27 - 220V | 2700K | 325lm | 300° |
| STH8141/30 - 127V | 3000K | 325lm | 300° |
| STH8142/30 - 220V | 3000K | 325lm | 300° |

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

|                    |     |
|--------------------|-----|
| <b>5W</b>          |     |
| 200 lumens (3000K) | 40° |
| <b>LANÇAMENTO</b>  |     |

### DICROICA MR16 RGBW

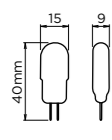


|                       |           |       |     |
|-----------------------|-----------|-------|-----|
| STH7590/RGBW - BIVOLT | RGB/3000K | 200lm | 40° |
|-----------------------|-----------|-------|-----|

Incluso controle infravermelho.  
Diferencial Stella: nossa Dicroica RGBW usa LEDs independentes para a luz branco quente (3000K), e não uma mistura de cores para formar a luz branca.

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>2W</b>         |      |
| 150 lumens        | 300° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

### BIPINO G4



|                    |       |       |      |
|--------------------|-------|-------|------|
| STH8103/27 - 12Vcc | 2700K | 150lm | 300° |
|--------------------|-------|-------|------|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | G4      |
| Eficiência luminosa | 75lm/W  |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,6    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |



# FILAMENTO

## O EQUILÍBrio ENTRE O PRÁTICO E O ELEGANTE

As lâmpadas de Filamento LED, da Stella, unem a delicadeza do design com a eficácia da tecnologia. Sua iluminação suave proporciona ao ambiente requinte, aconchego e personalidade.

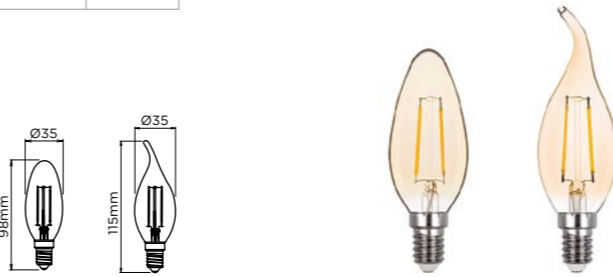
Disponíveis em diferentes modelos, são perfeitas para composições com luminárias e pendentes, mas também instigam a criatividade por meio de aplicações que trazem a lâmpada como protagonista.



Linhas disponíveis:  
VINTAGE | MILKY | DEFLETORA

|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 280° |
|            |      |

## VELA LISA/CHAMA VINTAGE FILAMENTO



|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 300° |
|            |      |

## MINI BULBO VINTAGE FILAMENTO



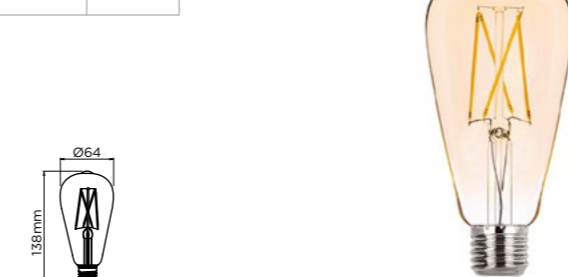
|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 300° |
|            |      |

## BULBO VINTAGE FILAMENTO



|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 300° |
|            |      |

## ST64 VINTAGE FILAMENTO



|                           |           |       |      |
|---------------------------|-----------|-------|------|
| STH6321/24 - LISA - 127V  | LUZ ÂMBAR | 200lm | 280° |
| STH6322/24 - LISA - 220V  | LUZ ÂMBAR | 200lm | 280° |
| STH6331/24 - CHAMA - 127V | LUZ ÂMBAR | 200lm | 280° |
| STH6332/24 - CHAMA - 220V | LUZ ÂMBAR | 200lm | 280° |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | E14     |
| Eficiência luminosa | 100lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,4    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |

|                     |           |       |      |
|---------------------|-----------|-------|------|
| 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 |

|                     |           |       |      |
|---------------------|-----------|-------|------|
| 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 |

|                     |           |       |      |
|---------------------|-----------|-------|------|
| 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 |

|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 300° |

### 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 |

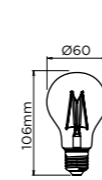
4,5W

350 lumens

300°

### BULBO VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL

|                   |           |       |      |
|-------------------|-----------|-------|------|
| STH8261/24 - 127V | LUZ ÂMBAR | 350lm | 300° |
| STH8262/24 - 220V | LUZ ÂMBAR | 350lm | 300° |



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

|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 300° |

### G125 BALLOON VINTAGE FILAMENTO

STH6337/24 - BIVOLT | LUZ ÂMBAR | 200lm | 300°

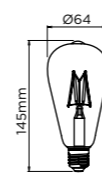


|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | E27     |
| Eficiência luminosa | 100lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,7    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |

|            |      |
|------------|------|
| 4,5W       |      |
| 350 lumens | 300° |

### ST64 VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL

|                   |           |       |      |
|-------------------|-----------|-------|------|
| STH8271/24 - 127V | LUZ ÂMBAR | 350lm | 300° |
| STH8272/24 - 220V | LUZ ÂMBAR | 350lm | 300° |



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

|            |      |
|------------|------|
| 2W         |      |
| 200 lumens | 300° |

### T30 VINTAGE FILAMENTO

STH6339/24\* - BIVOLT | LUZ ÂMBAR | 200lm | 300°



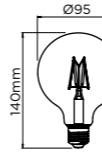
|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | E27     |
| Eficiência luminosa | 100lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,7    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

|            |      |
|------------|------|
| 4,5W       |      |
| 350 lumens | 300° |

### G95 BALLOON VINTAGE FILAMENTO DIMERIZÁVEL

|                   |           |       |      |
|-------------------|-----------|-------|------|
| STH8281/24 - 127V | LUZ ÂMBAR | 350lm | 300° |
| STH8282/24 - 220V | LUZ ÂMBAR | 350lm | 300° |



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





|            |                     |
|------------|---------------------|
| 2,5W       | VELA LISA FILAMENTO |
| 200 lumens | 320°                |



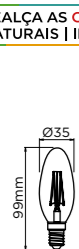
|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| STH20301/27 - 127V   | 2700K   200lm   320° |
| STH20302/27 - 220V   | 2700K   200lm   320° |
| STH20300/27 - BIVOLT | 2700K   200lm   320° |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Base                | E14 e E27 |
| Eficiência luminosa | 80lm/W    |
| IRC                 | >80       |
| Fator de potência   | >0,4      |
| Vida útil (L70)     | 15.000h   |

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 4W         | VELA LISA FILAMENTO |
| 250 lumens | 280°                |



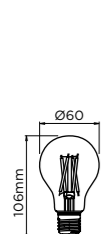
REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| STH8361/24 - 127V | LUZ ÂMBAR   250lm   280° |
| STH8362/24 - 220V | LUZ ÂMBAR   250lm   280° |

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

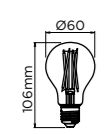
|            |                 |
|------------|-----------------|
| 4,7W       | BULBO FILAMENTO |
| 560 lumens | 320°            |



|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| STH20211/27 - BIVOLT | 2700K   560lm   320° |
|----------------------|----------------------|

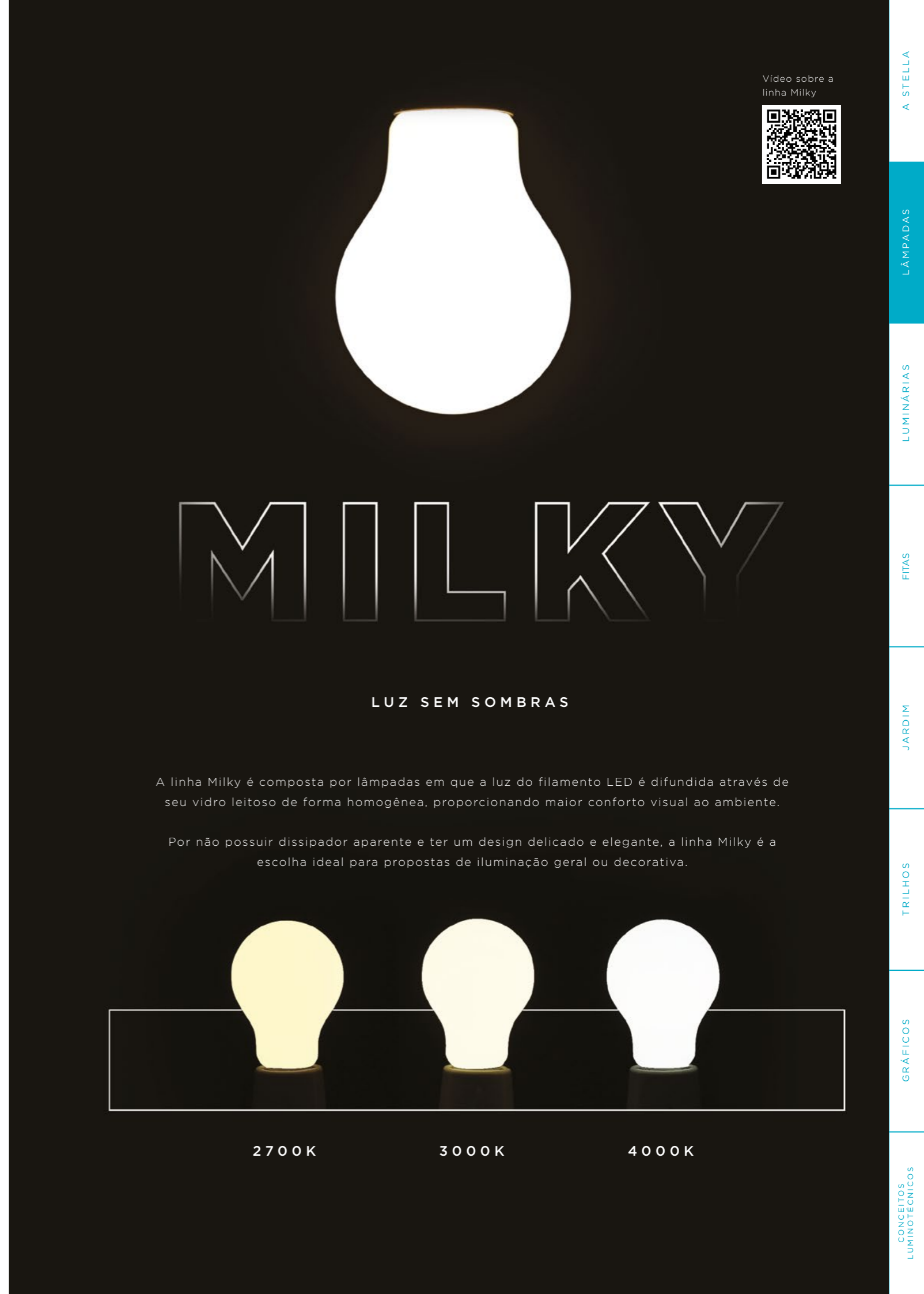
|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | E27     |
| Eficiência luminosa | 119lm/W |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,7    |
| Vida útil (L70)     | 25.000h |

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 7W         | BULBO FILAMENTO |
| 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 |



## LUZ SEM SOMBRA

A linha Milky é composta por lâmpadas em que a luz do filamento LED é difundida através de seu vidro leitoso de forma homogênea, proporcionando maior conforto visual ao ambiente.

Por não possuir dissipador aparente e ter um design delicado e elegante, a linha Milky é a escolha ideal para propostas de iluminação geral ou decorativa.



|            |      |
|------------|------|
| 2,5W       |      |
| 200 lumens | 320° |

## MINI BULBO MILKY FILAMENTO



## BULBO MILKY FILAMENTO



## BULBO MILKY FILAMENTO



## G95 BALLOON MILKY FILAMENTO



|                      |                     |       |      |
|----------------------|---------------------|-------|------|
| STH20200/27 - BIVOLT | 2700K<br>LANÇAMENTO | 200lm | 320° |
| STH20200/40 - BIVOLT | 4000K               | 200lm | 320° |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Base                  | E27     |
| Eficiência luminosa   | 80lm/W  |
| IRC                   | >80     |
| Fator de potência     | >0,4    |
| Vida útil (L70)       | 15.000h |
| Material predominante | Vidro   |

|                      |       |       |      |
|----------------------|-------|-------|------|
| STH20214/27 - BIVOLT | 2700K | 560lm | 320° |
| STH20214/30 - BIVOLT | 3000K | 560lm | 320° |
| STH20214/40 - BIVOLT | 4000K | 560lm | 320° |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Base                  | E27     |
| Eficiência luminosa   | 119lm/W |
| IRC                   | >80     |
| Fator de potência     | >0,7    |
| Vida útil (L70)       | 25.000h |
| Material predominante | Vidro   |

|                      |       |       |      |
|----------------------|-------|-------|------|
| STH20215/27 - BIVOLT | 2700K | 806lm | 320° |
| STH20215/30 - BIVOLT | 3000K | 806lm | 320° |
| STH20215/40 - BIVOLT | 4000K | 806lm | 320° |

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

|                      |       |       |      |
|----------------------|-------|-------|------|
| 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   |

|            |      |
|------------|------|
| 2,5W       |      |
| 200 lumens | 320° |

|            |      |
|------------|------|
| 4,7W       |      |
| 560 lumens | 320° |

|            |      |
|------------|------|
| 7W         |      |
| 806 lumens | 320° |

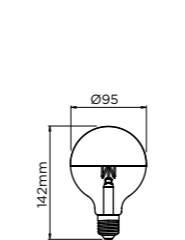
|            |      |
|------------|------|
| 7W         |      |
| 800 lumens | 320° |



A iluminação aconchegante e harmoniosa gerada pelas lâmpadas Defletoras, da Stella, é proporcionada por sua luz indireta e pelo conforto visual, que reduz o índice de ofuscamento.

|            |      |
|------------|------|
| 5W         |      |
| 400 lumens | 190° |

## G95 BALLOON DEFLETORA FILAMENTO

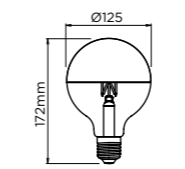


|                     |           |       |      |
|---------------------|-----------|-------|------|
| STH8285/24 - BIVOLT | LUZ ÂMBAR | 400lm | 190° |
|---------------------|-----------|-------|------|

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

|            |      |
|------------|------|
| 7W         |      |
| 600 lumens | 190° |

## G125 BALLOON DEFLETORA FILAMENTO



|                     |           |       |      |
|---------------------|-----------|-------|------|
| STH8290/24 - BIVOLT | LUZ ÂMBAR | 600lm | 190° |
|---------------------|-----------|-------|------|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Base                | E27     |
| Eficiência luminosa | 86lm/W  |
| IRC                 | >80     |
| Fator de potência   | >0,4    |
| Vida útil (L70)     | 15.000h |

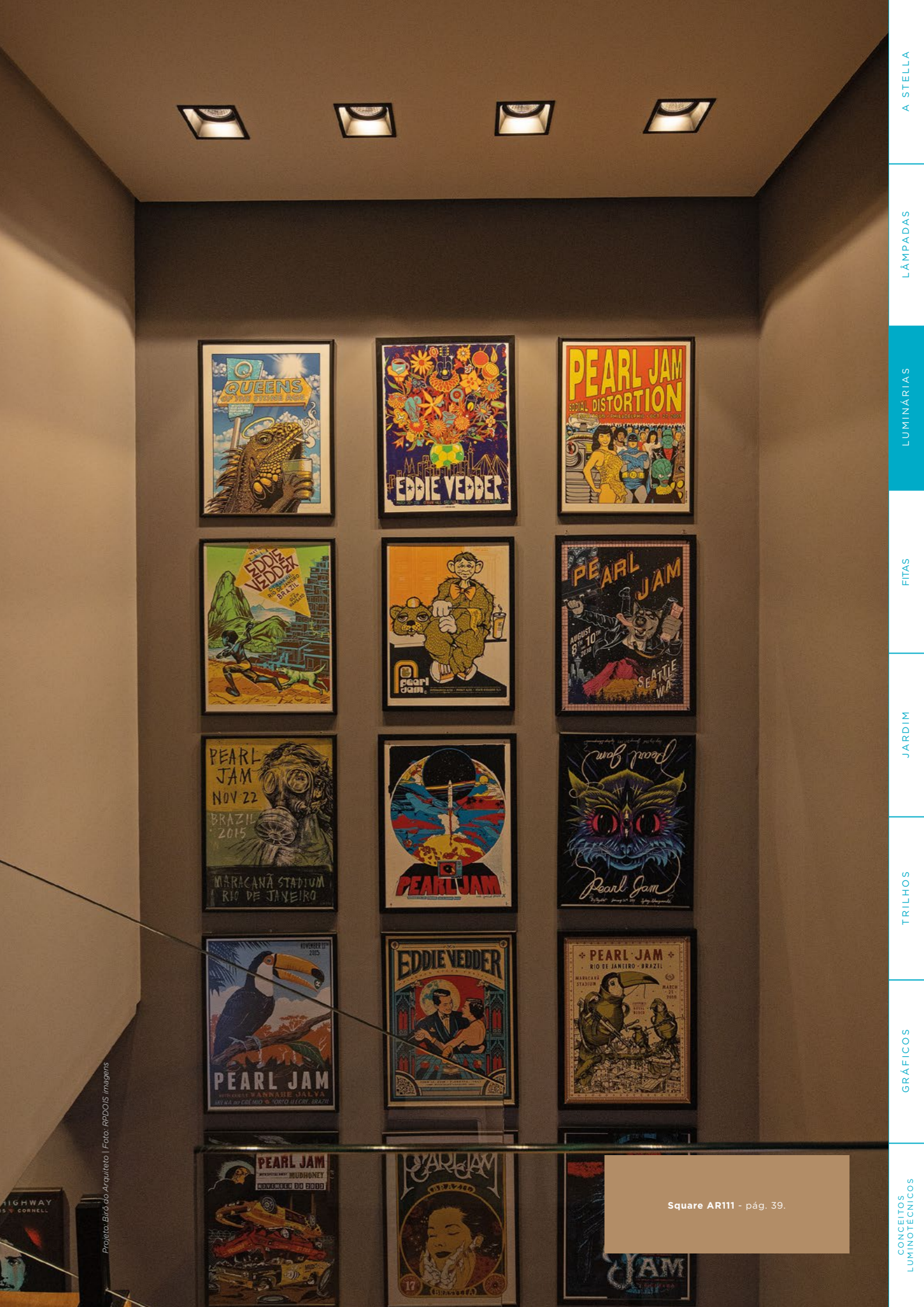
# LUMINÁRIAS

|                                   |           |                                     |           |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| <b>EMBUTIDO PARA MÓVEIS</b>       | <b>34</b> | <b>PERFIL</b>                       | <b>52</b> |
| Mini Móbili                       |           | Archi                               |           |
| Móbili                            |           |                                     |           |
| <b>PLAFON</b>                     | <b>36</b> | <b>PAINEL E PLAFON</b>              | <b>66</b> |
| Square Out                        |           | Deep                                |           |
| EVO UGR                           |           | ECO                                 |           |
| <b>EMBUTIDO</b>                   | <b>38</b> | <b>PLAFON</b>                       | <b>75</b> |
| Square                            |           | Quadrat                             |           |
| Square Ghost                      |           |                                     |           |
| Square Angle                      |           |                                     |           |
| <b>KIT GRADE</b>                  | <b>44</b> | <b>LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR</b> | <b>75</b> |
| Kit Grade para Square             |           | Flat                                |           |
| <b>EMBUTIDO</b>                   | <b>46</b> |                                     |           |
| Narrow                            |           |                                     |           |
| <b>EMBUTIDO COM LED INTEGRADO</b> | <b>48</b> |                                     |           |
| Easy EVO                          |           |                                     |           |
| Easy                              |           |                                     |           |



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site [stella.com.br](http://stella.com.br), onde também consta o tempo de garantia de cada produto.

• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.



Projeto: Bento do Arquiteto | Foto: RPPDOS / imagens

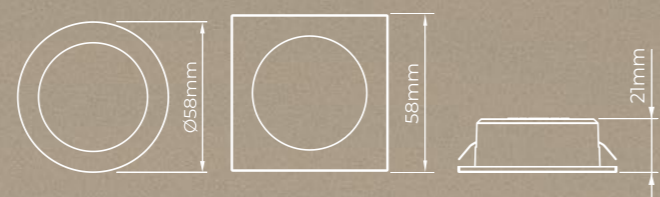
Square AR111 - pág. 39.

# MÓBILI

EM BUTIDOS PARA MÓVEIS



**MINI MÓBILI**



**MÓBILI**

SAIBA MAIS SOBRE A LINHA

- Design supercompacto
- Modelos com ângulo aberto e fechado
- Fonte luminosa recuada e integrada
- Diversas possibilidades de aplicação

|                   |
|-------------------|
| 1,5W              |
| 150 lumens        |
| 25°               |
| <b>LANÇAMENTO</b> |

**MINI MÓBILI**  
EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
FACHO DIRECIONADO 25°



Dimensão do corte min.: Ø30mm

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

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

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|                   |
|-------------------|
| 1,5W              |
| 150 lumens        |
| 25°               |
| <b>LANÇAMENTO</b> |

**MINI MÓBILI**  
EMBUTIDO PARA MÓVEIS  
FACHO DIRECIONADO 25°



Dimensão do corte min.: Ø30mm

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

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

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|                   |
|-------------------|
| 2,5W              |
| 170 lumens        |
| 100°              |
| <b>LANÇAMENTO</b> |

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



Dimensão do corte min.: Ø48mm

|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| STL21915BR/30 - BIVOLT  | 3000K | 170lm |
| STL21915PTO/30 - BIVOLT | 3000K | 150lm |

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

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|                   |
|-------------------|
| 2,5W              |
| 170 lumens        |
| 100°              |
| <b>LANÇAMENTO</b> |

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



Dimensão do corte min.: Ø48mm

|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| STL21916BR/30 - BIVOLT  | 3000K | 170lm |
| STL21916PTO/30 - BIVOLT | 3000K | 150lm |

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

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.



# SQUARE OUT

## ILUMINAÇÃO COM PERSONALIDADE

Com design robusto e estrutura em alumínio, o Square Out é a versão de sobrepor da família Square. Disponível para quatro modelos de lâmpadas (MR16, PAR20, AR70 e AR111), o produto possui fonte de luz recuada, pintura eletrostática e aplicação sem parafusos aparentes. Compatível com o Kit Grade (página 44), que proporciona ainda mais conforto ao ambiente.

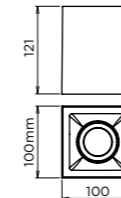


## SQUARE OUT MR16

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL



|             |        |
|-------------|--------|
| STH20915BR  | BRANCO |
| STH20915PTO | PRETO  |



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

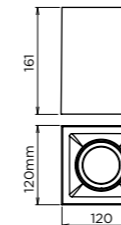
Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20916), vendido separadamente.

## SQUARE OUT PAR20

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL



|             |        |
|-------------|--------|
| STH20920BR  | BRANCO |
| STH20920PTO | PRETO  |



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

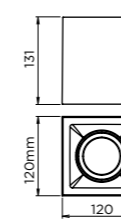
Incluso soquete E27.  
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

## SQUARE OUT AR70

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL



|             |        |
|-------------|--------|
| STH20930BR  | BRANCO |
| STH20930PTO | PRETO  |



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

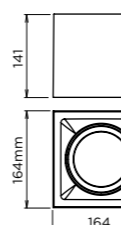
Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20922), vendido separadamente.

## SQUARE OUT AR111

PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONÁVEL



|             |        |
|-------------|--------|
| STH20935BR  | BRANCO |
| STH20935PTO | PRETO  |



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

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

Saiba mais sobre  
a linha Square



# SQUARE

## LUZ DIRECIONÁVEL

O embutido de teto Square possui design único e atemporal, produzido em alumínio. Sua estrutura proporciona uma iluminação harmoniosa.

Compatível com o Kit Grade (página 44), que minimiza ainda mais o ofuscamento.

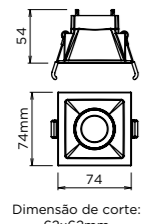


## SQUARE MR11

### EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8910BR     | BRANCO       |
| STH8910BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8910PTO    | PRETO        |



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

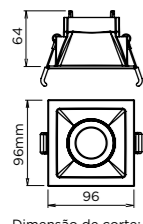
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20911), vendido separadamente.

## SQUARE MR16

### EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8915BR     | BRANCO       |
| STH8915BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8915PTO    | PRETO        |



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

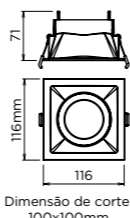
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20916), vendido separadamente.

## SQUARE PAR20

### EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8920BR     | BRANCO       |
| STH8920BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8920PTO    | PRETO        |



Dimensão de corte: 100x100mm



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

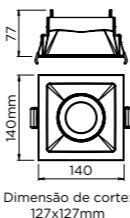
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

## SQUARE PAR30

### EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8925BR     | BRANCO       |
| STH8925BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8925PTO    | PRETO        |



Dimensão de corte: 127x127mm



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

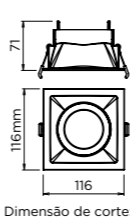
Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20926), vendido separadamente.

## SQUARE AR70

### EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8930BR     | BRANCO       |
| STH8930BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8930PTO    | PRETO        |



Dimensão de corte: 100x100mm



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

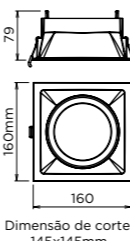
Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

## SQUARE AR111

### EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8935BR     | BRANCO       |
| STH8935BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8935PTO    | PRETO        |



Dimensão de corte: 145x145mm

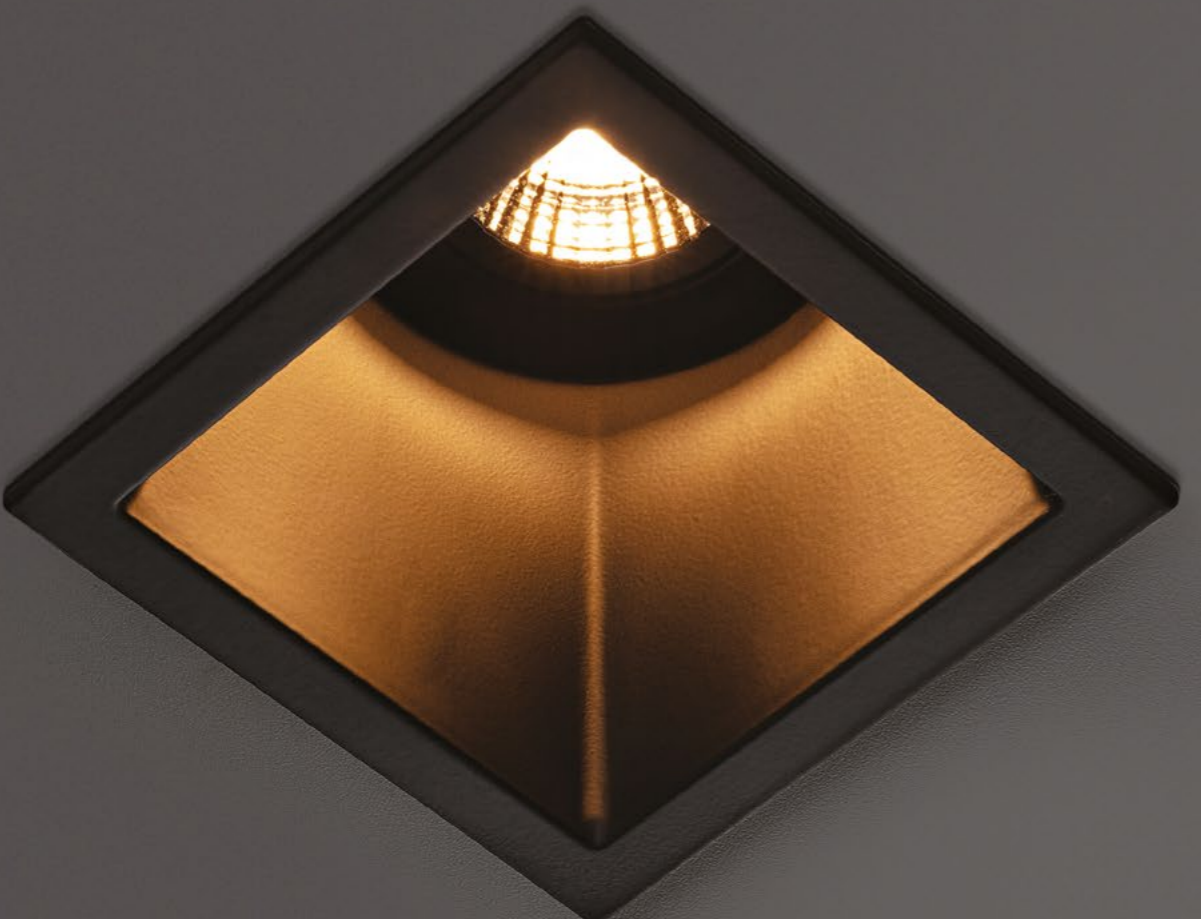


Potência máxima 20W  
Tensão 127V ou 220V  
Material predominante Alumínio

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20936), vendido separadamente.



Vídeo sobre a  
linha Square



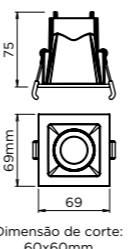
# SQUARE GHOST

## LUZ INVISÍVEL

O embutido de teto Square Ghost possui estrutura de alumínio que esconde a fonte luminosa em um recuo superprofundo, possibilitando a total capacidade da luz enquanto oculta sua origem. O efeito é uma iluminação cênica e com maior conforto visual.

Obtenha ainda mais conforto visual utilizando o Kit Grade (página 44).

### SQUARE GHOST MR11 EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL

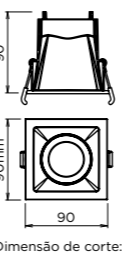


|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8940BR     | BRANCO       |
| STH8940BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8940PTO    | PRETO        |

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

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

### SQUARE GHOST MR16 EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL

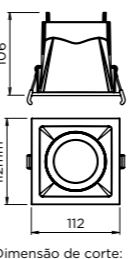


|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8945BR     | BRANCO       |
| STH8945BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8945PTO    | PRETO        |

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

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20916), vendido separadamente.

### SQUARE GHOST PAR20 EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL

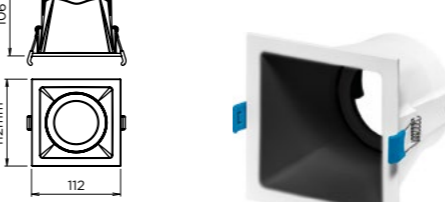
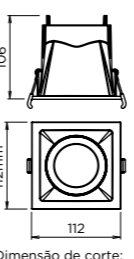


|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8950BR     | BRANCO       |
| STH8950BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8950PTO    | PRETO        |

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

Inclusos: soquete E27, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.

### SQUARE GHOST AR70 EMBUTIDO SUPER-RECUADO DIRECIONÁVEL



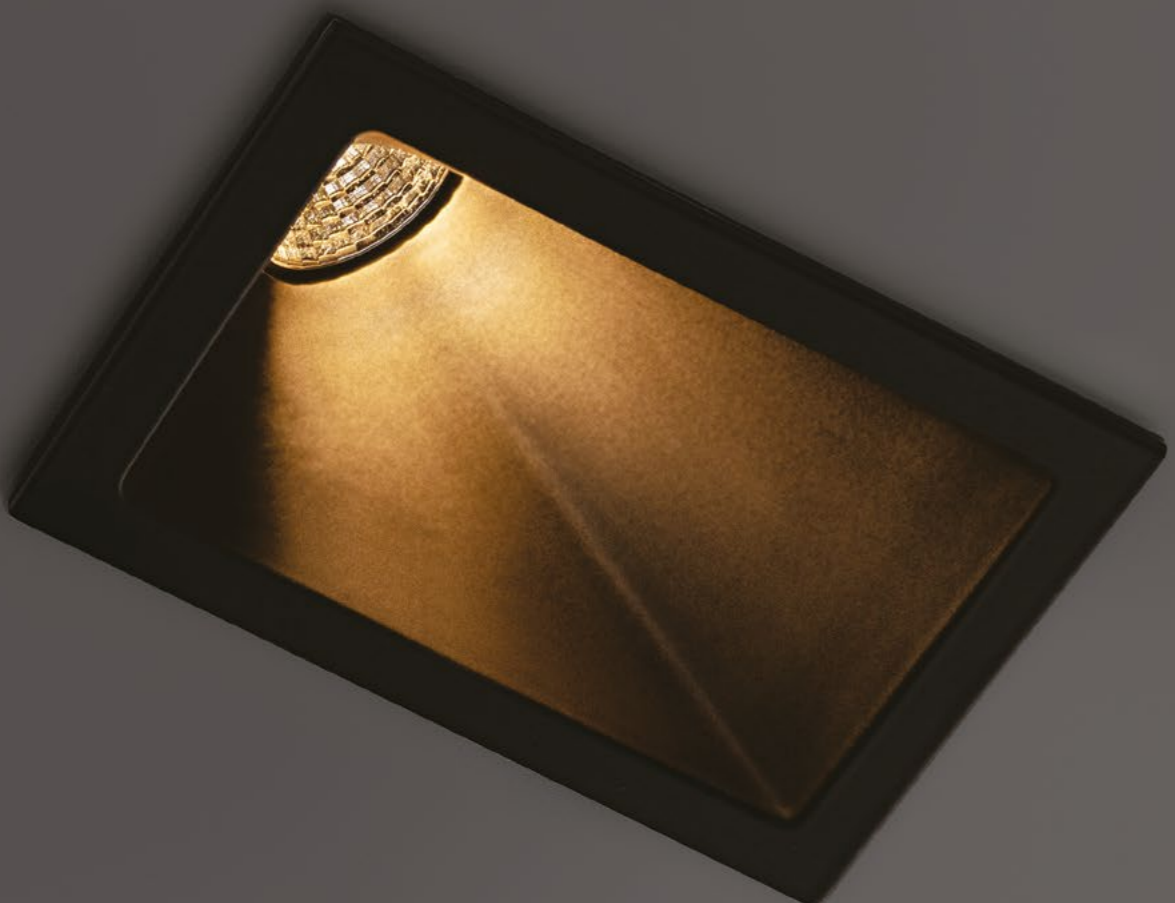
|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8955BR     | BRANCO       |
| STH8955BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8955PTO    | PRETO        |

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

Inclusos: soquete GU10, gabarito de corte e tabela de efeitos de luz.  
Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.  
Compatível com o Kit Grade (STH20921), vendido separadamente.



Conheça a  
linha Square



# SQUARE ANGLE

## LUZ ANGULAR

O embutido de teto Square Angle proporciona uma iluminação frontal e sem barreiras. O ângulo em que sua fonte luminosa é posicionada permite que o produto seja instalado a distâncias maiores da parede ou de objetos que precisam ficar em evidência. Peça produzida em alumínio.

Disponível em versões com ângulos de 25° e 40° e para lâmpadas MR11 e MR16.

### SQUARE ANGLE 25° MR11

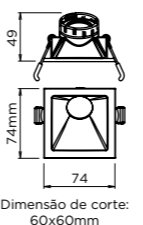
EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8960BR     | BRANCO       |
| STH8960BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH8960PTO    | 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: 1 x MR11 GU10 Stella.



### SQUARE ANGLE 40° MR11

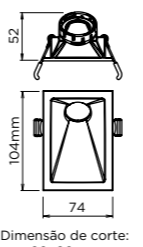
EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH8965BR     | BRANCO       |
| 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: 1 x MR11 GU10 Stella.



### SQUARE ANGLE 25° MR16

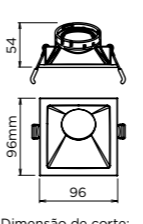
EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



|               |              |
|---------------|--------------|
| 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: 1 x MR16 GU10 Stella.



### SQUARE ANGLE 40° MR16

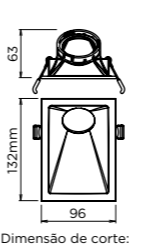
EMBUTIDO RECUADO ANGULAR



|               |              |
|---------------|--------------|
| 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: 1 x MR16 GU10 Stella.





## K I T   G R A D E

O Kit Grade é um acessório que proporciona ainda mais conforto ambiental. Disponível para os embutidos de teto Square e Square Ghost, assim como para o plafon Square Out.

Disponível para os modelos MR11, MR16, PAR20, PAR30, AR70 e AR111.

### COMPATÍVEL COM:



Square



Square Ghost



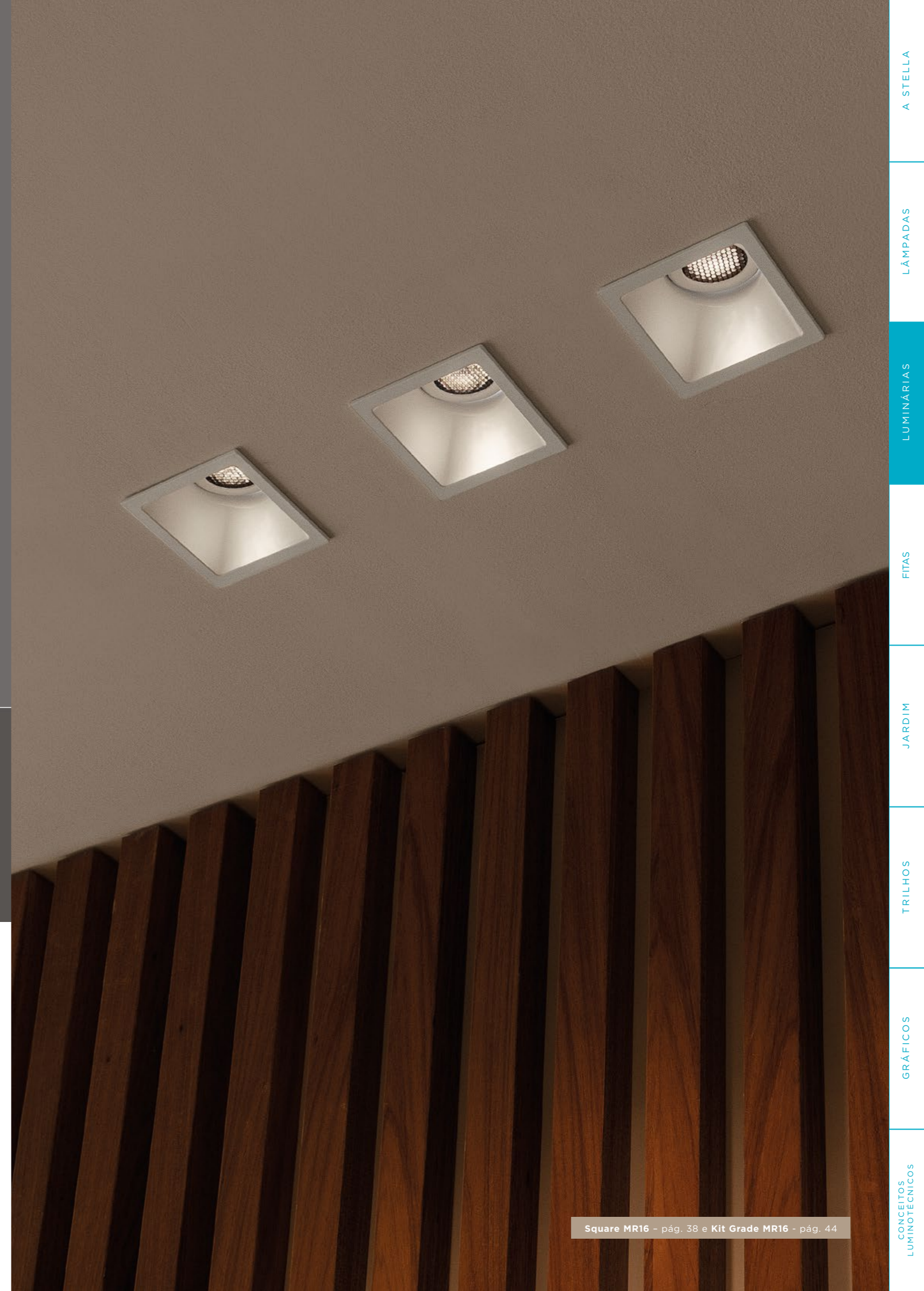
Square Out

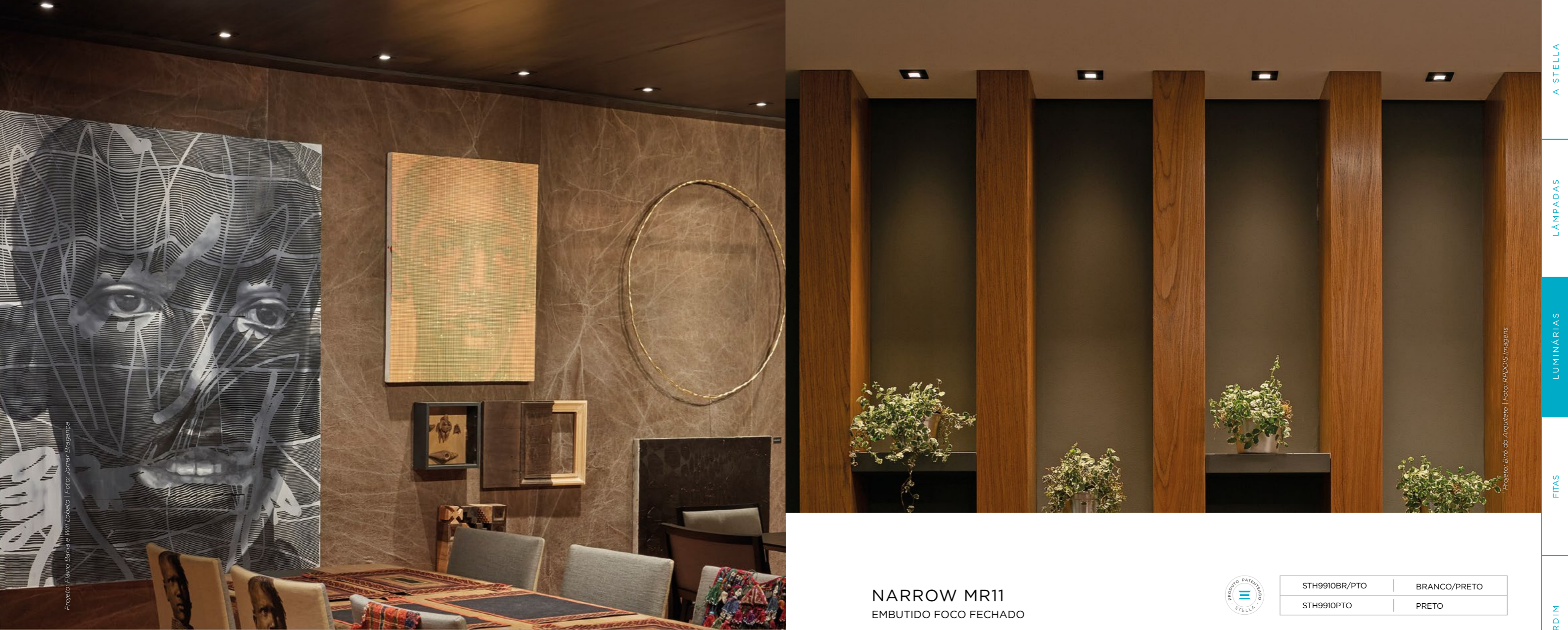
### KIT GRADE PARA SQUARE



|          |              |
|----------|--------------|
| STH20911 | MR11         |
| STH20916 | MR16         |
| STH20921 | PAR20 E AR70 |
| STH20926 | PAR30        |
| STH20936 | AR111        |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Contém                | 2 unidades |
| Material predominante | Alumínio   |
| Cor                   | Preto      |





Projeto Flávio Bahia e Will Loboato | Foto: Joner Bragança

A STELLA  
LÂMPADAS

# NARROW

- Estrutura compacta e em alumínio
- Facho estreito e marcante
- Fonte luminosa recuada, que reduz o ofuscamento



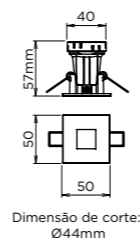
MR16

MR11

## NARROW MR11 EMBUTIDO FOCO FECHADO



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH9910BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH9910PTO    | PRETO        |



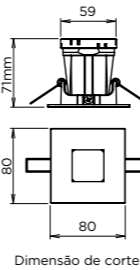
Potência máxima: 15W  
Tensão: 127V ou 220V  
Abertura do facho de luz: ≤ 20°  
Materiais predominantes: Alumínio e ABS

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.

## NARROW MR16 EMBUTIDO FOCO FECHADO



|               |              |
|---------------|--------------|
| STH9915BR/PTO | BRANCO/PRETO |
| STH9915PTO    | PRETO        |



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

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.

LUMINÁRIAS

JARDIM FITAS

TRILHOS

GRÁFICOS

CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS



# EASY EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL

Os embutidos direcionáveis da família Easy EVO, desenvolvidos pela Stella, auxiliam na composição de ambientes que demandam uma iluminação versátil. Disponível em diversas opções de tamanho e potência, o produto possui a praticidade do LED integrado e fonte de luz recuada, que minimiza o ofuscamento.



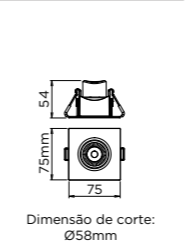
MR11

MR16

PAR20

PAR30

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>3W</b>         |     |
| 190 lumens        | 38° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |



Dimensão de corte:  
Ø58mm

## EASY MR11 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

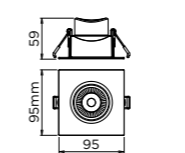


|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| STH21910BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   190lm |
| STH21910PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   180lm |
| STH21910BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   200lm |

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

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>4,5W</b>       |     |
| 340 lumens        | 34° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |



Dimensão de corte:  
Ø53mm

## EASY MR16 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

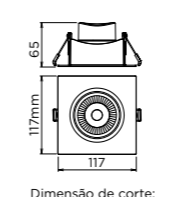


|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| STH21920BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   340lm |
| STH21920PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   330lm |
| STH21920BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   350lm |

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

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>7W</b>         |     |
| 580 lumens        | 30° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |



Dimensão de corte:  
Ø92mm

## EASY PAR20 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO

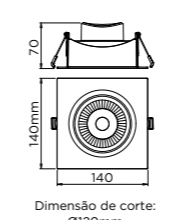


|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| STH21930BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   580lm |
| STH21930PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   570lm |
| STH21930BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   610lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 81lm/W a 87lm/W |
| Intensidade luminosa  | 1380cd a 1500cd |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,4            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | ABS             |

Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>12W</b>        |     |
| 990 lumens        | 30° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |



Dimensão de corte:  
Ø120mm

## EASY PAR30 EVO

EMBUTIDO RECUADO DIRECIONÁVEL  
COM LED INTEGRADO



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

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 81lm/W a 83lm/W |
| Intensidade luminosa  | 1850cd a 2050cd |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,4            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | ABS             |

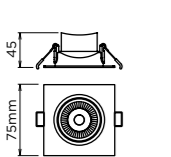
Fonte integrada.  
PATENTE REQUERIDA.

|            |     |
|------------|-----|
| 3W         |     |
| 210 lumens | 38° |

**EASY MR11**

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

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



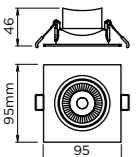
|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 70lm/W e 73lm/W |
| Intensidade luminosa  | 430cd e 470cd   |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,4            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h   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

Fonte integrada.

Dimensão de corte:  
Ø55mm**4,5W****EASY MR16**

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

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



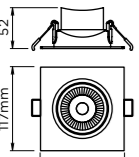
|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 78lm/W e 80lm/W |
| Intensidade luminosa  | 790cd e 880cd   |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,4            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h   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

Fonte integrada.

Dimensão de corte:  
Ø70mm**7W****EASY PAR20**

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

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



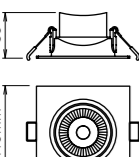
|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 87lm/W e 90lm/W |
| Intensidade luminosa  | 1500cd e 1650cd |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,4            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | ABS             |

Fonte integrada.

Dimensão de corte:  
Ø90mm**12W****EASY PAR30**

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL COM LED INTEGRADO

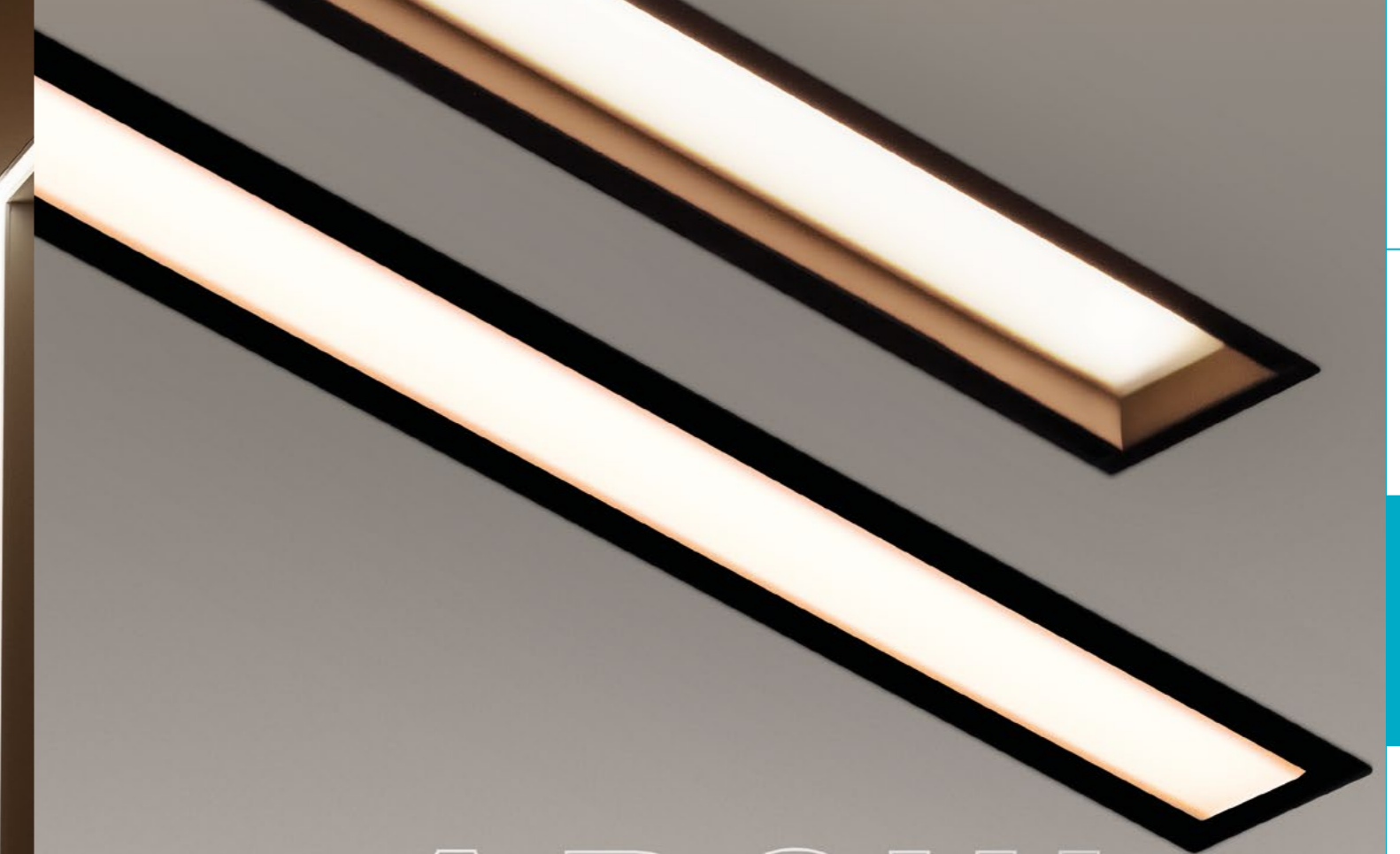
|                     |       |        |
|---------------------|-------|--------|
| STH7925/30 - BIVOLT | 3000K | 1000lm |
|---------------------|-------|--------|



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Eficiência luminosa   | 83lm/W  |
| Intensidade luminosa  | 1900cd  |
| IRC                   | >80     |
| Fator de potência     | >0,4    |
| Vida útil (L70)       | 25.000h |
| Material predominante | ABS     |

Fonte integrada.

Dimensão de corte:  
Ø118mm

Painel de Exposição da linha de **Perfis Archi** - Showroom Stella

# ARCHI

## PERFIL DE EMBUTIR

### LUZ LINEAR PARA PROJETOS EXCEPCIONAIS

A linha Archi possui uma ampla variedade de perfis de embutir, com opções recuadas e planas para os mais exigentes projetos arquitetônicos. Seu design retilíneo e com bordas superfinas proporcionam um toque contemporâneo no projeto de iluminação.

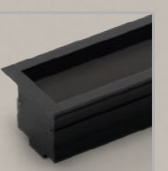
Três opções de acabamento.



**BRANCO**  
Lente branca



**PRETO**  
Lente branca



**PRETO**  
Lente preta

#### Modelos disponíveis:



LANÇAMENTO



LANÇAMENTO



Archi Recuado 46mm



Archi Recuado 24mm

Conheça a  
linha Archi





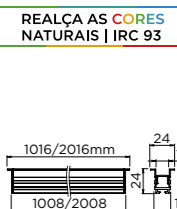
PERFIL DE EMBUTIR  
RECUADO 24mm

### PERFIL ARCHI DE EMBUTIR RECUADO 24mm

|                    |
|--------------------|
| 11,5W/m            |
| 470 lumens/m   90° |

ARCHI  
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V  
24mm

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| STH20981BR/27 - BRANCO - 1m | 2700K   470lm |
| STH20981BR/40 - BRANCO - 1m | 4000K   470lm |
| STH20982BR/27 - BRANCO - 2m | 2700K   940lm |
| STH20982BR/40 - BRANCO - 2m | 4000K   940lm |



Dimensão de corte  
STH20981: 1010x17mm  
STH20982: 2010x17mm



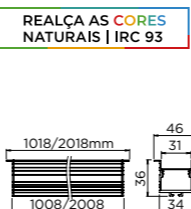
PERFIL DE EMBUTIR  
RECUADO 46mm

### PERFIL ARCHI DE EMBUTIR RECUADO 46mm

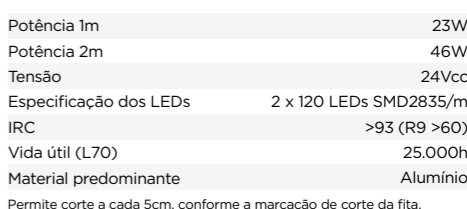
|                      |
|----------------------|
| 23W/m                |
| 1000 lumens/m   100° |

ARCHI  
PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V  
46mm

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| STH20991BR/27 - BRANCO - 1m | 2700K   1000lm |
| STH20991BR/40 - BRANCO - 1m | 4000K   1000lm |
| STH20992BR/27 - BRANCO - 2m | 2700K   2000lm |
| STH20992BR/40 - BRANCO - 2m | 4000K   2000lm |



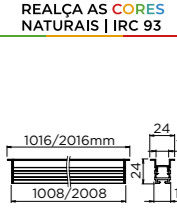
Dimensão de corte  
STH20991: 1010x36mm  
STH20992: 2010x36mm



Potência 1m | 23W  
Potência 2m | 46W  
Tensão | 24Vcc  
Especificação dos LEDs | 2 x 120 LEDs SMD2835/m  
IRC | >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) | 25.000h  
Material predominante | Alumínio  
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

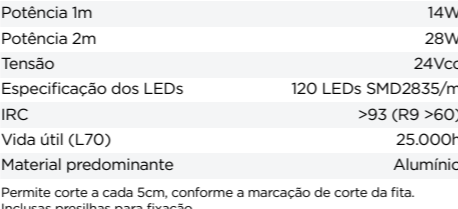
### ARCHI PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V 24mm

|                    |
|--------------------|
| 14W/m              |
| 340 lumens/m   85° |



Dimensão de corte  
STH20981: 1010x17mm  
STH20982: 2010x17mm

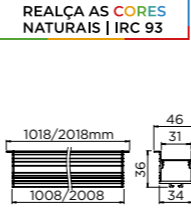
|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| STH20981PTO/27 - PRETO - 1m | 2700K   340lm |
| STH20982PTO/27 - PRETO - 2m | 2700K   680lm |



Dimensão de corte  
STH20981: 1010x17mm  
STH20982: 2010x17mm

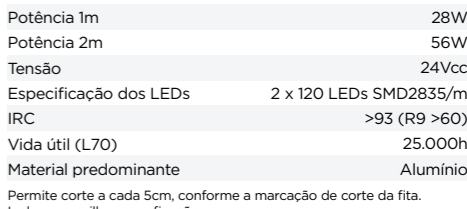
### ARCHI PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V 46mm

|                    |
|--------------------|
| 28W/m              |
| 750 lumens/m   90° |



Dimensão de corte  
STH20991: 1010x36mm  
STH20992: 2010x36mm

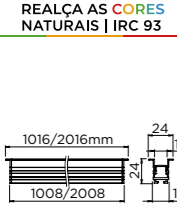
|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| STH20991PTO/27 - PRETO - 1m | 2700K   750lm  |
| STH20992PTO/27 - PRETO - 2m | 2700K   1500lm |



Potência 1m | 28W  
Potência 2m | 56W  
Tensão | 24Vcc  
Especificação dos LEDs | 2 x 120 LEDs SMD2835/m  
IRC | >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) | 25.000h  
Material predominante | Alumínio  
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

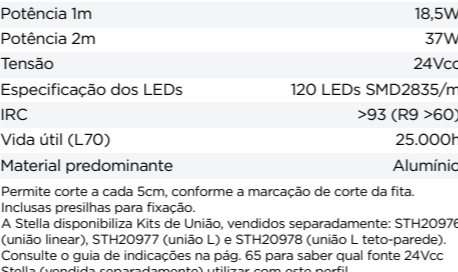
### ARCHI PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V 24mm | LENTE PRETA

|                    |
|--------------------|
| 18,5W/m            |
| 150 lumens/m   75° |



Dimensão de corte  
STH20983: 1010x17mm  
STH20984: 2010x17mm

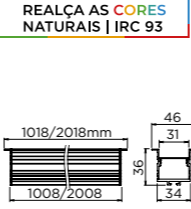
|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| STH20983PTO/27 - PRETO - 1m | 2700K   150lm |
| STH20984PTO/27 - PRETO - 2m | 2700K   300lm |



Dimensão de corte  
STH20983: 1010x17mm  
STH20984: 2010x17mm

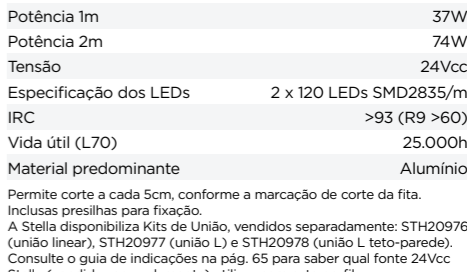
### ARCHI PERFIL DE EMBUTIR RECUADO 24V 46mm | LENTE PRETA

|                    |
|--------------------|
| 37W/m              |
| 360 lumens/m   80° |



Dimensão de corte  
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 SMD2835/m  
IRC | >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) | 25.000h  
Material predominante | Alumínio  
Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



PERFIL DE EMBUTIR  
PLANO 16mm

### PERFIL ARCHI DE EMBUTIR PLANO 16mm

|              |
|--------------|
| <b>5W/m</b>  |
| 220 lumens/m |
| 110°         |

**ARCHI**  
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V  
16mm

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 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 SMD2216/m |
| IRC                    | >93 (R9 >60)       |
| Vida útil (L70)        | 25.000h            |
| Material predominante  | Alumínio           |

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita.  
Inclusas presilhas para fixação.  
A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

Dimensão de corte  
STH21951: 1013x10mm  
STH21952: 2013x10mm

|              |
|--------------|
| <b>5W/m</b>  |
| 110 lumens/m |
| 110°         |

**ARCHI**  
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V  
16mm

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 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 SMD2216/m |
| IRC                    | >93 (R9 >60)       |
| Vida útil (L70)        | 25.000h            |
| Material predominante  | Alumínio           |

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita.  
Inclusas presilhas para fixação.  
A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

Dimensão de corte  
STH21951: 1013x10mm  
STH21952: 2013x10mm

|              |
|--------------|
| <b>7W/m</b>  |
| 140 lumens/m |
| 80°          |

**ARCHI**  
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V  
16mm | LENTE PRETA

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 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 2216/m |
| IRC                    | >93 (R9 >60)        |
| Vida útil (L70)        | 25.000h             |
| Material predominante  | Alumínio            |

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita.  
Inclusas presilhas para fixação.  
A Stella disponibiliza Kits de União, vendidos separadamente: STH21976 (união linear), STH21977 (união L) e STH21978 (união L teto-parede). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

Dimensão de corte  
STH21953: 1013x10mm  
STH21954: 2013x10mm



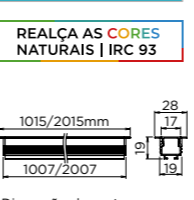
PERFIL DE EMBUTIR  
PLANO 28mm

### PERFIL ARCHI DE EMBUTIR PLANO 28mm

|                |
|----------------|
| <b>11,5W/m</b> |
| 550 lumens/m   |
| 105°           |

**ARCHI**  
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V  
28mm

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| STH21981BR/27 - BRANCO - 1m | 2700K   550lm  |
| STH21982BR/27 - BRANCO - 2m | 2700K   1100lm |

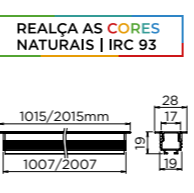


Dimensão de corte  
STH21981: 1008x20mm  
STH21982: 2008x20mm

|              |
|--------------|
| <b>14W/m</b> |
| 430 lumens/m |
| 105°         |

**ARCHI**  
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V  
28mm

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

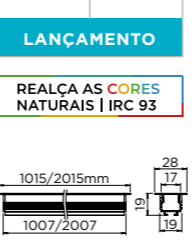


Dimensão de corte  
STH21981: 1008x20mm  
STH21982: 2008x20mm

|                |
|----------------|
| <b>18,5W/m</b> |
| 160 lumens/m   |
| 90°            |

**ARCHI**  
PERFIL DE EMBUTIR PLANO 24V  
28mm | LENTE PRETA

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



Dimensão de corte  
STH21983: 1008x20mm  
STH21984: 2008x20mm



# ARCHI

## PERFIL DE SOBREPOR

### LUZ LINEAR PARA PROJETOS EXCEPCIONAIS

Assim como os perfis de embutir, as versões de sobrepor da linha Archi possuem design retilíneo e iluminação homogênea. Disponíveis nas opções recuada e plana, os produtos possuem fitas 24V com, em média, 120 LEDs/m e sistema de fixação não aparente. Conheça os acessórios disponíveis na página 63.

Três opções de acabamento.



BRANCO  
Lente branca

PRETO  
Lente branca

PRETO  
Lente preta

#### Modelos disponíveis:



LANÇAMENTO



Archi Plano 8mm



Archi Plano 25mm



Archi Plano 35mm



Vídeo sobre  
a linha Archi



# ARCHI

## PERFIL DE SOBREPOR RECUADO 35mm

23W/m

850  
lumens/m 80°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES  
NATURAIS | IRC 93

28W/m

550  
lumens/m 80°

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES  
NATURAIS | IRC 93

1009/2009mm 35  
52 31

ARCHI

## PERFIL DE SOBREPOR RECUADO 24V 35mm



|                             |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|
| STH21973BR/27 - BRANCO - 1m | 2700K | 850lm |
|-----------------------------|-------|-------|

|                             |       |        |
|-----------------------------|-------|--------|
| STH21974BR/27 - BRANCO - 2m | 2700K | 1700lm |
|-----------------------------|-------|--------|

Potência 1m 23W  
Potência 2m 46W

Tensão 24Vcc

Especificação dos LEDs 2 x 120 LEDs SMD2835/m

IRC >93 (R9 >60)

Vida útil (L70) 25.000h

Material predominante Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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).

Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc

Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

|                             |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|
| STH21973PTO/27 - PRETO - 1m | 2700K | 550lm |
|-----------------------------|-------|-------|

|                             |       |        |
|-----------------------------|-------|--------|
| STH21974PTO/27 - PRETO - 2m | 2700K | 1100lm |
|-----------------------------|-------|--------|

Potência 1m 28W  
Potência 2m 56W

Tensão 24Vcc

Especificação dos LEDs 2 x 120 LEDs SMD2835/m

IRC >93 (R9 >60)

Vida útil (L70) 25.000h

Material predominante Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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).

Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc

Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

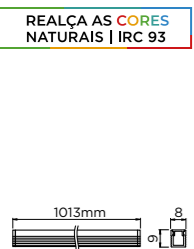


PERFIL DE SOBREPOR  
PLANO 8mm

### PERFIL ARCHI DE SOBREPOR PLANO 8mm

|                     |
|---------------------|
| <b>5W/m</b>         |
| 220 lumens/m   110° |

**ARCHI**  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
8mm



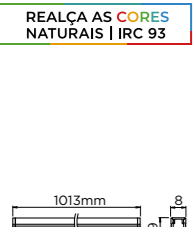
STH20951BR/27 - BRANCO - 1m | 2700K | 220lm

Tensão 24Vcc  
Especificação dos LEDs 224 LEDs SMD2216/m  
IRC >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita.  
Inclusas presilhas para fixação.  
Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

|                     |
|---------------------|
| <b>5W/m</b>         |
| 150 lumens/m   110° |

**ARCHI**  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
8mm



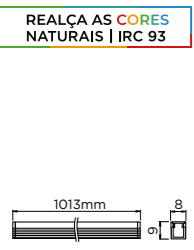
STH20951PTO/27 - PRETO - 1m | 2700K | 150lm

Tensão 24Vcc  
Especificação dos LEDs 224 LEDs SMD2216/m  
IRC >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita.  
Inclusas presilhas para fixação.  
Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

|                    |
|--------------------|
| <b>7W/m</b>        |
| 170 lumens/m   80° |

**ARCHI**  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
8mm | LENTE PRETA



STH20953PTO/27 - PRETO - 1m | 2700K | 170lm

Tensão 24Vcc  
Especificação dos LEDs 224 LEDs SMD2216/m  
IRC >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio

Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte da fita.  
Inclusas presilhas para fixação.  
Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

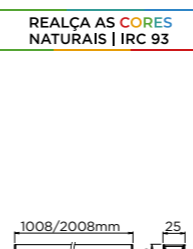


PERFIL DE SOBREPOR  
PLANO 25mm

### PERFIL ARCHI DE SOBREPOR PLANO 25mm

|                     |
|---------------------|
| <b>11,5W/m</b>      |
| 570 lumens/m   110° |

**ARCHI**  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
25mm

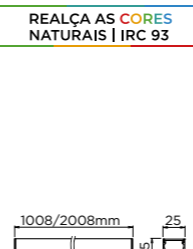


|  |                |
|--|----------------|
| STH20961BR/27 - BRANCO - 1m            | 2700K   570lm  |
| STH20961BR/40 - BRANCO - 1m            | 4000K   570lm  |
| STH20962BR/27 - BRANCO - 2m LANÇAMENTO | 2700K   1140lm |
| STH20962BR/40 - BRANCO - 2m LANÇAMENTO | 4000K   1140lm |

Potência 1m 11,5W  
Potência 2m 23W  
Tensão 24Vcc  
Especificação dos LEDs 120 LEDs SMD2835/m  
IRC >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio  
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

|                     |
|---------------------|
| <b>14W/m</b>        |
| 420 lumens/m   110° |

**ARCHI**  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
25mm



|  |               |
|--|---------------|
| STH20961PTO/27 - PRETO - 1m            | 2700K   420lm |
| STH20962PTO/27 - PRETO - 2m LANÇAMENTO | 2700K   840lm |

Potência 1m 14W  
Potência 2m 28W  
Tensão 24Vcc  
Especificação dos LEDs 120 LEDs SMD2835/m  
IRC >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio  
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.

|                    |
|--------------------|
| <b>18,5W/m</b>     |
| 350 lumens/m   90° |

**ARCHI**  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
25mm | LENTE PRETA



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

Potência 1m 18,5W  
Potência 2m 37W  
Tensão 24Vcc  
Especificação dos LEDs 120 LEDs SMD2835/m  
IRC >93 (R9 >60)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio  
Permite corte a cada 3,15cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



PERFIL DE SOBREPOR  
PLANO 35mm

### PERFIL ARCHI DE SOBREPOR PLANO 35mm

|                     |
|---------------------|
| 28W/m               |
| 960 lumens/m   110° |

ARCHI  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
35mm

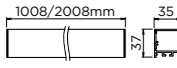
|   |       |        |
|---|-------|--------|
| STH20971BR/27 - BRANCO - 1m               | 2700K | 960lm  |
| STH20972BR/27 - BRANCO - 2m<br>LANÇAMENTO | 2700K | 1920lm |

REALÇA AS CORES  
NATURAIS | IRC 93



|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Potência 1m            | 28W                    |
| Potência 2m            | 56W                    |
| Tensão                 | 24Vcc                  |
| Especificação dos LEDs | 2 x 120 LEDs SMD2835/m |
| IRC                    | >93 (R9 >60)           |
| Vida útil (L70)        | 25.000h                |
| Material predominante  | Alumínio               |

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



|                     |
|---------------------|
| 28W/m               |
| 650 lumens/m   110° |

ARCHI  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
35mm

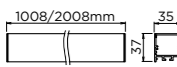
|   |       |        |
|---|-------|--------|
| STH20971PTO/27 - PRETO - 1m               | 2700K | 650lm  |
| STH20972PTO/27 - PRETO - 2m<br>LANÇAMENTO | 2700K | 1300lm |

REALÇA AS CORES  
NATURAIS | IRC 93



|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Potência 1m            | 28W                    |
| Potência 2m            | 56W                    |
| Tensão                 | 24Vcc                  |
| Especificação dos LEDs | 2 x 120 LEDs SMD2835/m |
| IRC                    | >93 (R9 >60)           |
| Vida útil (L70)        | 25.000h                |
| Material predominante  | Alumínio               |

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



|                    |
|--------------------|
| 37W/m              |
| 520 lumens/m   90° |

ARCHI  
PERFIL DE SOBREPOR PLANO 24V  
35mm | LENTE PRETA

|   |       |        |
|---|-------|--------|
| STH20973PTO/27 - PRETO - 1m               | 2700K | 520lm  |
| STH20974PTO/27 - PRETO - 2m<br>LANÇAMENTO | 2700K | 1040lm |

REALÇA AS CORES  
NATURAIS | IRC 93



|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Potência 1m            | 37W                    |
| Potência 2m            | 74W                    |
| Tensão                 | 24Vcc                  |
| Especificação dos LEDs | 2 x 120 LEDs SMD2835/m |
| IRC                    | >93 (R9 >60)           |
| Vida útil (L70)        | 25.000h                |
| Material predominante  | Alumínio               |

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte 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). Consulte o guia de indicações na pág. 65 para saber qual fonte 24Vcc Stella (vendida separadamente) utilizar com este perfil.



### ACESSÓRIOS PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR E SOBREPOR



#### KIT DE UNIÃO LINEAR PARA PERFIS ARCHI

STH20976

Acessórios inclusos:  
- 01 chapa de união linear,  
- 02 pinos guia,  
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

### ACESSÓRIOS PARA PERFIS ARCHI DE EMBUTIR 16mm



#### KIT DE UNIÃO LINEAR PARA PERFIS ARCHI

STH21976

Acessórios inclusos:  
- 01 chapa de união linear,  
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

### KIT DE UNIÃO L PARA PERFIS ARCHI

STH20977

Acessórios inclusos:  
- 01 chapa de união L,  
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

### KIT DE UNIÃO L PARA PERFIS ARCHI

STH21977

Acessórios inclusos:  
- 01 chapa de união L,  
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

### KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE PARA PERFIS ARCHI

STH20978

Acessórios inclusos:  
- 01 chapa de união L teto-parede,  
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

### KIT DE UNIÃO L TETO-PAREDE PARA PERFIS ARCHI

STH21978

Acessórios inclusos:  
- 01 chapa de união L teto-parede,  
- 04 parafusos Allen sem cabeça.

Acessórios não compatíveis com Perfis de Sobrepor Archi 8mm.

# 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.



# 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.



## 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.

Nossos perfis podem ser dimerizados através do uso de fontes dimerizáveis 24V Stella. Confira as opções na página 92.

Lembre-se de projetar um espaço adequado para acomodar as fontes.

As fontes Stella permitem a utilização de 100% de sua potência total. Ou seja, você realmente pode ligar 60W de perfil LED em uma fonte Stella de 60W.

| PERFIS DE EMBUTIR 24V  |          | FONTES        |                             |
|--|----------|---------------|-----------------------------|
| Referência   | Potência | Fontes        | Fontes Dimerizáveis         |
| STH21951BR/27 - 1 metro<br>STH21951PTO/27 - 1 metro  | 5W       | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH21953PTO/27 - 1 metro   | 7W       | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH21952BR/27 - 2 metros<br>STH21952PTO/27 - 2 metros  | 10W      | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH21981BR/27 - 1 metro<br>STH20981BR/27 - 1 metro<br>STH20981BR/40 - 1 metro  | 11,5W    | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH21954PTO/27 - 2 metros<br>STH21981PTO/27 - 1 metro<br>STH20981PTO/27 - 1 metro  | 14W      | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH20983PTO/27 - 1 metro<br>STH21983PTO/27 - 1 metro   | 18,5     | STH8895 25W   | STH8899 40W                 |
| STH20991BR/27 - 1 metro<br>STH20991BR/40 - 1 metro<br>STH20982BR/27 - 2 metros<br>STH20982BR/40 - 2 metros<br>STH21982BR/27 - 2 metros | 23W      | STH8895 25W   | STH8899 40W                 |
| STH20991PTO/27 - 1 metro<br>STH20982PTO/27 - 2 metros<br>STH21982PTO/27 - 2 metros   | 28W      | STH6896 60W   | STH8899 40W                 |
| STH20993PTO/27 - 1 metro<br>STH20984PTO/27 - 2 metros<br>STH21984PTO/27 - 2 metros   | 37W      | STH6896 60W   | STH8899 40W                 |
| STH20992BR/27 - 2 metros<br>STH20992BR/40 - 2 metros   | 46W      | STH6896 60W   | STH9881 100W   STH9882 100W |
| STH20992PTO/27 - 2 metros  | 56W      | STH6896 60W   | STH9881 100W   STH9882 100W |
| STH20994PTO/27 - 2 metros  | 74W      | STH21897 100W | STH9881 100W   STH9882 100W |

| PERFIS DE SOBREPOR 24V   |          | FONTES        |                             |
|--|----------|---------------|-----------------------------|
| Referência   | Potência | Fontes        | Fontes Dimerizáveis         |
| STH20951BR/27 - 1 metro<br>STH20951PTO/27 - 1 metro  | 5W       | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH20953PTO/27 - 1 metro   | 7W       | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH20961BR/27 - 1 metro<br>STH20961BR/40 - 1 metro   | 11,5W    | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH20961PTO/27 - 1 metro   | 14W      | STH6894 15W   | STH8899 40W                 |
| STH20963PTO/27 - 1 metro   | 18,5W    | STH8895 25W   | STH8899 40W                 |
| STH21973BR/27 - 1 metro<br>STH20962BR/27 - 2 metros<br>STH20962BR/40 - 2 metros                              | 23W      | STH8895 25W   | STH8899 40W                 |
| STH20971BR/27 - 1 metro<br>STH20971PTO/27 - 1 metro<br>STH21973PTO/27 - 1 metro<br>STH20962PTO/27 - 2 metros | 28W      | STH6896 60W   | STH8899 40W                 |
| STH20973PTO/27 - 1 metro<br>STH20964PTO/27 - 2 metros  | 37W      | STH6896 60W   | STH8899 40W                 |
| STH21974BR/27 - 2 metros   | 46W      | STH6896 60W   | STH9881 100W   STH9882 100W |
| STH20972BR/27 - 2 metros<br>STH20972PTO/27 - 2 metros<br>STH21974PTO/27 - 2 metros                           | 56W      | STH6896 60W   | STH9881 100W   STH9882 100W |
| STH20974PTO/27 - 2 metros  | 74W      | STH21897 100W | STH9881 100W   STH9882 100W |



Vídeo sobre  
a linha Deep

# DEEP

## FONTE DE LUZ RECUADA

### PAINÉIS DE EMBUTIR

As bordas superfinais e os traços retilíneos dos Painéis de Embutir Deep proporcionam um aspecto atemporal aos ambientes, unindo a praticidade dos painéis ao design preciso da Stella. O recuo de 20mm da fonte luminosa minimiza a reflexão da luz e, consequentemente, o ofuscamento.



Todos com duas opções de acabamento: Branco e Preto.



12W



18W

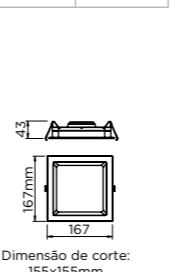


24W



30W

|                   |
|-------------------|
| 12W               |
| 900 lumens   120° |



Dimensão de corte:  
155x155mm

## DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO

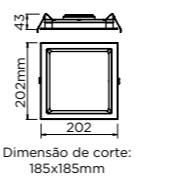


|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| STH8902BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   900lm  |
| STH8902PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   750lm  |
| STH8902BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   950lm  |
| STH8902PTO/40 - PRETO - BIVOLT | 4000K   800lm  |
| STH8902BR/57 - BRANCO - BIVOLT | 5700K   1000lm |

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

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

|                    |
|--------------------|
| 18W                |
| 1400 lumens   120° |



Dimensão de corte:  
185x185mm

## DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| 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/57 - BRANCO - BIVOLT | 5700K   1500lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 67lm/W a 83lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,92           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

|                    |
|--------------------|
| 24W                |
| 1750 lumens   120° |



Dimensão de corte:  
248x248mm

## DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO

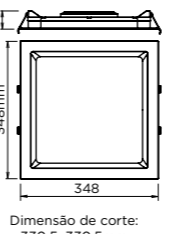


|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| STH8904BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   1750lm |
| STH8904PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   1500lm |
| STH8904BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   1800lm |
| STH8904PTO/40 - PRETO - BIVOLT | 4000K   1550lm |
| STH8904BR/57 - BRANCO - BIVOLT | 5700K   1850lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 63lm/W a 77lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,92           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.

|                    |
|--------------------|
| 30W                |
| 2250 lumens   120° |



Dimensão de corte:  
330,5x330,5mm

## DEEP PAINEL DE EMBUTIR RECUADO



|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| STH8905BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   2250lm |
| STH8905PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   2000lm |
| STH8905BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   2300lm |
| STH8905PTO/40 - PRETO - BIVOLT | 4000K   2050lm |
| STH8905BR/57 - BRANCO - BIVOLT | 5700K   2350lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 67lm/W a 78lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,92           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Inclusas presilhas para fixação.  
Fonte integrada.



Vídeo sobre  
a linha Deep

# DEEP

## FONTE DE LUZ RECUADA

### PLAFONS DE SOBREPOR

A Stella uniu funcionalidade e design ao desenvolver a linha Deep. O produto possui recuo levemente curvado. Exclusivo sistema de fixação por clique, desenvolvido pela Stella para facilitar a aplicação do produto no teto. Sem aberturas nas laterais, impedindo incômodos, como acúmulo de pó dentro da luminária. Instalação sem parafusos aparentes.



Todos com duas opções de acabamento: Branco e Preto.



12W



18W



24W

|                   |
|-------------------|
| 12W               |
| 900 lumens   120° |

## DEEP PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



|                    |
|--------------------|
| 18W                |
| 1400 lumens   120° |

## DEEP PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



|                    |
|--------------------|
| 24W                |
| 1750 lumens   120° |

## DEEP PLAFON DE SOBREPOR RECUADO



|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| STH20902BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   900lm |
| STH20902PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   750lm |
| STH20902BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   950lm |
| STH20902PTO/40 - PRETO - BIVOLT | 4000K   800lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 63lm/W a 79lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,5            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Fonte integrada.



|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| STH20903BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   1400lm |
| STH20903PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   1200lm |
| STH20903BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   1450lm |
| STH20903PTO/40 - PRETO - BIVOLT | 4000K   1250lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 67lm/W a 81lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,92           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Fonte integrada.



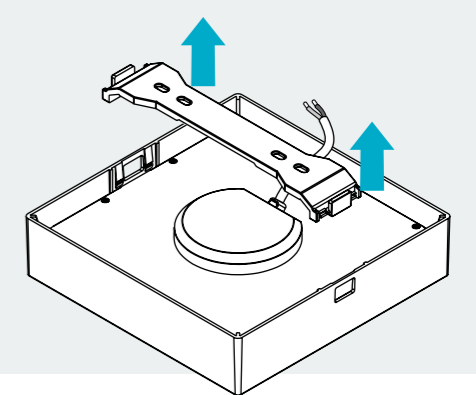
|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| STH20904BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K   1750lm |
| STH20904PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K   1500lm |
| STH20904BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K   1800lm |
| STH20904PTO/40 - PRETO - BIVOLT | 4000K   1550lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 63lm/W a 75lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,92           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Fonte integrada.

### EXCLUSIVO SISTEMA DE FIXAÇÃO POR CLIQUE

Fixe o suporte no teto com os parafusos que acompanham o produto e, após, simplesmente encaixe o plafon no suporte. Com isso, não haverá parafusos ou aberturas aparentes!



# PAINÉIS DE EMBUTIR E PLAFONS DE SOBREPOR EVO BACKLIGHT UGR 19

UMA EVOLUÇÃO EM PAINÉIS E PLAFONS

Os painéis de embutir e plafons de sobrepor EVO Backlight UGR 19 trazem uma composição inovadora de lente antiofuscante e iluminação tipo backlight, com LEDs direcionados para baixo. O Índice de Reprodução de Cor (IRC) superior a 90 e R9 >50 garantem maior eficiência ao reproduzir cores.

O UGR (Unified Glare Rating, ou Índice de Ofuscamento Unificado, em português) foi criado para determinar um parâmetro de cálculo e controle do desconforto causado pelo ofuscamento.

Enquanto o UGR dos painéis LED de iluminação comuns fica acima de 22, a Stella disponibiliza esta linha de painéis com UGR 19, com mais conforto visual.

## PAINEL DE EMBUTIR

|                   |
|-------------------|
| 30W               |
| 1900 lumens   90° |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



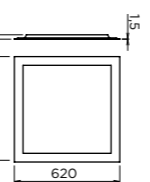
Dimensão de corte:  
377x377mm

### PAINEL DE EMBUTIR EVO BACKLIGHT UGR 19



|                   |
|-------------------|
| 40W               |
| 3000 lumens   90° |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



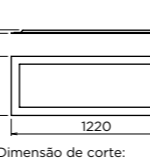
Dimensão de corte:  
598x598mm

### PAINEL DE EMBUTIR EVO BACKLIGHT UGR 19



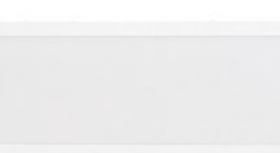
|                   |
|-------------------|
| 40W               |
| 3100 lumens   90° |

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



Dimensão de corte:  
1195x295mm

### PAINEL DE EMBUTIR EVO BACKLIGHT UGR 19



|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH20957/30 - BIVOLT | 3000K | 1900lm |
| STH20957/40 - BIVOLT | 4000K | 2000lm |
| STH20957/57 - BIVOLT | 5700K | 2000lm |

Eficiência luminosa 63lm/W e 67lm/W  
IRC >90 (R9 >50)  
Fator de potência >0,92  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH20958/30 - BIVOLT | 3000K | 3000lm |
| STH20958/40 - BIVOLT | 4000K | 3100lm |
| STH20958/57 - BIVOLT | 5700K | 3100lm |

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

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

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

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

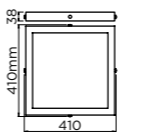
Inclusas presilhas para fixação e fonte.

## PLAFON DE SOBREPOR

|                   |
|-------------------|
| 30W               |
| 1900 lumens   90° |

LANÇAMENTO

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 90



### PLAFON DE SOBREPOR EVO BACKLIGHT UGR 19



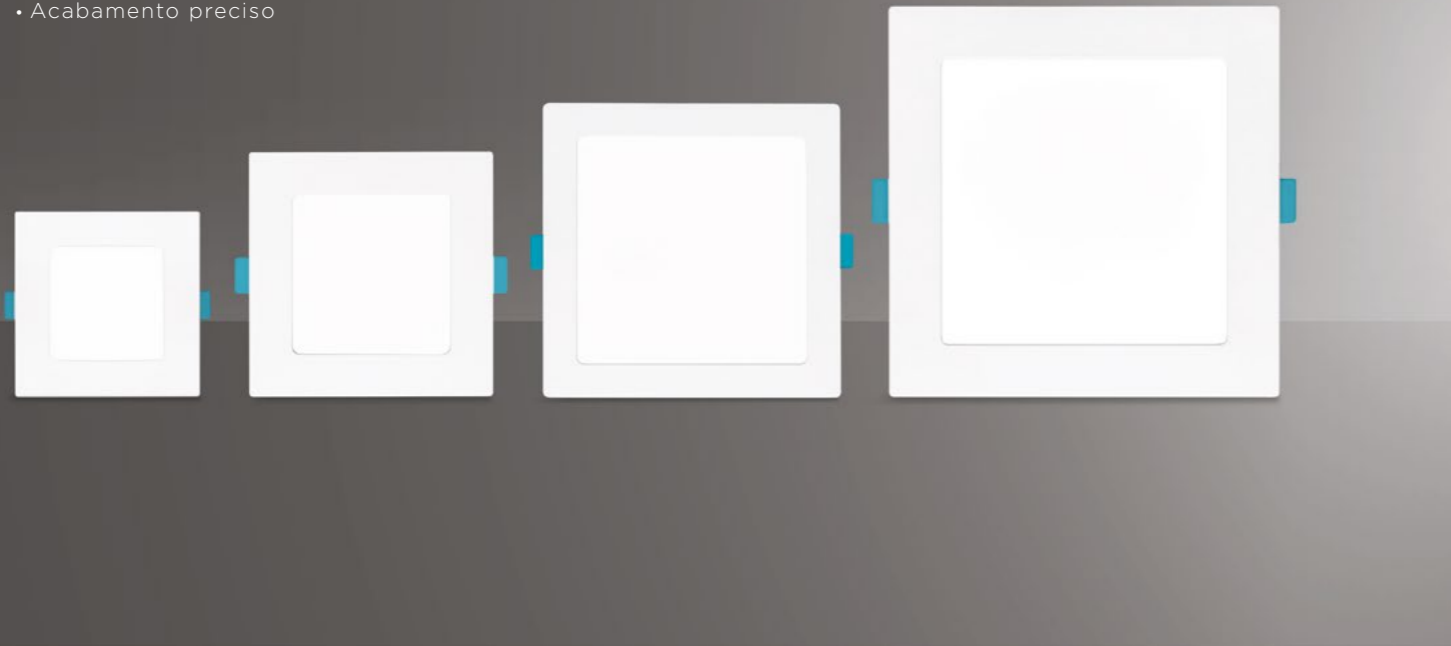
|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH21967/30 - BIVOLT | 3000K | 1900lm |
| STH21967/40 - BIVOLT | 4000K | 2000lm |
| STH21967/57 - BIVOLT | 5700K | 2000lm |

Eficiência luminosa 63lm/W e 67lm/W  
IRC >90 (R9 >50)  
Fator de potência >0,92  
Vida útil (L70) 25.000h  
Material predominante Alumínio

Incluso fonte.

## PAINÉIS ECO

- Bordas sutis
- Diferentes opções de temperaturas de cor
- Acabamento preciso



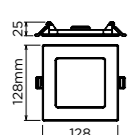
6W

### PAINEL DE EMBUTIR ECO

350 lumens

120°

|                      |       |       |
|----------------------|-------|-------|
| STH9951Q/30 - BIVOLT | 3000K | 350lm |
| STH9951Q/40 - BIVOLT | 4000K | 380lm |
| STH9951Q/65 - BIVOLT | 6500K | 400lm |

Dimensão de corte:  
115x115mm

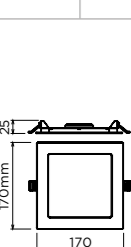
12W

### PAINEL DE EMBUTIR ECO

800 lumens

120°

|                      |       |       |
|----------------------|-------|-------|
| STH9952Q/30 - BIVOLT | 3000K | 800lm |
| STH9952Q/40 - BIVOLT | 4000K | 830lm |
| STH9952Q/65 - BIVOLT | 6500K | 850lm |

Dimensão de corte:  
155x155mm

18W

18W

### PAINEL DE EMBUTIR ECO

1200 lumens

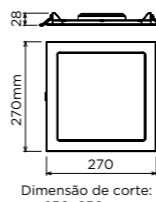
120°

Dimensão de corte:  
185x185mm

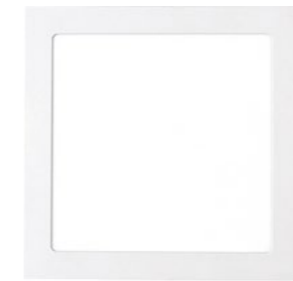
24W

1700 lumens

120°

Dimensão de corte:  
250x250mm

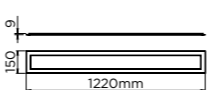
### PAINEL DE EMBUTIR ECO



40W

2400 lumens

120°

Dimensão de corte:  
130x1200mm

### PAINEL DE EMBUTIR ECO

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

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

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

## PLAFONS ECO

- Praticidade na instalação
- Sistema de fixação autoral
- Fonte integrada
- Estrutura leve
- Bordas discretas



|                   |
|-------------------|
| <b>12W</b>        |
| 800 lumens   120° |

### PLAFON DE SOBREPOR ECO

LANÇAMENTO



|                       |       |       |
|-----------------------|-------|-------|
| STH21962Q/30 - BIVOLT | 3000K | 800lm |
| STH21962Q/40 - BIVOLT | 4000K | 830lm |
| STH21962Q/65 - BIVOLT | 6500K | 850lm |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa   | 67lm/W a 71lm/W |
| IRC                   | >80             |
| Fator de potência     | >0,5            |
| Vida útil (L70)       | 25.000h         |
| Material predominante | Policarbonato   |

Fonte integrada.

## QUADRAT MR16 PLAFON DE SOBREPOR FIXO



|            |  |        |
|------------|--|--------|
| STH8992BR  |  | BRANCO |
| STH8992PTO |  | PRETO  |

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Potência máxima | 15W          |
| Tensão          | 127V ou 220V |
| Material        | Alumínio     |

Incluso soquete GU10.  
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.

|                    |
|--------------------|
| <b>18W</b>         |
| 1200 lumens   120° |

### PLAFON DE SOBREPOR ECO

LANÇAMENTO



|                       |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| STH21963Q/30 - BIVOLT | 3000K | 1200lm |
| STH21963Q/40 - BIVOLT | 4000K | 1230lm |
| STH21963Q/65 - BIVOLT | 6500K | 1250lm |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa | 67lm/W a 69lm/W |
| IRC                 | >80             |
| Fator de potência   | >0,9            |
| Vida útil (L70)     | 25.000h         |

Material predominante Policarbonato

Fonte integrada.

|                    |
|--------------------|
| <b>24W</b>         |
| 1700 lumens   120° |

### PLAFON DE SOBREPOR ECO

LANÇAMENTO



|                       |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| STH21964Q/30 - BIVOLT | 3000K | 1700lm |
| STH21964Q/40 - BIVOLT | 4000K | 1730lm |
| STH21964Q/65 - BIVOLT | 6500K | 1750lm |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Eficiência luminosa | 71lm/W a 73lm/W |
| IRC                 | >80             |
| Fator de potência   | >0,9            |
| Vida útil (L70)     | 25.000h         |

Material predominante Policarbonato

Fonte integrada.

|                    |
|--------------------|
| <b>36W</b>         |
| 2800 lumens   115° |

## FLAT LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR 60cm



|                     |       |        |
|---------------------|-------|--------|
| STH7930/30 - BIVOLT | 3000K | 1400lm |
| STH7930/40 - BIVOLT | 4000K | 1400lm |
| STH7930/57 - BIVOLT | 5700K | 1400lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Eficiência luminosa   | 78lm/W        |
| IRC                   | >80           |
| Fator de potência     | >0,5          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Inclusas presilhas para fixação.



## KIT DE SUSPENSÃO PARA LUMINÁRIA LINEAR FLAT

STH6999

Contém:  
- 6cm de termo retrátil,  
- 2m de cabo de alimentação,  
- 1 anel de acabamento,  
- 1 par de cabo de aço (1,5m cada).

## FITAS

**PRO** ..... **78**

Full LED  
All Light

**EVO** ..... **81**

24V  
12V

**ECO** ..... **84**

12V  
Full Silicone

**FITA TENSÃO DE REDE** ..... **86**

**FONTE** ..... **88**

Fonte 12V  
Fonte 24V

**INDICAÇÃO DE USO DE  
FONTES PARA FITAS STELLA** ..... **93**

**ACESSÓRIOS** ..... **94**

Fita 12V  
Fita 24V  
Fita Tensão de Rede



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.

• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.



## FITAS PRO

T U D O . . . E M U M A L I N H A S Ó !

A Stella ampliou seu vasto portfólio de fitas LED e apresenta a nova linha PRO. São produtos de altíssimo nível, luz altamente homogênea e que atendem uma ampla variedade de projetos e necessidades de iluminação.



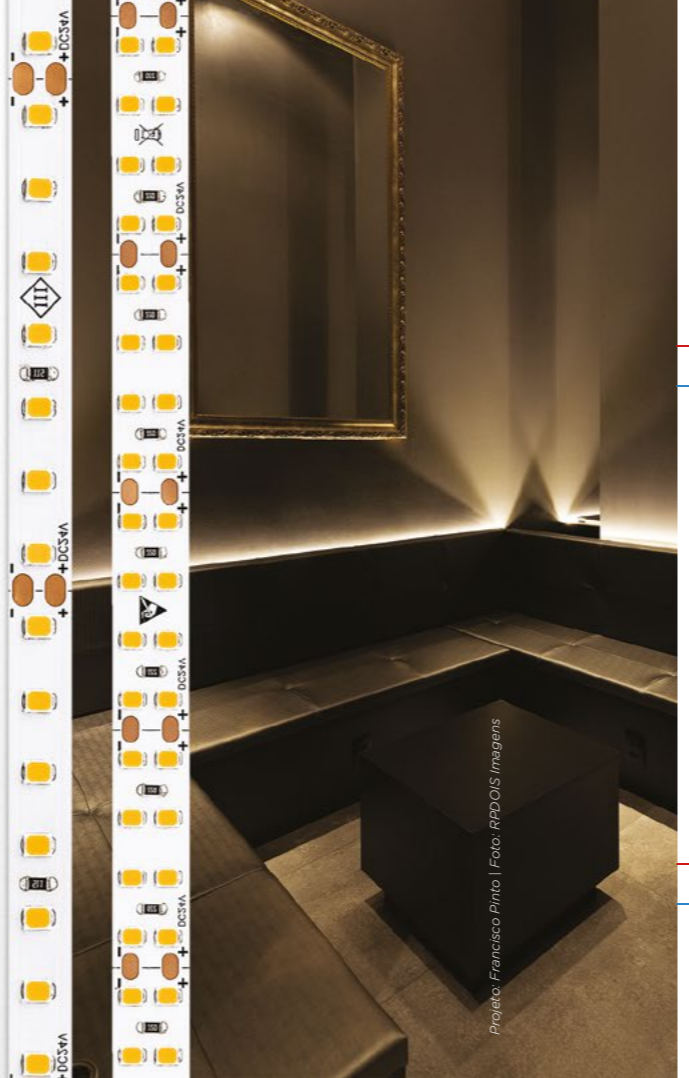
# FULL LED PRO

## O NOVO PADRÃO DE FITAS HIGH-END

A Stella apresenta uma nova linha de fitas Full Led.

- Altíssimo nível de construção e componentes
- Uniformidade da luz devido a elevada quantidade de LEDs/m
- Alta eficiência
- Altíssimo Índice de Reprodução de Cor (IRC) e R9
- Amplo espectro de fluxos luminosos com padronização de cores

**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**



### 4W/m FITA FULL LED 24V PRO IRC 97



STL21831/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 450lm/m

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potência total          | 20W                |
| Fluxo luminoso total    | 2250lm             |
| Especificações dos LEDs | 112 LEDs SMD2835/m |
| IRC                     | >97 (R9 >90)       |
| Vida útil (L70)         | 25.000h            |
| Rolo                    | 5m                 |

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 8mm (STL21871) e emenda para Fita Full LED PRO 8mm (STL21872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 6,3cm.

### 8,5W/m FITA FULL LED 24V PRO IRC 97



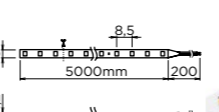
STL21832/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 900lm/m

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potência total          | 42,5W              |
| Fluxo luminoso total    | 4500lm             |
| Especificações dos LEDs | 112 LEDs SMD2835/m |
| IRC                     | >97 (R9 >90)       |
| Vida útil (L70)         | 25.000h            |
| Rolo                    | 5m                 |

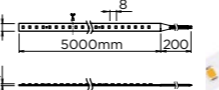
Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 8mm (STL21871) e emenda para Fita Full LED PRO 8mm (STL21872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 6,3cm.

### FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

14,5W/m  
1450 lumens/m  
**LANÇAMENTO**  
**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**



19W/m  
2200 lumens/m  
**LANÇAMENTO**  
**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**

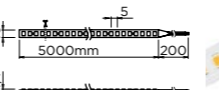


### FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

**LANÇAMENTO**

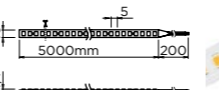
**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**

25W/m  
2700 lumens/m  
**LANÇAMENTO**  
**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**

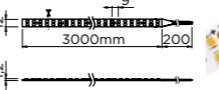


### FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**

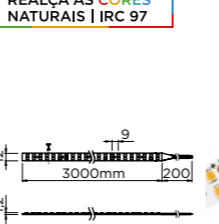


30W/m  
3400 lumens/m  
**LANÇAMENTO**  
**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**



### FITA FULL LED 24V PRO IRC 97

**REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97**



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

Potência total 72,5W  
Fluxo luminoso total 7250lm  
Especificações dos LEDs 112 LEDs SMD2835/m  
IRC >97 (R9 >90)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m  
Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 8mm (STL21871) e emenda para Fita Full LED PRO 8mm (STL21872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 6,3cm.

STL21836/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 2100lm/m  
STL21836/30 - 24Vcc - IP20 | 3000K | 2200lm/m  
STL21836/40 - 24Vcc - IP20 | 4000K | 2400lm/m

Potência total 95W  
Fluxo luminoso total 10500lm a 12000lm  
Especificações dos LEDs 128 LEDs SMD2835/m  
IRC >97 (R9 >90)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m  
Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 10mm (STL21873) e emenda para Fita Full LED PRO 10mm (STL21874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 6,3cm.

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

Potência total 125W  
Fluxo luminoso total 13500lm  
Especificações dos LEDs 192 LEDs SMD2835/m  
IRC >97 (R9 >90)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED PRO 10mm (STL21873) e emenda para Fita Full LED PRO 10mm (STL21874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 4,2cm.

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

Potência total 90W  
Fluxo luminoso total 10200lm  
Especificações dos LEDs 224 LEDs SMD2835/m  
IRC >97 (R9 >90)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 3m

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Permite corte a cada 3,6cm.

# ALL LIGHT PRO

L U Z   T O T A L M E N T E   L I N E A R



|              |
|--------------|
| 8W/m         |
| 500 lumens/m |

## FITA ALL LIGHT 24V PRO IRC 90



|  |       |         |
|--|-------|---------|
| STH20820/27 - 24Vcc - IP20               | 2700K | 500lm/m |
| STH20820/30 - 24Vcc - IP20<br>LANÇAMENTO | 3000K | 500lm/m |
| STH20820/40 - 24Vcc - IP20<br>LANÇAMENTO | 4000K | 500lm/m |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Potência total          | 40W          |
| Fluxo luminoso total    | 2500lm       |
| Especificações dos LEDs | COB          |
| IRC                     | >90 (R9 >50) |
| Vida útil (L70)         | 25.000h      |
| Rolo                    | 5m           |

Fontes indicadas: pág. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita All Light (STH20871) e emenda para Fita All Light (STH20873), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

|               |
|---------------|
| 16W/m         |
| 1000 lumens/m |

## FITA ALL LIGHT 24V PRO IRC 90



|  |       |          |
|--|-------|----------|
| STH20830/27 - 24Vcc - IP20               | 2700K | 1000lm/m |
| STH20830/30 - 24Vcc - IP20<br>LANÇAMENTO | 3000K | 1000lm/m |
| STH20830/40 - 24Vcc - IP20<br>LANÇAMENTO | 4000K | 1000lm/m |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Potência total          | 80W          |
| Fluxo luminoso total    | 5000lm       |
| Especificações dos LEDs | COB          |
| IRC                     | >90 (R9 >50) |
| Vida útil (L70)         | 25.000h      |
| Rolo                    | 5m           |

Fontes indicadas: pág. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita All Light (STH20871) e emenda para Fita All Light (STH20873), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

## EVO FITAS 24V



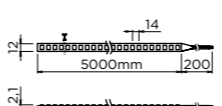
Projeto: Natália Façanha | Foto: RPP/Dois Imagens

12W/m

600 lumens/m



Diagrama de instalação



## FITA RGBW 24V EVO



Importante!  
É necessário adquirir controle infravermelho, vendido separadamente (pág. 94).  
Permite corte a cada 16,55cm.  
Utilize um amplificador e uma fonte adicional a cada 5m.

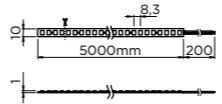
STH6830/RGBW - 24Vcc - IP20 | RGB/2700K

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Potência total          | 60W               |
| Especificações dos LEDs | 72 LEDs SMD5050/m |
| IRC 2700K               | >80               |
| Vida útil (L70)         | 25.000h           |
| Rolo                    | 5m                |

Diferencial Stella: nossa Fita RGBW usa LEDs independentes para a luz branca quente (2700K), e não uma mistura de cores para formar a luz branca.  
Fontes indicadas: pág. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector, emenda, controle e amplificador para Fita RGBW (págs. 94 e 95).  
Permite corte a cada 16,55cm.  
Utilize um amplificador e uma fonte adicional a cada 5m.

16W/m

1100 lumens/m



## FITA FULL LED 24V EVO

IRC 90



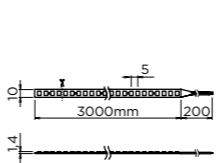
STH6826/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 1100lm/m

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potência total          | 80W                |
| Fluxo luminoso total    | 5500lm             |
| Especificações dos LEDs | 120 LEDs SMD2216/m |
| IRC                     | >90 (R9 >50)       |
| Vida útil (L70)         | 25.000h            |
| Rolo                    | 5m                 |

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED EVO (STH8873) e emenda para Fita Full LED EVO (STH8874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

19W/m

2600 lumens/m



## FITA FULL LED 24V EVO

IRC 90



STH8835/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 2600lm/m

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potência total          | 57W                |
| Fluxo luminoso total    | 7800lm             |
| Especificações dos LEDs | 192 LEDs SMD2835/m |
| IRC                     | >80                |
| Vida útil (L70)         | 25.000h            |
| Rolo                    | 3m                 |

Fontes indicadas: págs. 90 a 92.  
Não indicamos o uso de mais de 3m de fita por fonte.  
Acessórios indicados: conector para Fita Full LED EVO (STH8873) e emenda para Fita Full LED EVO (STH8874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 4,15cm.

# EVO

## FITAS 12V IRC 97

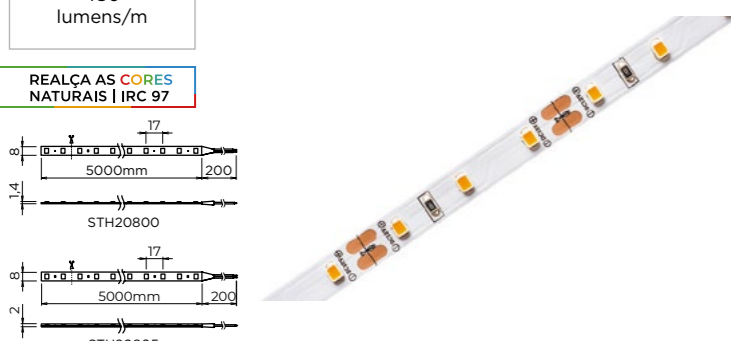
Disponíveis em três temperaturas de cor: 2700K, 3000K e 4000K, as fitas 12V com Índice de Reprodução de Cor (IRC) 97 e R9 >90 trazem as cores em suas versões mais naturais.



**5,5W/m**

### FITA 12V EVO IRC 97

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



|                                       |       |         |
|---------------------------------------|-------|---------|
| STH20800/27 - 12Vcc - IP20            | 2700K | 480lm/m |
| STH20805/27 - 12Vcc - IP65 LANÇAMENTO | 2700K | 480lm/m |
| STH20800/30 - 12Vcc - IP20            | 3000K | 480lm/m |
| STH20800/40 - 12Vcc - IP20            | 4000K | 480lm/m |

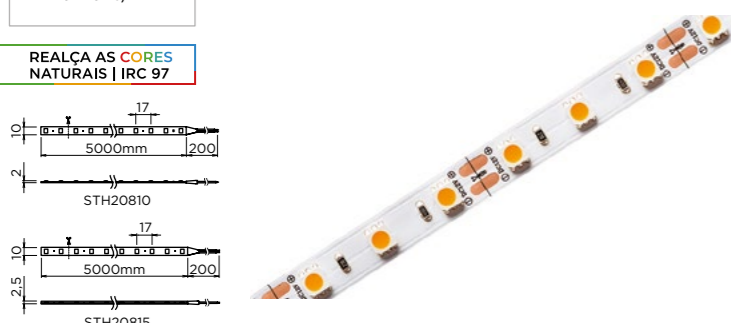
Potência total 27,5W  
Fluxo luminoso total 2400lm  
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD2835/m  
IRC >97 (R9 >90)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m

Fontes indicadas: pág. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

**11,5W/m**

### FITA 12V EVO IRC 97

REALÇA AS CORES NATURAIS | IRC 97



|                                       |       |         |
|---------------------------------------|-------|---------|
| STH20810/27 - 12Vcc - IP20            | 2700K | 850lm/m |
| STH20815/27 - 12Vcc - IP65 LANÇAMENTO | 2700K | 850lm/m |
| STH20810/30 - 12Vcc - IP20            | 3000K | 850lm/m |
| STH20810/40 - 12Vcc - IP20            | 4000K | 850lm/m |

Potência total 57,5W  
Fluxo luminoso total 4250lm  
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD5050/m  
IRC >97 (R9 >90)  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m

Fontes indicadas: pág. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 10mm (STH6873) e emenda para Fita 10mm (STH6874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

# EVO

## FITAS 12V

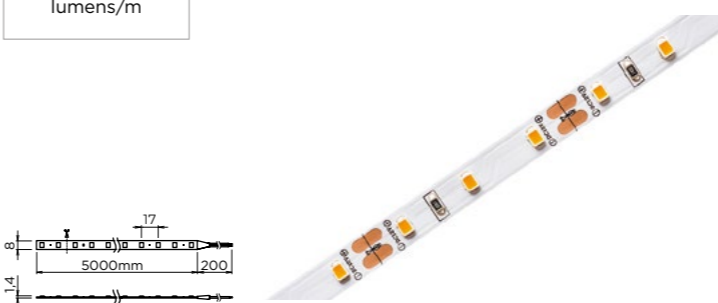


Projeto: Marina Miotto | Foto: Guilherme Jordão

**6W/m**

### FITA 12V EVO

550 lumens/m



|                           |       |         |
|---------------------------|-------|---------|
| STH7800/24 - 12Vcc - IP20 | 2400K | 500lm/m |
| STH6800/27 - 12Vcc - IP20 | 2700K | 550lm/m |
| STH6805/27 - 12Vcc - IP65 | 2700K | 550lm/m |
| STH8800/30 - 12Vcc - IP20 | 3000K | 550lm/m |
| STH6800/40 - 12Vcc - IP20 | 4000K | 550lm/m |

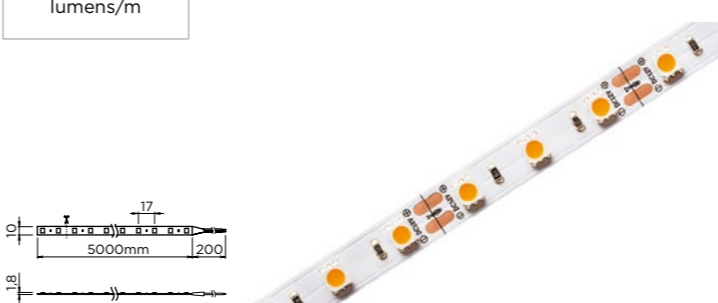
Potência total 30W  
Fluxo luminoso total 2500lm e 2750lm  
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD2835/m  
IRC >80  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m

Fontes indicadas: pág. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

**12W/m**

### FITA 12V EVO

1100 lumens/m



|                           |       |          |
|---------------------------|-------|----------|
| STH6810/27 - 12Vcc - IP20 | 2700K | 1100lm/m |
| STH6815/27 - 12Vcc - IP65 | 2700K | 1100lm/m |
| STH8810/30 - 12Vcc - IP20 | 3000K | 1100lm/m |
| STH6810/40 - 12Vcc - IP20 | 4000K | 1100lm/m |

Potência total 60W  
Fluxo luminoso total 5500lm  
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD5050/m  
IRC >80  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m

Fontes indicadas: pág. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 10mm (STH6873) e emenda para Fita 10mm (STH6874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

# ECO

## FITAS 12V



Projeto: Eduarda Dalmolin Arquitetura | Foto: Pixel Fotografia

|              |
|--------------|
| 5W/m         |
| 450 lumens/m |

### FITA 12V ECO



|                                      |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| STH7804/27 - 12Vcc - IP20            | 2700K | 450lm/m |
| STH7804/30 - 12Vcc - IP20 LANÇAMENTO | 3000K | 450lm/m |
| STH7804/40 - 12Vcc - IP20            | 4000K | 450lm/m |
| STH7804/65 - 12Vcc - IP20            | 6500K | 450lm/m |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Potência total          | 25W               |
| Fluxo luminoso total    | 2250lm            |
| Especificações dos LEDs | 60 LEDs SMD2835/m |
| IRC                     | >70               |
| Vida útil (L70)         | 15.000h           |
| Rolo                    | 5m                |

Fontes indicadas: págs. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

|              |
|--------------|
| 10W/m        |
| 700 lumens/m |

### FITA 12V ECO



|                                      |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| STH7814/27 - 12Vcc - IP20            | 2700K | 700lm/m |
| STH7814/30 - 12Vcc - IP20 LANÇAMENTO | 3000K | 700lm/m |
| STH7814/40 - 12Vcc - IP20            | 4000K | 700lm/m |
| STH7814/65 - 12Vcc - IP20            | 6500K | 700lm/m |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Potência total          | 50W               |
| Fluxo luminoso total    | 3500lm            |
| Especificações dos LEDs | 60 LEDs SMD5050/m |
| IRC                     | >70               |
| Vida útil (L70)         | 15.000h           |
| Rolo                    | 5m                |

Fontes indicadas: págs. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 10mm (STH6873) e emenda para Fita 10mm (STH6874), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

|           |
|-----------|
| 6W/m      |
| Luz Color |

### FITA COLOR 12V



|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| STH6800/AB - 12Vcc - IP20 | Luz Âmbar |
| STH6800/AZ - 12Vcc - IP20 | Luz Azul  |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Potência total          | 30W               |
| Especificações dos LEDs | 60 LEDs SMD2835/m |
| Vida útil (L70)         | 25.000h           |
| Rolo                    | 5m                |

Fontes indicadas: págs. 88 a 90.  
Acessórios indicados: conector para Fita 8mm (STH6871) e emenda para Fita 8mm (STH6872), página 94, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

# ECO

## FITA 12V IP67 FULL SILICONE

### LANÇAMENTO:

Agora a família de Fitas ECO da Stella conta com uma versão com Grau de Proteção IP67 Full Silicone, ideal para aplicações em ambientes externos.



|              |
|--------------|
| 5W/m         |
| 400 lumens/m |

### FITA 12V ECO IP67 FULL SILICONE

|      |
|------|
| IP67 |
|------|



|                            |       |         |
|----------------------------|-------|---------|
| STH21867/30 - 12Vcc - IP67 | 3000K | 400lm/m |
|----------------------------|-------|---------|

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Potência total          | 25W               |
| Fluxo luminoso total    | 2000lm            |
| Especificações dos LEDs | 60 LEDs SMD2835/m |
| IRC                     | >80               |
| Vida útil (L70)         | 15.000h           |
| Rolo                    | 5m                |

Acessórios que acompanham o produto: 12 braçadeiras, 24 parafusos, 5 tampas para alimentação e 5 tampas finais. Fonte indicada: Fonte IP67 12V (STH21885), página 89, vendida separadamente.  
Permite corte a cada 5cm.

## FITAS TENSÃO DE REDE

|              |
|--------------|
| 5W/m         |
| 200 lumens/m |



### FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE ECO



|                          |       |         |
|--------------------------|-------|---------|
| STH7821/30 - 127V - IP67 | 3000K | 200lm/m |
| STH7822/30 - 220V - IP67 | 3000K | 220lm/m |

Potência total 125W  
Fluxo luminoso total 5000lm e 5500lm  
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD2835/m  
IRC >70  
Fator de potência >0,92  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 25m  
A embalagem contém um rolo de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.  
Acessórios indicados: kit de ligação Single Line (STH7803), braçadeiras Single Line (STH7898) e emenda Single Line (STH7876), página 95, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

|              |
|--------------|
| 10W/m        |
| 650 lumens/m |



### FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE ECO



|                          |       |         |
|--------------------------|-------|---------|
| STH7831/30 - 127V - IP67 | 3000K | 650lm/m |
| STH7832/30 - 220V - IP67 | 3000K | 750lm/m |

Potência total 250W  
Fluxo luminoso total 16250lm e 18750lm  
Especificações dos LEDs 120 LEDs SMD2835/m  
IRC >70  
Fator de potência >0,92  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 25m  
A embalagem contém um rolo de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.  
Acessórios indicados: kit de ligação Double Line (STH7813), braçadeiras Double Line (STH7899) e emenda Double Line (STH7877), página 95, vendidos separadamente.  
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

|              |
|--------------|
| 5W/m         |
| 200 lumens/m |



### KIT FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE ECO



|                          |       |         |
|--------------------------|-------|---------|
| STH7801/30 - 127V - IP67 | 3000K | 200lm/m |
| STH7802/30 - 220V - IP67 | 3000K | 220lm/m |

Potência total 25W  
Fluxo luminoso total 1000lm e 1100lm  
Especificações dos LEDs 60 LEDs SMD2835/m  
IRC >70  
Fator de potência >0,92  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m  
A embalagem contém um rolo de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras.  
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

|              |
|--------------|
| 10W/m        |
| 650 lumens/m |



### KIT FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE ECO



|                          |       |         |
|--------------------------|-------|---------|
| STH7811/30 - 127V - IP67 | 3000K | 650lm/m |
| STH7812/30 - 220V - IP67 | 3000K | 750lm/m |

Potência total 50W  
Fluxo luminoso total 3250lm e 3750lm  
Especificações dos LEDs 120 LEDs SMD2835/m  
IRC >70  
Fator de potência >0,92  
Vida útil (L70) 25.000h  
Rolo 5m  
A embalagem contém um rolo de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras.  
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).



Projeto: The Coffee | Foto: Marcelo Stammer

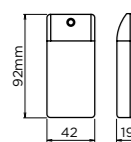
the coffee.

Fita All Light 8W 2700K, pág. 80.

## FONTES PARA FITAS 12V

15W

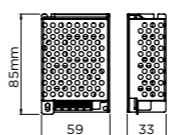
### FONTE 12V PARA FITA LED



STH6890 - BIVOLT - IP20

36W

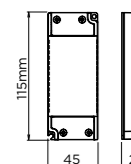
### FONTE 12V ECO PARA FITA LED



STH9892 - BIVOLT - IP20

25W

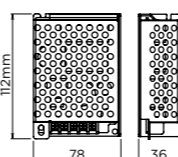
### FONTE 12V PARA FITA LED



STH8891 - BIVOLT - IP20

60W

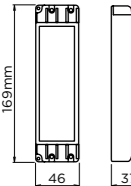
### FONTE 12V ECO PARA FITA LED



STH9893 - BIVOLT - IP20

40W

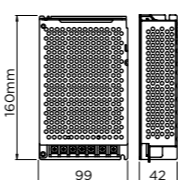
### FONTE 12V PARA FITA LED



STH6892 - BIVOLT - IP20

100W

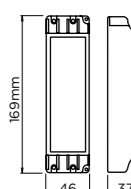
### FONTE 12V ECO PARA FITA LED



STH21894 - BIVOLT - IP20

75W

### FONTE 12V PARA FITA LED

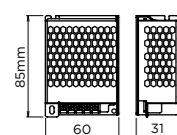


STH6893 - BIVOLT - IP20

## FONTES PARA FITAS 12V ECO

20W

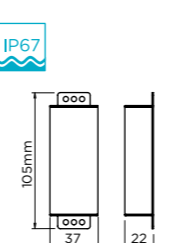
### FONTE 12V ECO PARA FITA LED



STH21891 - BIVOLT - IP20

25W

### FONTE 12V ECO PARA FITA LED



STH21885 - BIVOLT - IP67

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 12Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,32A (127V) / 0,22A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 2A                          |
| Fator de potência        | >0,4                        |

# FONTES PARA FITAS 12V DIMERIZÁVEIS

40W

**FONTE 12V**  
DIMERIZÁVEL  
PARA FITA LED



STH5899 - BIVOLT<sup>1</sup> - IP20

60W

**FONTE 24V**  
PARA FITA LED



STH6896 - BIVOLT - IP20

75W

**FONTE 12V**  
DIMERIZÁVEL  
PARA FITA LED



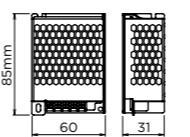
STH4871 - 127V - IP20  
STH4872 - 220V - IP20

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Tensão de entrada               | 127V ou 220V |
| Tensão de saída                 | 12Vcc        |
| Corrente máx. de entrada (127V) | 1,20A        |
| Corrente máx. de entrada (220V) | 0,90A        |
| Corrente máx. de saída          | 6,2A         |
| Fator de potência               | >0,5         |

## FONTES PARA FITAS 24V ECO

20W

**FONTE 24V ECO**  
PARA FITA LED



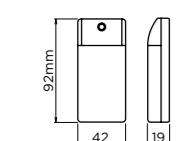
STH21892 - BIVOLT - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,30A (127V) / 0,20A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 0,8A                        |
| Fator de potência        | >0,5                        |

## FONTES PARA FITAS 24V

15W

**FONTE 24V**  
PARA FITA LED

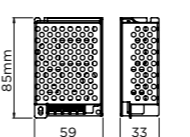


STH6894 - BIVOLT - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,28A (127V) / 0,18A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 0,62A                       |
| Fator de potência        | >0,4                        |

36W

**FONTE 24V ECO**  
PARA FITA LED

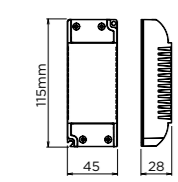


STH21895 - BIVOLT - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,55A (127V) / 0,37A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 1,5A                        |
| Fator de potência        | >0,5                        |

25W

**FONTE 24V**  
PARA FITA LED

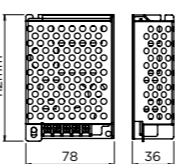


STH8895 - BIVOLT - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,45A (127V) / 0,32A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 1,04A                       |
| Fator de potência        | >0,4                        |

60W

**FONTE 24V ECO**  
PARA FITA LED

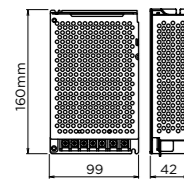


STH21896 - BIVOLT - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,90A (127V) / 0,60A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 2,5A                        |
| Fator de potência        | >0,5                        |

**100W**  
LANÇAMENTO

**FONTE 24V ECO**  
PARA FITA LED



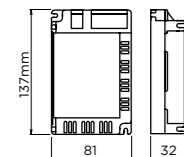
STH21897 - BIVOLT - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 100-240V                    |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 1,60A (127V) / 1,05A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 4,16A                       |
| Fator de potência        | >0,5                        |

**FONTES PARA FITAS 24V DIMERIZÁVEIS**

**40W**

**FONTE 24V**  
DIMERIZÁVEL  
PARA FITA LED

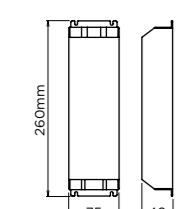
Diagrama de  
instalaçãoSTH8899 - BIVOLT<sup>1</sup> - IP20

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tensão de entrada        | 127V/220V                   |
| Tensão de saída          | 24Vcc                       |
| Corrente máx. de entrada | 0,72A (127V) / 0,52A (220V) |
| Corrente máx. de saída   | 1,6A                        |

<sup>1</sup>A tensão de entrada deve ser ajustada na chave seletora, conforme indicação impressa no produto.

**100W**

**FONTE 24V**  
DIMERIZÁVEL  
PARA FITA LED

Diagrama de  
instalaçãoSTH9881 - 127V - IP20  
STH9882 - 220V - IP20

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Tensão de entrada               | 127V ou 220V |
| Tensão de saída                 | 24Vcc        |
| Corrente máx. de entrada (127V) | 1,50A        |
| Corrente máx. de entrada (220V) | 1A           |
| Corrente máx. de saída          | 4,16A        |
| Fator de potência               | >0,6         |

**INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 12V**

| Fitas 12V<br>Potência/<br>Referência                                | FONTES NÃO DIMERIZÁVEIS |                 |                |                      |                |                |                |                |                  | FONTES DIMERIZÁVEIS |
|---|-------------------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|
|   | STH6890<br>15W          | STH21891<br>20W | STH8891<br>25W | STH21885<br>IP67 25W | STH9892<br>36W | STH6892<br>40W | STH9893<br>60W | STH6893<br>75W | STH21894<br>100W |                     |
| <b>5W/m</b><br>STH21867/30  | -                       | -               | -              | -                    | Até 5m         | -              | -              | -              | -                | -                   |
| <b>5W/m</b><br>STH7804/XX   | Até 3m                  | Até 4m          | Até 5m         | -                    | -              | -              | -              | -              | -                | Até 5m              |
| <b>5,5W/m</b><br>STH20800/XX<br>STH20805/27                         | Até 2,7m                | Até 3,6m        | Até 4,5m       | -                    | Até 5m         | -              | -              | -              | -                | Até 5m              |
| <b>6W/m</b><br>STH6800/XX<br>STH6805/XX<br>STH7800/XX<br>STH8800/XX | Até 2,5m                | Até 3,3m        | Até 4,1m       | -                    | Até 5m         | -              | -              | -              | -                | Até 5m              |
| <b>10W/m</b><br>STH7814/XX<br>STH7815/XX                            | Até 1,5m                | Até 2m          | Até 2,5m       | -                    | Até 3,6m       | Até 4m         | Até 5m         | -              | -                | Até 4m Até 5m       |
| <b>11,5W/m</b><br>STH20810/XX<br>STH20815/27                        | Até 1,3m                | Até 1,7m        | Até 2,1m       | -                    | Até 3,1m       | Até 3,4m       | Até 5m         | -              | -                | Até 3,4m Até 5m     |
| <b>12W/m</b><br>STH6810/XX<br>STH6815/XX<br>STH8810/30              | Até 1,2m                | Até 1,6m        | Até 2m         | -                    | Até 3m         | Até 3,3m       | Até 5m         | -              | -                | Até 3,3m Até 5m     |

Não recomendamos a utilização de mais de 5m de Fita 12V ligados em série, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

**INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 24V**

| Fitas 24V<br>Potência/<br>Referência      | FONTES NÃO DIMERIZÁVEIS |                 |                |                 |                |                 |                  | FONTES DIMERIZÁVEIS |
|---|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|---------------------|
|   | STH6894<br>15W          | STH21892<br>20W | STH8895<br>25W | STH21895<br>36W | STH6896<br>60W | STH21896<br>60W | STH21897<br>100W |                     |
| <b>4W/m</b><br>STH21831/27                | Até 3,7m                | Até 5m          | -              | -               | -              | -               | -                | -                   |
| <b>4,5W/m</b><br>STH8840/27               | Até 3,3m                | Até 4,4m        | Até 5m         | -               | -              | -               | -                | Até 5m              |
| <b>8W/m</b><br>STH20820/XX                | Até 1,8m                | Até 2,5m        | Até 3,1m       | Até 4,5m        | Até 5m         | Até 5m          | -                | Até 5m              |
| <b>8,5W/m</b><br>STH21832/27              | Até 1,7m                | Até 2,3m        | Até 2,9m       | Até 4,2m        | Até 5m         | Até 5m          | -                | -                   |
| <b>12W/m</b><br>STH6830/RGBW              | Até 1,2m                | Até 1,6m        | Até 2m         | Até 3m          | Até 5m         | Até 5m          | -                | Até 3,3m Até 5m     |
| <b>14,5W/m</b><br>STH21834/27             | Até 1m                  | Até 1,3m        | Até 1,7m       | Até 2,4m        | Até 4,1m       | Até 4,1m        | Até 5m           | Até 2,7m Até 5m     |
| <b>16W/m</b><br>STH6826/27<br>STH20830/XX | -                       | Até 1,2m        | Até 1,5m       | Até 2,2m        | Até 3,7m       | Até 3,7m        | Até 5m           | Até 2,5m Até 5m     |
| <b>19W/m</b><br>STH8835/27                | -                       | Até 1m          | Até 1,3m       | Até 1,8m        | Até 3m         | Até 3m          | -                | Até 2,1m Até 3m     |
| <b>19W/m</b><br>STH21836/XX               | -                       | Até 1m          | Até 1,3m       | Até 1,8m        | Até 3,1m       | Até 3,1m        | Até 5m           | Até 2,1m Até 5m     |
| <b>25W/m</b><br>STH21837/27               | -                       | -               | Até 1m         | Até 1,4m        | Até 2,4m       | Até 2,4m        | Até 4m           | Até 1,6m Até 4m     |
| <b>30W/m</b><br>STH21838/27               | -                       | -               | -              | Até 1,2m        | Até 2m         | Até 2m          | Até 3m           | Até 1,3m Até 3m     |



## CONECTORES

PARA FITAS 12V

|           |           |
|-----------|-----------|
| ① STH6871 | Fita 8mm  |
| ② STH6873 | Fita 10mm |



## EMENDAS

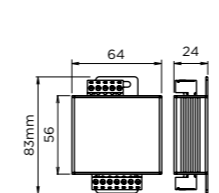
PARA FITAS 12V

|           |           |
|-----------|-----------|
| ① STH6872 | Fita 8mm  |
| ② STH6874 | Fita 10mm |



## AMPLIFICADOR

PARA FITA RGBW



|         |
|---------|
| STH6889 |
|---------|

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

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

## ACESSÓRIOS PARA FITAS 24V

## CONECTORES

PARA FITAS 24V

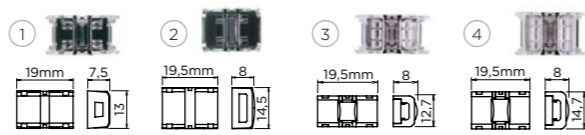
|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① STH20871            | Fita All Light         |
| ② STH8873             | Fita Full LED EVO      |
| ③ STL21871 LANÇAMENTO | Fita Full LED PRO 8mm  |
| ④ STL21873 LANÇAMENTO | Fita Full LED PRO 10mm |



## EMENDAS

PARA FITAS 24V

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① STH20873            | Fita All Light         |
| ② STH8874             | Fita Full LED EVO      |
| ③ STL21872 LANÇAMENTO | Fita Full LED PRO 8mm  |
| ④ STL21874 LANÇAMENTO | Fita Full LED PRO 10mm |



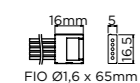
## ACESSÓRIOS PARA FITA RGBW 24V



## CONECTOR

PARA FITA RGBW

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| STH6875 | Conector 5 Fios para Fita RGBW |
|---------|--------------------------------|



## EMENDA

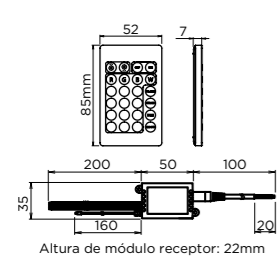
PARA FITAS RGBW

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| STH6876 | Emenda para Fita RGBW |
|---------|-----------------------|



## CONTROLE INFRAVERMELHO

PARA FITA RGBW



STH6885

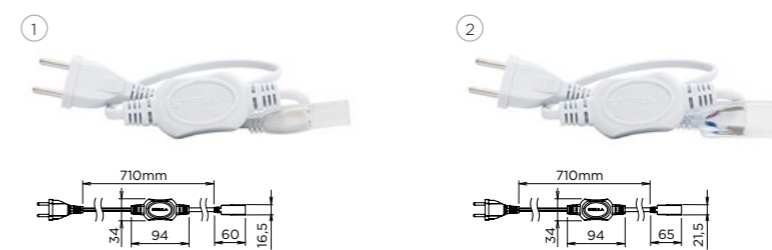
Tensão 12Vcc/24Vcc  
Corrente máxima de saída 1,25A/canal

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

## ACESSÓRIOS PARA FITAS TENSÃO DE REDE

## KIT DE LIGAÇÃO

PARA FITA TENSÃO DE REDE

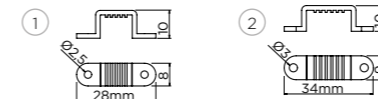


## BRAÇADEIRAS

PARA FITAS TENSÃO DE REDE

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| ① STH7898 | 5W/m Single Line  |
| ② STH7899 | 10W/m Double Line |

A embalagem contém 50 braçadeiras.



## EMENDAS

PARA FITAS TENSÃO DE REDE

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| ① STH7876 | 5W/m Single Line  |
| ② STH7877 | 10W/m Double Line |



# JARDIM

## BALIZADOR DE SOLO ... 98

Way Up  
Way Side  
Way Ring

## BALIZADOR ..... 104

Mini NEU 2  
NEU 2  
Big NEU 2  
Risk  
Line  
Wall Micro  
Wall Mini

## ARANDELA ..... 110

Ice  
Reflex  
Effekt  
Licht  
Recognizer

## PROJETOR ..... 116

Solid

## EMBUTIDO DE SOLO ..... 118

Line

## ESPETO ..... 118

Hide

## EMBUTIDO DE SOLO ..... 119

Focco Grid  
Focco



## ESPETO ..... 120

Focco

## SPOT COM CANOPLA ..... 121

Focco

## SPOT COM CINTA ..... 121

Focco

## SPOT PARA EMBUTIDO DE SOLO ..... 121

Cube

## BALIZADOR DE SOLO ..... 122

Spur

## POSTE BALIZADOR ..... 122

Frankfurt

## CABO PORTA- LÂMPADAS ..... 123

Hang

## ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO ..... 124

## GUIA DE BOAS PRÁTICAS DE INSTALAÇÃO ..... 125



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site [stella.com.br](http://stella.com.br), onde também consta o tempo de garantia de cada produto.

• Os valores referenciais de lumens, em destaque nos módulos, referem-se à temperatura de cor de 3000K. Exceto quando houver apenas uma temperatura de cor.

Line Arandela/Balizador  
de Efeito – pág.107



# WAY

## REDEFININDO CAMINHOS

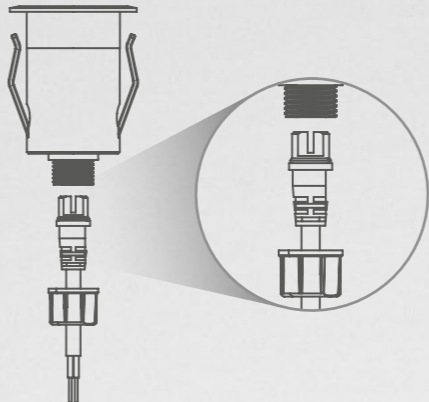
UMA LINHA PENSADA E DESENVOLVIDA PELA STELLA DO INÍCIO AO FIM, PARA REDEFINIR O SIGNIFICADO DE BALIZADORES DE SOLO.

- A linha Way é uma nova maneira de balizar e iluminar caminhos
- Recuo, grade e efeitos horizontais, desenvolvidos para um máximo conforto visual
- Corpo compacto e robusto, com proteção a intempéries e exclusivo Conector Block
- Diferentes formas de iluminação
- Inédita Caixa de Instalação Way, desenvolvida especialmente para a linha

## DIVERSAS POSSIBILIDADES DE FACHOS



## CONNECTOR BLOCK:



O Conector Block foi desenvolvido para impedir que a umidade ou as infiltrações de água avancem pelo cabo até o produto, evitando possíveis falhas.

## NOVO PADRÃO DE INSTALAÇÃO



## CAIXA DE INSTALAÇÃO WAY:

A linha possui uma inédita Caixa de Instalação, desenvolvida pela Stella especialmente para os balizadores de solo Way. A peça contém um amplo espaço para acomodar as conexões elétricas, permitindo a aplicação dos produtos com maior segurança e praticidade. A Caixa de Instalação conta com uma tampa anti detritos, utilizada na fase de pré-instalação, além de pré-corte para tubulação de  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{3}{4}$ .

# WAY UP

- Lente plana
- Facho de luz mais propagado
- Design supercompacto
- Corpo superior em alumínio, com acabamento anodizado natural ou anodizado preto



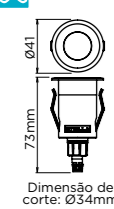
Luz vertical 32°



1W

## WAY UP BALIZADOR DE SOLO

|            |     |
|------------|-----|
| 80 lumens  | 32° |
| LANÇAMENTO |     |



Dimensão de corte: Ø34mm



STL2171PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 80lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,5     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

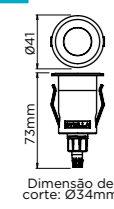
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1W

## WAY UP BALIZADOR DE SOLO

|            |     |
|------------|-----|
| 80 lumens  | 32° |
| LANÇAMENTO |     |



Dimensão de corte: Ø34mm



STL2171AL/30 - ALUMÍNIO - BIVOLT | 3000K | 80lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,5     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

# WAY UP RECUADO

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

- Fonte de luz recuada
- Grade antifuscante
- Facho fechado e contínuo
- Corpo superior em alumínio, com acabamento anodizado natural ou anodizado preto



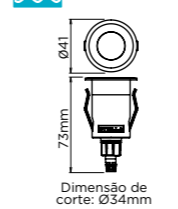
Luz vertical 24°



1W

## WAY UP RECUADO COM GRADE ANTIOFUSCANTE BALIZADOR DE SOLO

|            |     |
|------------|-----|
| 45 lumens  | 24° |
| LANÇAMENTO |     |



Dimensão de corte: Ø34mm



STL2171PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 45lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,5     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

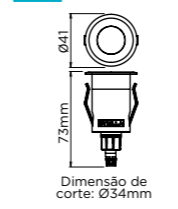
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

1W

## WAY UP RECUADO COM GRADE ANTIOFUSCANTE BALIZADOR DE SOLO

|            |     |
|------------|-----|
| 45 lumens  | 24° |
| LANÇAMENTO |     |



Dimensão de corte: Ø34mm



STL2171AL/30 - ALUMÍNIO - BIVOLT | 3000K | 45lm

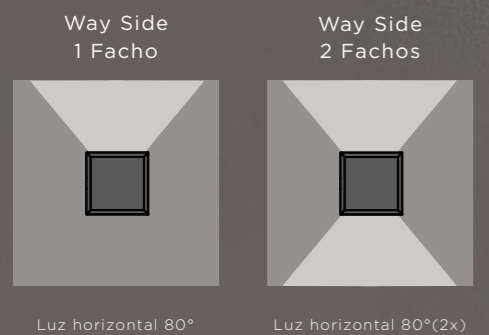
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,5     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

# WAY SIDE

- Corpo supercompacto, com estrutura plana e retilínea
- Luz horizontal de 80°, com ofuscamento próximo a zero
- Aplicação rente ao solo



Luz horizontal 80°      Luz horizontal 80°(2x)

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>1,5W</b>       |     |
| 2 lumens          | 80° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |

**WAY SIDE**  
BALIZADOR DE SOLO  
1FACHO



|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>1,5W</b>       |     |
| 4 lumens          | 80° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |

**WAY SIDE**  
BALIZADOR DE SOLO  
2 FACHOS



# WAY RING

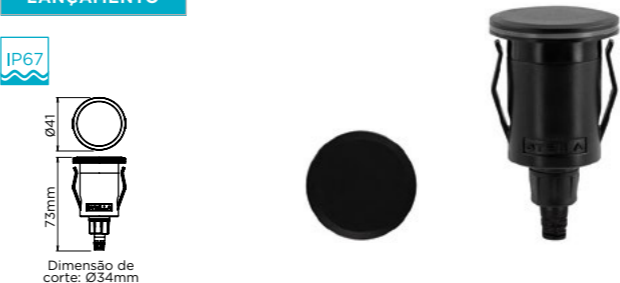
- Efeito de luz de 360°
- Iluminação suave e homogênea
- Ofuscamento próximo a zero
- Corpo e estrutura supercompactos, com iluminação rente ao solo



Luz horizontal 360°

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>1W</b>         |      |
| 6 lumens          | 360° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |      |

**WAY RING**  
BALIZADOR DE SOLO



|                      |       |     |
|----------------------|-------|-----|
| STL21715/30 - BIVOLT | 3000K | 6lm |
|----------------------|-------|-----|

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP67          |
| Fator de potência     | >0,5          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Polycarbonato |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Instalação para Balizadores de Solo Way (STL21799, pág. 103, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.

**CAIXA DE INSTALAÇÃO**  
PARA BALIZADORES DE SOLO WAY



|   |               |
|---|---------------|
| STL21799                                | 1 unidade     |
| Material predominante                   | Polipropileno |
| Compatível com Balizadores de Solo Way. |               |





Saiba mais sobre  
a família NEU 2



**reddot** winner 2021

## NEU 2

L I N H A S   Q U E   I N S P I R A M

Compactos, elegantes e extremamente finos. A família Neu 2 traz um novo conceito de balizadores de parede, conseguindo aliar a estética dos produtos de embutir à praticidade dos balizadores de sobrepor, criando uma concepção única e original.

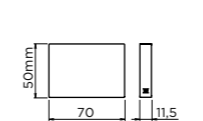
A família Neu 2 conta, também, com dois prêmios internacionais de design: Red Dot Award 2021, concedido ao produto Neu 2; e o iF Design Award 2020, vencido pelo Big Neu 2. As duas premiações ocorrem anualmente na Alemanha e somente aqueles com excelência em design, inovação, funcionalidade e originalidade se consagraram vencedores.



|                 |
|-----------------|
| 1,5W            |
| 40 lumens   60° |



### MINI NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR



|                              |  |       |  |      |
|------------------------------|--|-------|--|------|
| 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 |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

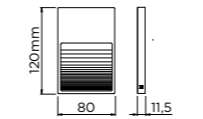
|                 |
|-----------------|
| 2W              |
| 80 lumens   60° |



### NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR



reddot winner 2021



|                              |  |       |  |      |
|------------------------------|--|-------|--|------|
| STH8750/30 - BRANCO - BIVOLT |  | 3000K |  | 80lm |
| STH8751/30 - PRETO - BIVOLT  |  | 3000K |  | 50lm |

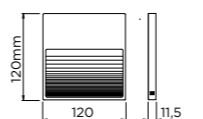
|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,5          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.

|                  |
|------------------|
| 3W               |
| 120 lumens   80° |



### BIG NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR



|                              |  |       |  |       |
|------------------------------|--|-------|--|-------|
| 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.

# RISK

Efeito de luz delicado, marcante e contínuo.

Produto desenvolvido inteiramente pela Stella.



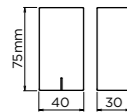
Foto: RPDos Imagens

|          |    |
|----------|----|
| 3W       |    |
| 5 lumens | 5° |

**RISK**  
BALIZADOR DE SOBREPOR



|                              |       |     |
|------------------------------|-------|-----|
| 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 |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

# LINE

## ILUMINAÇÃO LINEAR E CONTÍNUA

Com efeito de luz linear de apenas 4° e fonte luminosa recuada, o produto proporciona um facho de longo alcance e ofuscamento próximo a zero.



|           |    |
|-----------|----|
| 6W        |    |
| 40 lumens | 4° |

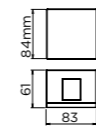
**LINE**  
ARANDELA/BALIZADOR DE EFEITO



|                                |       |      |
|--------------------------------|-------|------|
| STH9725BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 40lm |
| STH9725PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 40lm |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP65     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH7999, pág. 124, vendido separadamente).



Confira também: Line | Embutido de Solo, na página 118.

# WALL MICRO

O balizador Wall Micro possui facho luminoso nítido e preciso, em um corpo extremamente compacto, que cabe na palma da mão. Os produtos possuem fonte luminosa integrada e sistema de encaixe, que facilita a instalação e elimina os parafusos aparentes.

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>2,5W</b>       |     |
| 100 lumens        | 70° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |     |

**WALL MICRO**  
FACHO ABERTO  
BALIZADOR DE SOBREPOR

|   |
|---|
| 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 |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.



|                   |    |
|-------------------|----|
| <b>2,5W</b>       |    |
| 10 lumens         | 4° |
| <b>LANÇAMENTO</b> |    |

**WALL MICRO**  
FACHO FECHADO  
BALIZADOR DE SOBREPOR

|  |
|--|
| 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 |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

PATENTE REQUERIDA.



# WALL MINI

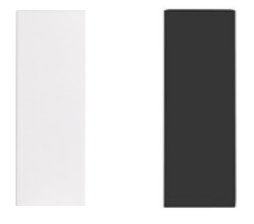
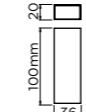
Arandela com efeito de  
luz marcante em um  
design compacto.



|  |
|--|
| STH9730BR/30 - BRANCO - BIVOLT   3000K   200lm |
| STH9730PTO/30 - PRETO - BIVOLT   3000K   200lm |

|            |     |
|------------|-----|
| <b>5W</b>  |     |
| 200 lumens | 70° |

**WALL MINI**  
2 FACHOS ABERTOS  
ARANDELA DE EFEITO

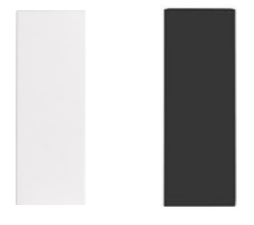
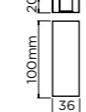


|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

|           |     |
|-----------|-----|
| <b>5W</b> |     |
| 20 lumens | 70° |

**WALL MINI**  
2 FACHOS FECHADOS  
ARANDELA DE EFEITO

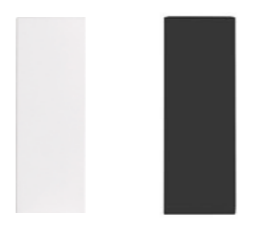
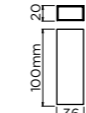


|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

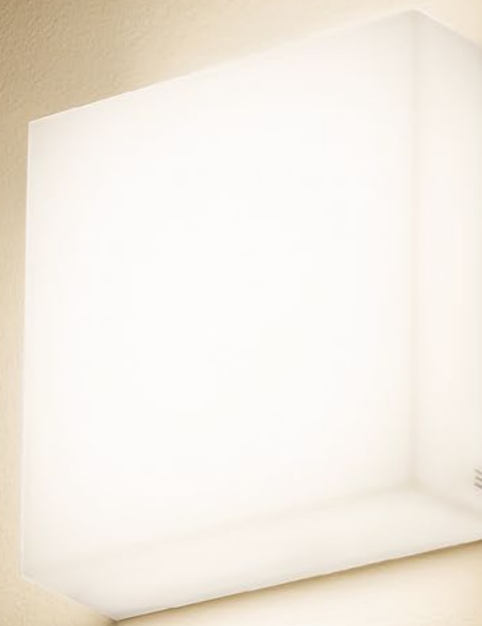
|            |     |
|------------|-----|
| <b>5W</b>  |     |
| 110 lumens | 70° |

**WALL MINI**  
1 FACHO ABERTO - 1 FACHO FECHADO  
ARANDELA DE EFEITO



|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Mini Caixa de Instalação (STH7799, pág. 124, vendido separadamente).

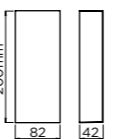


ICE

#### E F E I T O   D E   L U Z   U N I F O R M E

As Arandelas de Luz Geral Ice possuem perfeita distribuição de luz por todo seu corpo em um design clean e elegante, proporcionando iluminação homogênea e aconchegante. Produto com Grau de Proteção IP65.

|            |      |
|------------|------|
| 5W         |      |
| 475 lumens | 120° |
| LANÇAMENTO |      |



ICE  
ARANDELA DE LUZ GERAL RETANGULAR



|                                 |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|
| STL21701BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 475lm |
| STL21701BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K | 500lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,5          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

|            |      |
|------------|------|
| 7,5W       |      |
| 625 lumens | 120° |
| LANÇAMENTO |      |



ICE  
ARANDELA DE LUZ GERAL QUADRADA



|                                 |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|
| STL21700BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 625lm |
| STL21700BR/40 - BRANCO - BIVOLT | 4000K | 675lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,5          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.

PATENTE REQUERIDA.

# REFLEX

ELEGÂNCIA E FUNCIONALIDADE  
EM EVIDÊNCIA

A sofisticação da arandela Reflex é atemporal e traz harmonia aos ambientes. O produto possui alto fluxo luminoso de luz indireta, o que reduz o ofuscamento, proporcionando maior conforto visual.

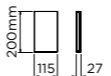
## LANÇAMENTO:

Nova opção de tamanho: 20cm.  
Nova temperatura de cor: 2700K.

Projeto: Arqrealize | Foto: Ronald Pimentel



| 6W                       |
|--------------------------|
| 500 lumens   110°   110° |
| <b>LANÇAMENTO</b>        |



## REFLEX

ARANDELA DE LUZ INDIRETA

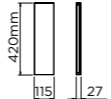


|                                 |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|
| STH21740BR/27 - BRANCO - BIVOLT | 2700K | 450lm |
| STH21740PTO/27 - PRETO - BIVOLT | 2700K | 350lm |
| STH21740BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 500lm |
| STH21740PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 400lm |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP65     |
| Fator de potência     | >0,6     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.

| 12W                       |
|---------------------------|
| 1100 lumens   110°   110° |



## REFLEX

ARANDELA DE LUZ INDIRETA

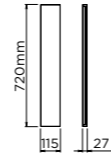


|                                |       |        |
|--------------------------------|-------|--------|
| STH9740BR/27 - BRANCO - BIVOLT | 2700K | 1050lm |
| STH9740PTO/27 - PRETO - BIVOLT | 2700K | 800lm  |
| STH9740BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 1100lm |
| STH9740PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 850lm  |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP65     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.

| 20W                       |
|---------------------------|
| 1900 lumens   110°   110° |



## REFLEX

ARANDELA DE LUZ INDIRETA



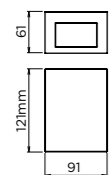
|                                |       |        |
|--------------------------------|-------|--------|
| STH9741BR/27 - BRANCO - BIVOLT | 2700K | 1800lm |
| STH9741PTO/27 - PRETO - BIVOLT | 2700K | 1350lm |
| STH9741BR/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 1900lm |
| STH9741PTO/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 1450lm |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP65     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

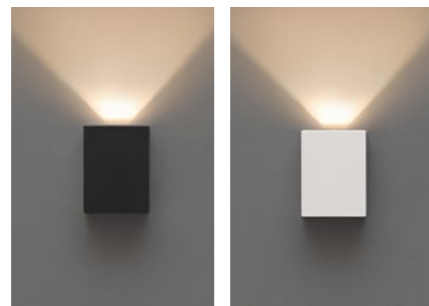
Fonte integrada.

# EFFEKT

|            |     |
|------------|-----|
| 4W         |     |
| 240 lumens | 90° |



**EFFEKT**  
1 FACHO ABERTO  
ARANDELA DE EFEITO



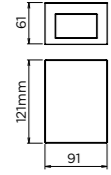
|                              |       |       |
|------------------------------|-------|-------|
| STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 240lm |
| STH6735/30 - PRETO - BIVOLT  | 3000K | 240lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,4          |
| Vida útil (L70)       | 20.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

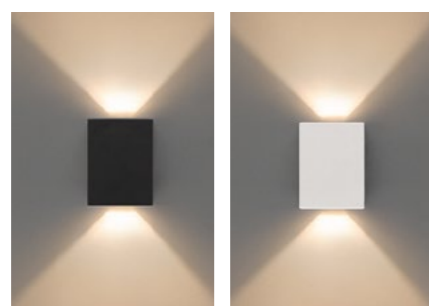
Fonte integrada.

## 8W

|            |     |
|------------|-----|
| 480 lumens | 90° |
|            | 90° |



**EFFEKT**  
2 FACHOS ABERTOS  
ARANDELA DE EFEITO



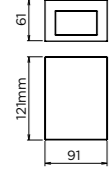
|                              |       |       |
|------------------------------|-------|-------|
| STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 480lm |
| STH6731/30 - PRETO - BIVOLT  | 3000K | 480lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,4          |
| Vida útil (L70)       | 20.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

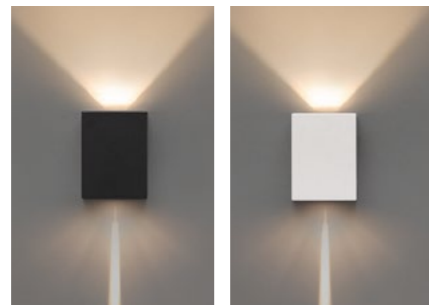
Fonte integrada.

## 8W

|            |     |
|------------|-----|
| 340 lumens | 90° |
|            | 4°  |



**EFFEKT**  
1 FACHO ABERTO - 1 FACHO FECHADO  
ARANDELA DE EFEITO



|                              |       |       |
|------------------------------|-------|-------|
| STH6732/30 - BRANCO - BIVOLT | 3000K | 340lm |
| STH6733/30 - PRETO - BIVOLT  | 3000K | 340lm |

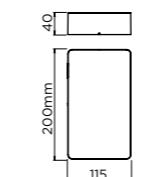
|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,4          |
| Vida útil (L70)       | 20.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

Fonte integrada.



# LICHT

**LICHT**  
ARANDELA DE LUZ GERAL

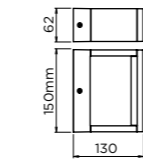


## 5W

|            |      |
|------------|------|
| 450 lumens | 100° |
|------------|------|

## 7W

|            |      |
|------------|------|
| 470 lumens | 120° |
|------------|------|



**RECOGNIZER**  
ARANDELA DE LUZ INDIRETA



# RECOGNIZER

**RECOGNIZER**  
ARANDELA DE LUZ INDIRETA



|                              |       |       |
|------------------------------|-------|-------|
| 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.

# SOLID

- Facho de apenas 60° e efeito luminoso intenso
- Estrutura robusta
- Lente de baixo ofuscamento
- Grau de Proteção IP65
- Regulagem de posicionamento com sistema de engrenagem, proporcionando estabilidade ao produto
- O projeto também conta com exclusiva Base de Elevação.



## BASE DE ELEVAÇÃO PARA PROJETOR SOLID

- Acabamento estético muito superior
- Ocultamento da parte elétrica e de fixação
- Afastamento do facho de luz das vegetações baixas
- Disponível para os modelos de 8,5W, 16W e 26W
- Acessório vendido separadamente

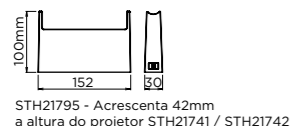


## NOVO ESPETO DE FIXAÇÃO PARA LINHA JARDIM (STH21790, pg. 124)

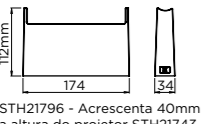
Totalmente adequado para a correta fixação do projetor Solid, permitindo uma alta estabilidade e evitando o deslocamento involuntário.



## BASE DE ELEVAÇÃO PARA PROJETORES SOLID 8,5W, 16W e 26W



STH21795 - Acrescenta 42mm a altura do projetor STH21741 / STH21742



STH21796 - Acrescenta 40mm a altura do projetor STH21743



### STH21795 - para Projetores Solid 8,5W e 16W

### STH21796 - para Projeto Solid 26W

#### LANÇAMENTO

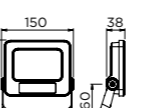
|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Contém             | 1 unidade     |
| Material           | Polipropileno |
| PATENTE REQUERIDA. |               |

#### Opções de fixação:

1. Diretamente no piso, com parafuso
2. No solo, com dois Espetos de Fixação (STH21790), conforme figura ao lado.

|            |
|------------|
| 8,5W       |
| 950 lumens |
| 60°        |

#### LANÇAMENTO



## SOLID PROJETOR 60°



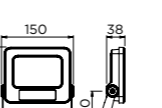
|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH21741/30 - BIVOLT | 3000K | 950lm  |
| STH21741/50 - BIVOLT | 5000K | 1050lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Polipropileno |

Acessório indicado: Base de Elevação (STH21795, pág. 116) associada ao Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendidos separadamente.

|             |
|-------------|
| 16W         |
| 1600 lumens |
| 60°         |

#### LANÇAMENTO



## SOLID PROJETOR 60°



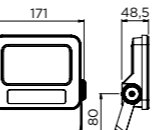
|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH21742/30 - BIVOLT | 3000K | 1600lm |
| STH21742/50 - BIVOLT | 5000K | 1900lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Polipropileno |

Acessório indicado: Base de Elevação (STH21795, pág. 116) associada ao Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendidos separadamente.

|             |
|-------------|
| 26W         |
| 3000 lumens |
| 60°         |

#### LANÇAMENTO



## SOLID PROJETOR 60°



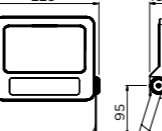
|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH21743/30 - BIVOLT | 3000K | 3000lm |
| STH21743/50 - BIVOLT | 5000K | 3300lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Polipropileno |

Acessório indicado: Base de Elevação (STH21796, pág. 116) associada ao Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendidos separadamente.

|             |
|-------------|
| 46W         |
| 4900 lumens |
| 60°         |

#### LANÇAMENTO



## SOLID PROJETOR 60°



|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| STH21744/30 - BIVOLT | 3000K | 4900lm |
| STH21744/50 - BIVOLT | 5000K | 5300lm |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| IRC                   | >80           |
| Grau de proteção      | IP65          |
| Fator de potência     | >0,9          |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Polipropileno |

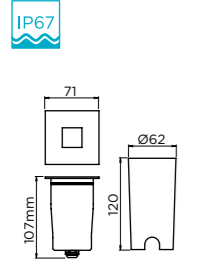
Acessório indicado: Espeto de Fixação (STH21790, pág. 124), vendido separadamente.

## LINE

Com apenas 4° de abertura, o Embutido de Solo Line torna-se ideal para aplicações próximas a pilares, paredes e troncos, evidenciando o efeito de luz e valorizando projetos.

|                |
|----------------|
| <b>6W</b>      |
| 40 lumens   4° |

**LINE**  
EMBUTIDO DE SOLO



STH20725/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 40lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 450cd    |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,5     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

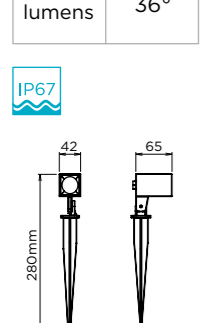
Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



Confira também: Line | Arandela/  
Balizador de Efeito, na página 107.

**5W**

**HIDE**  
ESPETO QUADRADO RECUADO



STH8723/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 300lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,8     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



## FOCCO GRID

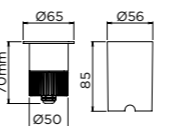


**5W**

240 lumens | 12°



Este produto é  
compatível com  
o Cube (pág. 121)

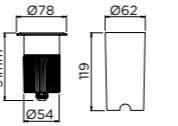


**10W**

400 lumens | 12°



Este produto é  
compatível com  
o Cube (pág. 121)



**18W**

800 lumens | 12°



**FOCCO GRID 12°**  
EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8716/30 - BIVOLT | 3000K | 240lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 2500cd   |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



STH8717/30 - BIVOLT | 3000K | 400lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 5000cd   |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

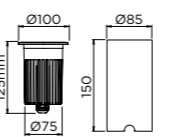
Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



STH8719/30 - BIVOLT | 3000K | 800lm

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 10000cd  |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



|                  |
|------------------|
| <b>5W</b>        |
| 320 lumens   30° |

### FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO



**FOCCO 30°**  
EMBUTIDO DE SOLO

|                             |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|
| STH7706/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 320lm |
| STH8706/30 - INOX - BIVOLT  | 3000K | 320lm |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 1200cd   |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

**10W**  
EMBUTIDO DE SOLO



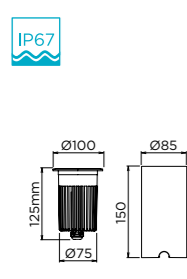
### FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO

|                             |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|
| STH7707/30 - PRETO - BIVOLT | 3000K | 640lm |
| STH8707/30 - INOX - BIVOLT  | 3000K | 640lm |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 1700cd   |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

**18W**  
EMBUTIDO DE SOLO



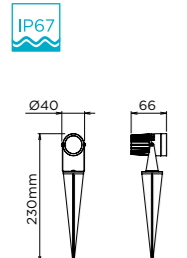
### FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO

|                     |       |        |
|---------------------|-------|--------|
| STH8709/30 - BIVOLT | 3000K | 1300lm |
|---------------------|-------|--------|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Intensidade luminosa  | 3000cd   |
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,9     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Incluso tubo plástico.  
Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

**3W**  
ESPETO MINI



### FOCCO ESPETO MINI

|                     |       |       |
|---------------------|-------|-------|
| STH7702/30 - BIVOLT | 3000K | 150lm |
|---------------------|-------|-------|

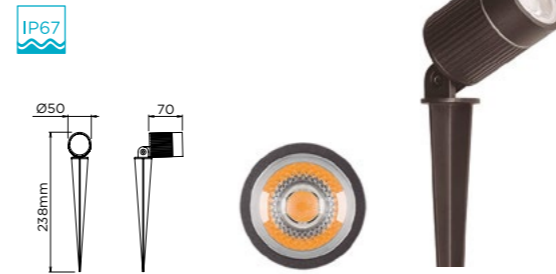
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| IRC                   | >80      |
| Grau de proteção      | IP67     |
| Fator de potência     | >0,4     |
| Vida útil (L70)       | 25.000h  |
| Material predominante | Alumínio |

Fonte integrada.  
Acessório indicado: Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

|                  |
|------------------|
| <b>5W</b>        |
| 320 lumens   30° |

|                  |
|------------------|
| <b>7W</b>        |
| 450 lumens   25° |

**FOCCO**  
ESPETO



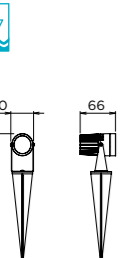
|                  |
|------------------|
| <b>10W</b>       |
| 640 lumens   30° |



|                   |
|-------------------|
| <b>18W</b>        |
| 1300 lumens   30° |

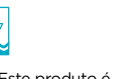


|                  |
|------------------|
| <b>3W</b>        |
| 150 lumens   25° |



|                  |
|------------------|
| <b>5W</b>        |
| 300 lumens   25° |

|                  |
|------------------|
| <b>7W</b>        |
| 450 lumens   25° |



|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

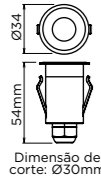
|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

|              |
|--------------|
| <b>FOCCO</b> |
| ESPETO       |

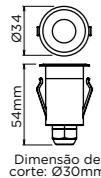
|  |
| --- |
| **FOCCO** |


<tbl\_r cells="2" ix="2" maxcspan="1"

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1W        | SPUR 100° |
| 20 lumens | 100°      |



|           |          |
|-----------|----------|
| 2W        | SPUR 30° |
| 80 lumens | 30°      |

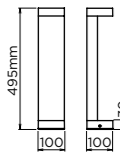


## TUBO DE PROTEÇÃO PARA BALIZADORES DE SOLO SPUR



## POSTE BALIZADOR

|            |           |
|------------|-----------|
| 7W         | FRANKFURT |
| 430 lumens | 100°      |



STH6710/30 - BIVOLT | 3000K | 20lm

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| IRC                     | >80                      |
| Grau de proteção        | IP67                     |
| Fator de potência       | >0,4                     |
| Vida útil (L70)         | 20.000h                  |
| Materiais predominantes | Alumínio e policarbonato |

Fonte integrada.  
Acessórios indicados: Tubo de Proteção (STH6791, pág. 122, vendido separadamente) e Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).

STH6720/30 - BIVOLT | 3000K | 80lm

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| IRC                     | >80                      |
| Grau de proteção        | IP67                     |
| Fator de potência       | >0,4                     |
| Vida útil (L70)         | 20.000h                  |
| Materiais predominantes | Alumínio e policarbonato |

Fonte integrada.  
Acessórios indicados: Tubo de Proteção (STH6791, pág. 122, vendido separadamente) e Caixa de Passagem IP68 (STH9799, pág. 124, vendido separadamente).



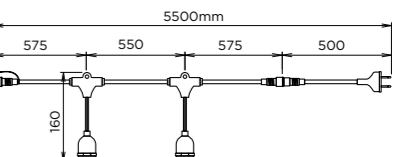
## HANG CABO PORTA-LÂMPADAS



STH7099

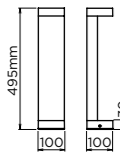
|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Base                                  | E27  |
| Potência máxima por extensão contínua | 500W |
| Extensão total                        | 5,5m |
| Número de soquetes                    | 8    |
| Material predominante                 | PVC  |

Lâmpada indicada: 8 x E27 Filamento Stella.



## FRANKFURT POSTE BALIZADOR

|            |           |
|------------|-----------|
| 7W         | FRANKFURT |
| 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.

## NOVO ESPETO DE FIXAÇÃO PARA LINHA JARDIM

Design robusto e com estrutura adequada para uma fixação mais profunda na terra. Compatíveis com os produtos Spot Cube e Projetor Solid, os Espetos de Fixação permitem maior estabilidade aos produtos, evitando deslocamentos involuntários.



## ACESSÓRIOS

### ESPETOS DE FIXAÇÃO PARA LINHA JARDIM



### CAIXA DE PASSAGEM IP68 PARA LINHA JARDIM



### MINI CAIXA DE INSTALAÇÃO PARA MINI NEU, RISK, WALL MINI E WALL MICRO



#### STH21790 LANÇAMENTO

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Contém                           | 2 unidades    |
| Material                         | Policarbonato |
| Compatível com o Cube e o Solid. |               |

#### 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 PP de 5mm a 8mm de diâmetro externo.



Para emenda tripla, retire a borracha de vedação que acompanha o produto.

#### STH7799

|          |               |
|----------|---------------|
| Contém   | 1 unidade     |
| Material | Policarbonato |

Utilize apenas com mangueiras corrugadas de 1/2" - 20mm. Acessório indicado para utilização em alvenaria.

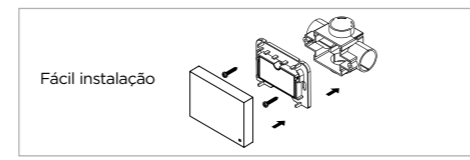


Ilustração de instalação com Mini Neu 2

# GUIA DE INSTALAÇÃO

LINHA JARDIM STELLA

### ATENÇÃO! INSTALAÇÕES EXTERNAS DEVEM SER TRATADAS COM EXTREMA SERIEDADE.

Reunimos orientações para que a instalação dos produtos da linha Jardim seja feita da forma correta. 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 página 124!



#### 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

- Tenha atenção redobrada em instalações em ambientes próximos a piscinas e similares e respeite a distância mínima de 2m entre as luminárias ligadas à rede elétrica e ambientes como estes, por questão de segurança, conforme a norma NBR 5410.
- Lembre-se também de respeitar o índice de proteção (IP) indicado na embalagem e no manual de cada produto.

Em caso de dúvidas, o SAC da Stella está à disposição pelo telefone 51 3529-7044 e pelo e-mail sac@stella.com.br.

# TRILHOS

**SPOT** ..... 128

Flow

**KIT GRADE** ..... 131

Kit Grade para Spot Flow

**SPOT** ..... 132

Zylinder

Voll

**TRILHO** ..... 135

Sobrepor

**ACESSÓRIOS** ..... 135



• Os gráficos luminotécnicos dos produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site [stella.com.br](http://stella.com.br), onde também consta o tempo de garantia de cada produto.



Arquiteto: Gabinete Alencar | Fotógrafo: Bernardo Cunha

Flow PAR20 - pág. 129 e  
Trilho de Sobrepor - pág. 135



# FLOW

L U Z   Q U E   F L U I

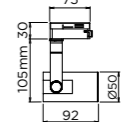
Desenvolvido pela Stella, o Spot Flow possui um design robusto, moderno e compacto, além de fonte luminosa recuada, que reduz o desconforto causado pelo ofuscamento. Produzido em alumínio, o produto também possui um mecanismo único de troca rápida de lâmpada.



**FLOW MR11**  
SPOT PARA TRILHO



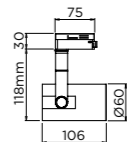
Lâmpada indicada: 1 x MR11 GU10 Stella.  
Potência máxima: 15W.  
Material predominante: alumínio.



**FLOW MR16**  
SPOT PARA TRILHO



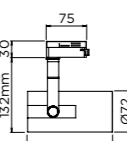
Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.  
Potência máxima: 15W.  
Material predominante: alumínio.



**FLOW PAR20**  
SPOT PARA TRILHO



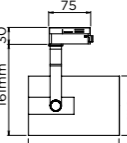
Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.  
Potência máxima: 15W.  
Material predominante: alumínio.



**FLOW PAR30**  
SPOT PARA TRILHO



Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.  
Potência máxima: 15W.  
Material predominante: alumínio.





### FLOW PAR30 CDMR LED

SPOT PARA TRILHO



|                   |        |
|-------------------|--------|
| SD1990BR          | BRANCO |
| SD1990PTO         | PRETO  |
| <b>LANÇAMENTO</b> |        |

Lâmpada indicada: 1 x PAR30 CDMR Stella.  
Potência máxima: 20W.  
Material predominante: alumínio.

### FLOW AR70

SPOT PARA TRILHO



|           |        |
|-----------|--------|
| SD1970BR  | BRANCO |
| SD1970PTO | PRETO  |

Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.  
Potência máxima: 15W.  
Material predominante: alumínio.

### FLOW AR111

SPOT PARA TRILHO

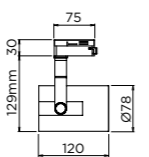
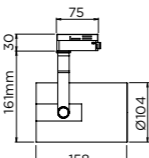


|           |        |
|-----------|--------|
| SD1980BR  | BRANCO |
| SD1980PTO | PRETO  |

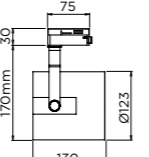
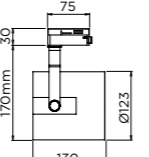
Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.  
Potência máxima: 15W.  
Material predominante: alumínio.



FLOW AR70  
SPOT PARA TRILHO



FLOW AR111  
SPOT PARA TRILHO



## KIT GRADE PARA SPOT FLOW



### MAIOR CONTROLE DA LUZ

Para garantir ainda mais conforto visual nos ambientes em que o Spot Flow é aplicado, o Kit Grade torna-se uma peça indispensável. Criado pela Stella, o acessório possui versões para seis modelos de lâmpadas.



### KIT GRADE PARA SPOT FLOW\*



Materiais: alumínio e ABS.  
Cor: preto.

|        |       |
|--------|-------|
| SD1903 | MR11  |
| SD1904 | MR16  |
| SD1905 | PAR20 |
| SD1906 | PAR30 |
| SD1907 | AR70  |
| SD1908 | AR111 |



\*Kit Grade não compatível com o Flow PAR30 CDMR LED.

Projeto: BT Arquitetura | Foto: RPDOIS Imagens

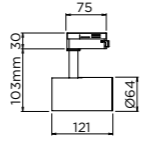


### ZYLINDER MR16

SPOT PARA TRILHO

|           |        |
|-----------|--------|
| SD1710BR  | BRANCO |
| SD1710PTO | PRETO  |

Lâmpada indicada: 1 x MR16 GU10 Stella.  
Potência máxima: 35W.  
Material predominante: alumínio.

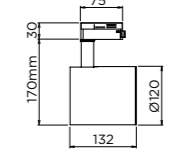


### ZYLINDER AR111

SPOT PARA TRILHO

|           |        |
|-----------|--------|
| SD1750BR  | BRANCO |
| SD1750PTO | PRETO  |

Lâmpada indicada: 1 x AR111 GU10 Stella.  
Potência máxima: 35W.  
Material predominante: alumínio.

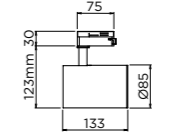


### ZYLINDER PAR20

SPOT PARA TRILHO

|           |        |
|-----------|--------|
| SD1720BR  | BRANCO |
| SD1720PTO | PRETO  |

Lâmpada indicada: 1 x PAR20 Stella.  
Potência máxima: 35W.  
Material predominante: alumínio.

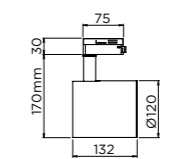


### ZYLINDER PAR30

SPOT PARA TRILHO

|           |        |
|-----------|--------|
| SD1730BR  | BRANCO |
| SD1730PTO | PRETO  |

Lâmpada indicada: 1 x PAR30 Stella.  
Potência máxima: 35W.  
Material predominante: alumínio.

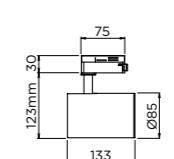


### ZYLINDER AR70

SPOT PARA TRILHO

|           |        |
|-----------|--------|
| SD1740BR  | BRANCO |
| SD1740PTO | PRETO  |

Lâmpada indicada: 1 x AR70 GU10 Stella.  
Potência máxima: 35W.  
Material predominante: alumínio.



## SPOT COM LED INTEGRADO

|                  |
|------------------|
| 4W               |
| 350 lumens   34° |

VOLL  
SPOT COM LED INTEGRADO  
PARA TRILHO



|  |
|--|
| SD1800BR/30 - BRANCO - BIVOLT   3000K   350lm   34°  |
| SD1800PTO/30* - PRETO - BIVOLT   3000K   350lm   34° |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Fator de potência     | >0,4          |
| Eficiência luminosa   | 88lm/W        |
| Intensidade luminosa  | 700cd         |
| IRC                   | >80           |
| Vida útil (L70)       | 20.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

\*Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

|                  |
|------------------|
| 7W               |
| 550 lumens   38° |

VOLL  
SPOT COM LED INTEGRADO  
PARA TRILHO



|   |
|---|
| SD1805BR/30 - BRANCO - BIVOLT   3000K   550lm   38° |
| SD1805PTO/30 - PRETO - BIVOLT   3000K   550lm   38° |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Fator de potência     | >0,5          |
| Eficiência luminosa   | 79lm/W        |
| Intensidade luminosa  | 1335cd        |
| IRC                   | >80           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

|                   |
|-------------------|
| 14W               |
| 1300 lumens   38° |

VOLL  
SPOT COM LED INTEGRADO  
PARA TRILHO



|  |
|--|
| SD1810BR/30 - BRANCO - BIVOLT   3000K   1300lm   38° |
|--|

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Fator de potência     | >0,9          |
| Eficiência luminosa   | 93lm/W        |
| Intensidade luminosa  | 2860cd        |
| IRC                   | >80           |
| Vida útil (L70)       | 25.000h       |
| Material predominante | Policarbonato |

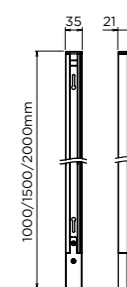
## TRILHO DE SOBREPOR



## TRILHO DE 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.

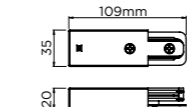


## ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE SOBREPOR

### ALIMENTADOR

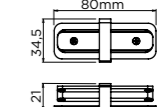


|           |        |
|-----------|--------|
| SD1046BR  | BRANCO |
| SD1046PTO | PRETO  |



### CONEXÃO I

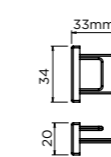
|           |        |
|-----------|--------|
| SD1043BR  | BRANCO |
| SD1043PTO | PRETO  |



### PONTEIRA

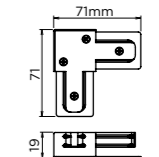


|           |        |
|-----------|--------|
| SD1047BR  | BRANCO |
| SD1047PTO | PRETO  |

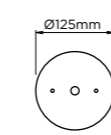


### CONEXÃO L

|           |        |
|-----------|--------|
| SD1044BR  | BRANCO |
| SD1044PTO | PRETO  |

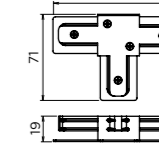


|           |        |
|-----------|--------|
| SD1000BR  | BRANCO |
| SD1000PTO | PRETO  |



### CONEXÃO T

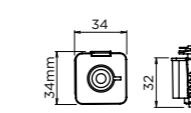
|            |       |
|------------|-------|
| SD1045PTO* | PRETO |
|------------|-------|



### ADAPTADOR



|           |        |
|-----------|--------|
| SD1100BR  | BRANCO |
| SD1100PTO | PRETO  |



# GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

|            |     |
|------------|-----|
| LÂMPADAS   | 138 |
| LUMINÁRIAS | 141 |
| FITAS      | 144 |
| JARDIM     | 145 |
| TRILHOS    | 148 |

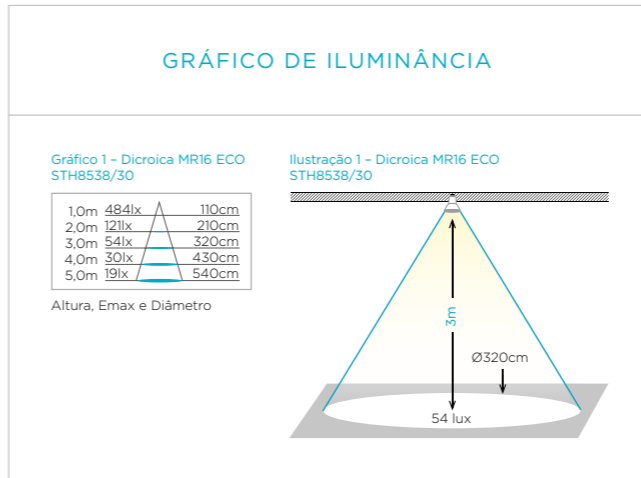
# GRÁFICOS DE EFEITOS EMBUTIDOS SQUARE

|              |     |
|--------------|-----|
| SQUARE       | 149 |
| SQUARE GHOST | 150 |
| SQUARE ANGLE | 150 |

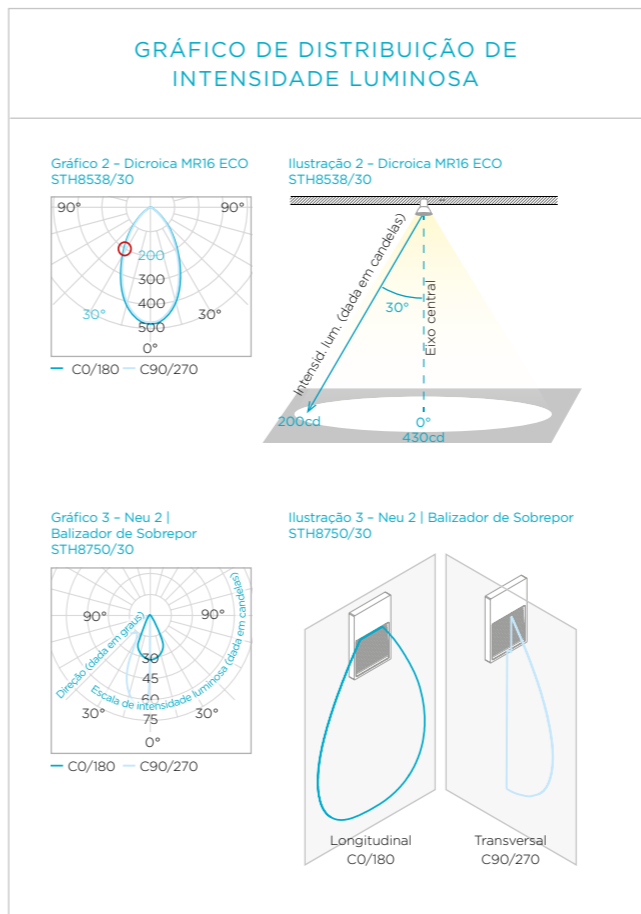


## GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

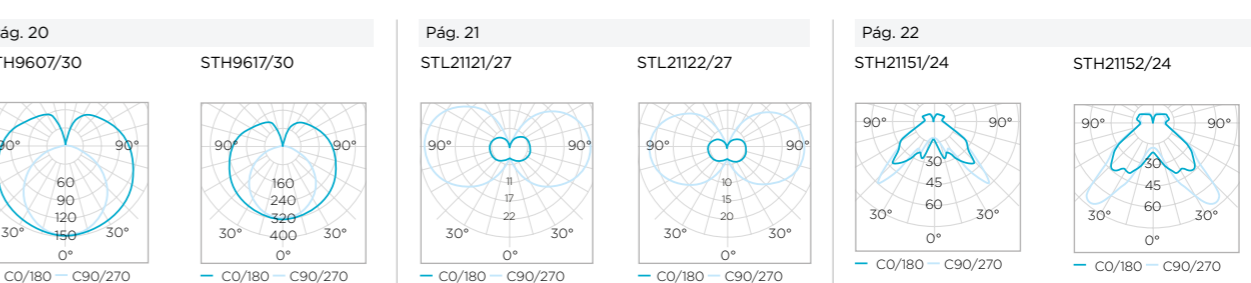
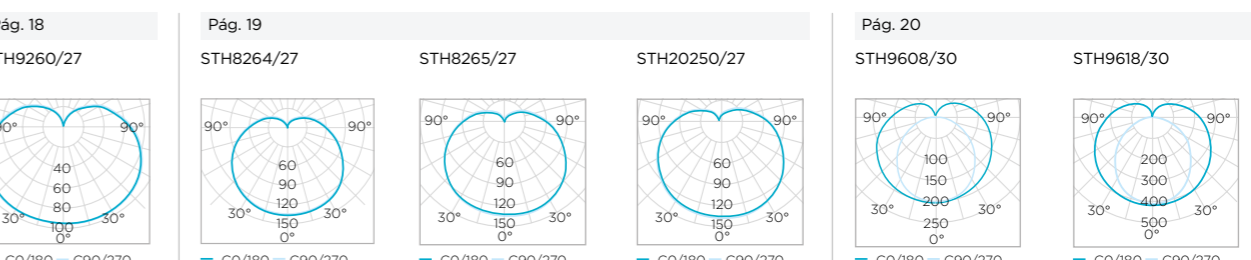
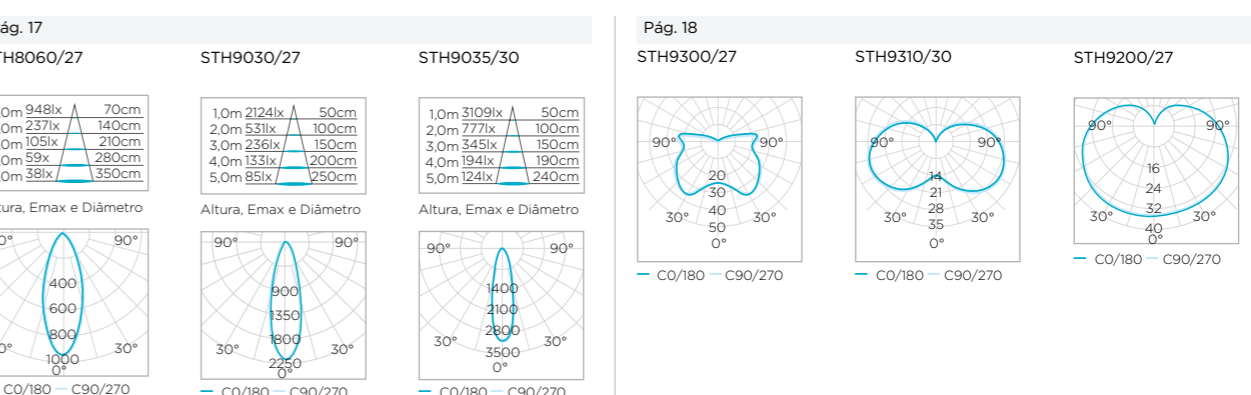
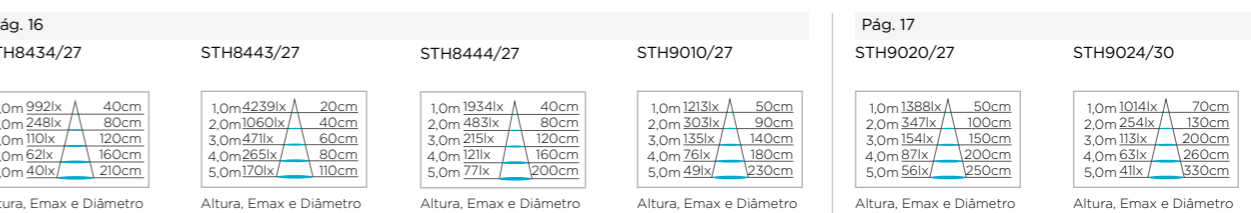
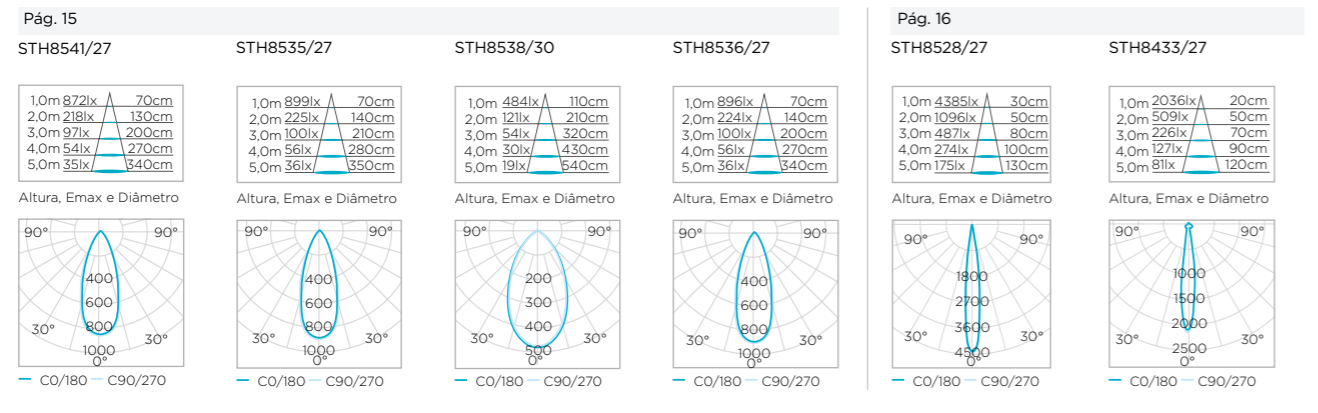
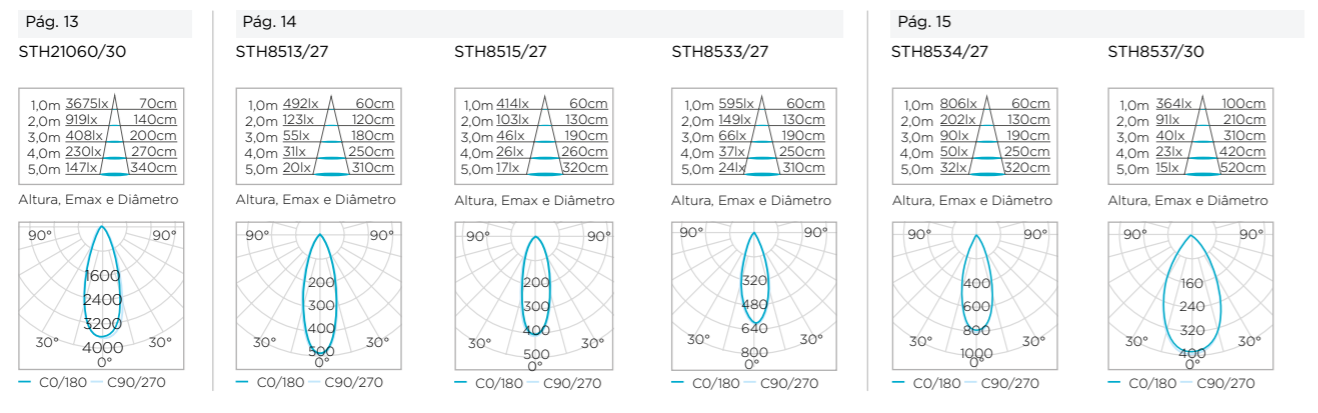
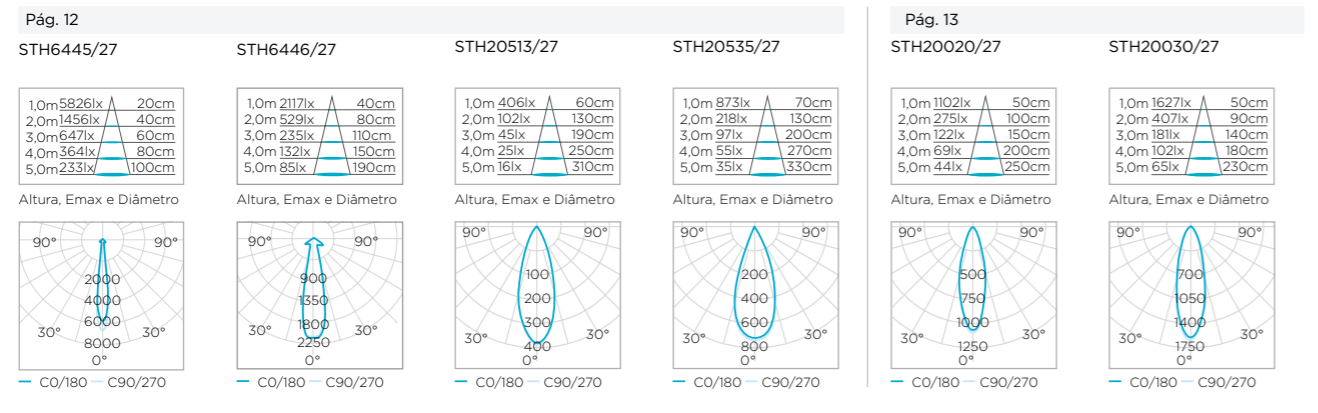
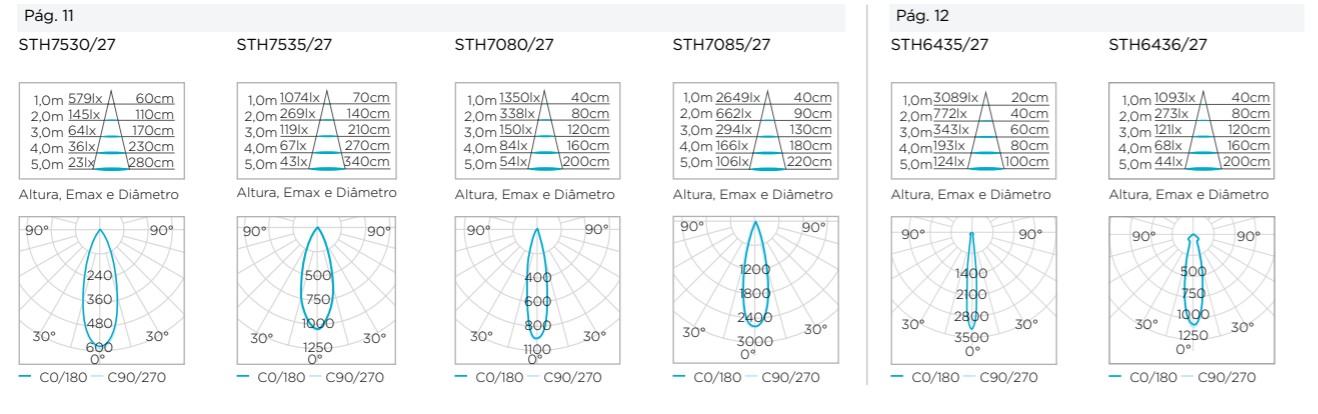
A seguir, a Stella disponibiliza uma completa explicação a respeito dos dois principais gráficos luminotécnicos: gráfico de iluminância e gráfico de distribuição de intensidade luminosa. Estes gráficos representam visualmente a luz emitida e têm como objetivo representar o conceito tridimensional da distribuição e/ou intensidade da luz em um espaço. A Stella disponibiliza todos os gráficos dos seus produtos nas próximas páginas.



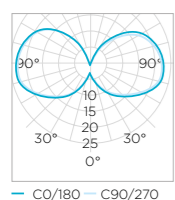
Indica a **iluminância máxima** (dada em lux) para diferentes **distâncias** do facho de luz, assim como o seu **diametro**. No caso ao lado, referente a uma lâmpada MR16 de 60° (STH8538/30), nota-se que, a três metros de altura, por exemplo, a área incidida pelo facho terá uma iluminância máxima de 54 lux, com um diâmetro de 320cm.



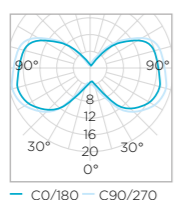
# LÂMPADAS



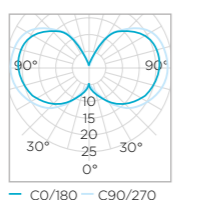
STH6331/24



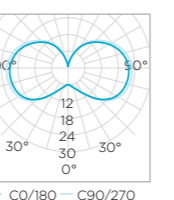
STH6334/24



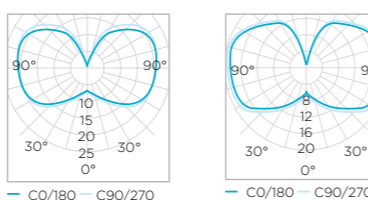
STH6335/24



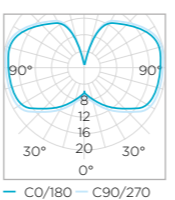
STH6338/24



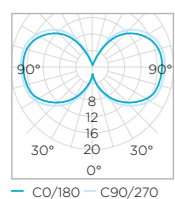
STH6336/24



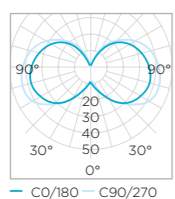
STH6337/24



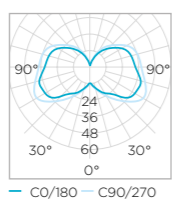
STH6339/24



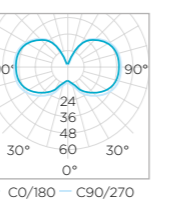
STH8262/24



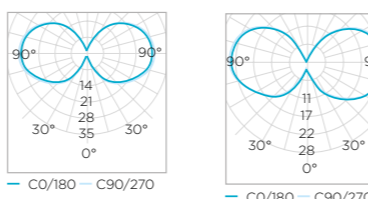
STH8271/24



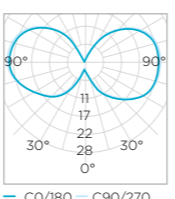
STH8281/24



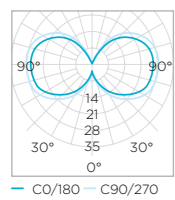
STH20301/27



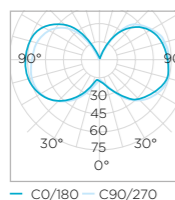
STH20300/27



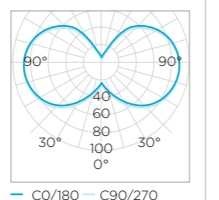
STH8362/24



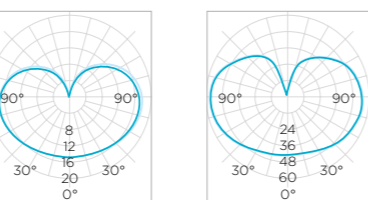
STH20211/27



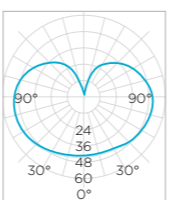
STH20212/27



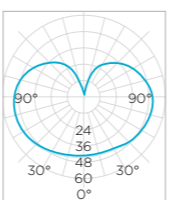
STH20200/27



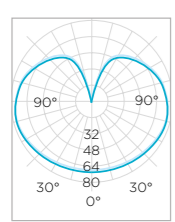
STH20214/27



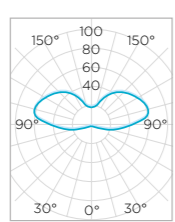
STH20215/27



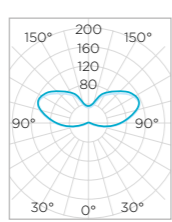
STH20216/30



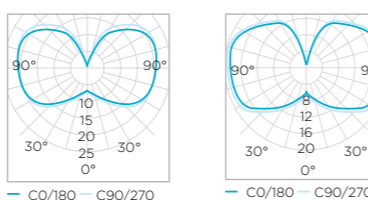
STH8285/24



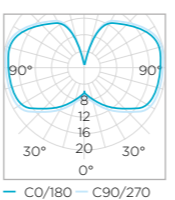
STH8290/24



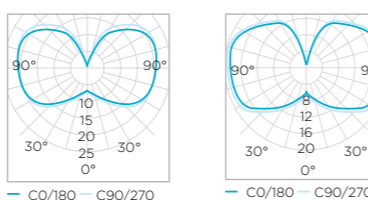
STH7910/30



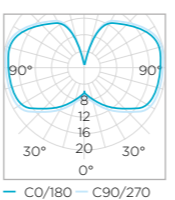
STH7925/30



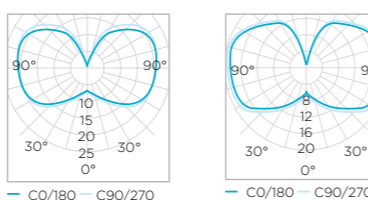
STH21930BR/30



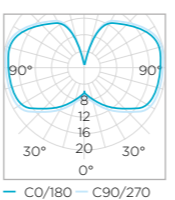
STH21930PTO/30



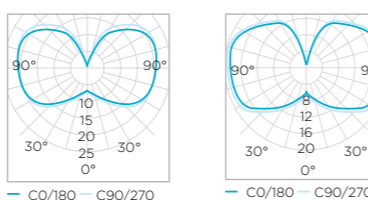
STH21940BR/30



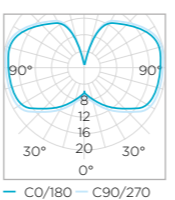
STH21940PTO/30



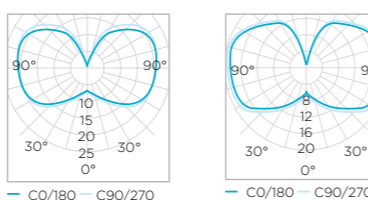
STH7915/30



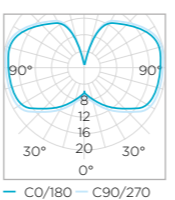
STH7910/30



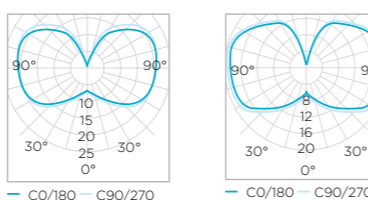
STH7920/30



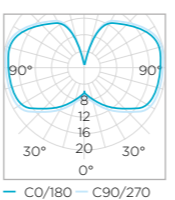
STH7925/30



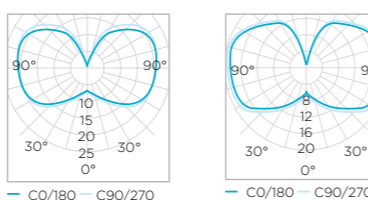
STH20981BR/27



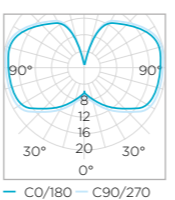
STH20981PTO/27



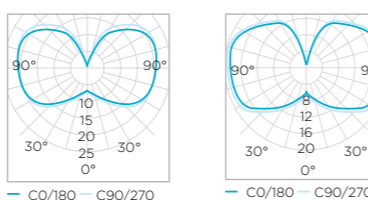
STH20983PTO/27



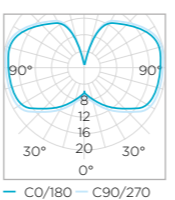
STH20991BR/27



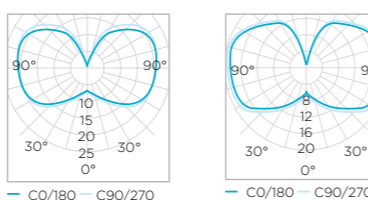
STH20983PTO/27



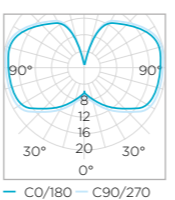
STH20991BR/27



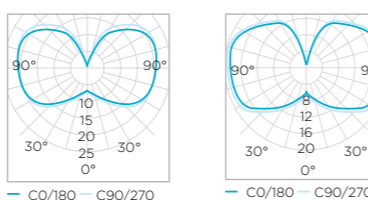
STH20983PTO/27



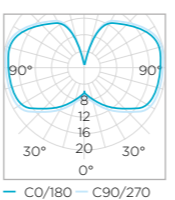
STH20991BR/27



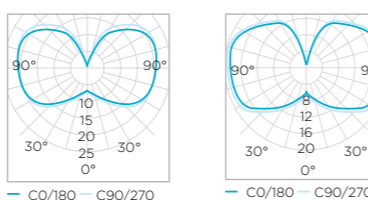
STH20983PTO/27



STH20991BR/27



STH20983PTO/27



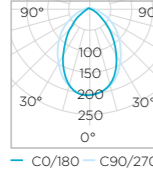
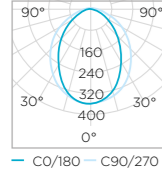
STH20991BR/27

STH20991PTO/27

STH20993PTO/27

|           |       |
|-----------|-------|
| 1,0m 36lx | 200cm |
| 2,0m 90lx | 400cm |
| 3,0m 40lx | 600cm |
| 4,0m 23lx | 790cm |
| 5,0m 14lx | 990cm |

Altura, Emax e Diâmetro



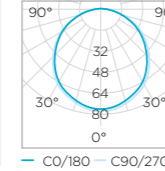
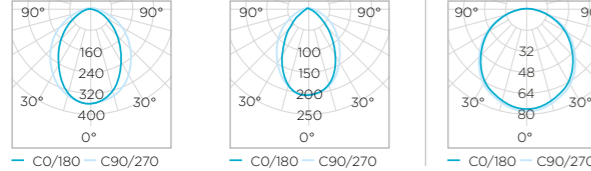
STH21951BR/27

STH21951PTO/27

STH21953PTO/27

|           |       |
|-----------|-------|
| 1,0m 76lx | 300cm |
| 2,0m 19lx | 600cm |
| 3,0m 23lx | 490cm |
| 4,0m 13lx | 650cm |
| 5,0m 8lx  | 820cm |

Altura, Emax e Diâmetro

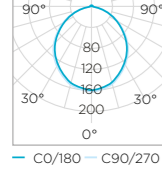


STH21981PTO/27

STH21983PTO/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 159lx | 260cm  |
| 2,0m 40lx  | 520cm  |
| 3,0m 18lx  | 770cm  |
| 4,0m 10lx  | 1030cm |
| 5,0m 9lx   | 1290cm |

Altura, Emax e Diâmetro

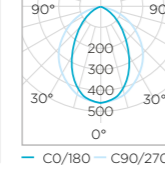
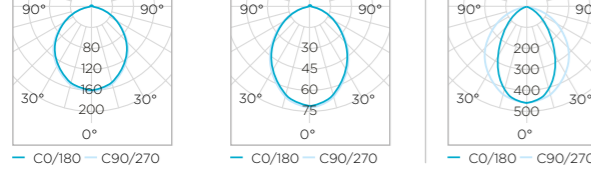


STH21973BR/27

STH21973PTO/27

|           |        |
|-----------|--------|
| 1,0m 70lx | 200cm  |
| 2,0m 18lx | 400cm  |
| 3,0m 8lx  | 600cm  |
| 4,0m 4lx  | 800cm  |
| 5,0m 3lx  | 1000cm |

Altura, Emax e Diâmetro



STH20953PTO/27

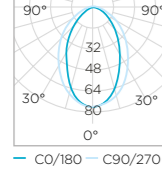
STH20961BR/27

STH20961PTO/27

STH20963PTO/27

|           |       |
|-----------|-------|
| 1,0m 75lx | 150cm |
| 2,0m 19lx | 300cm |
| 3,0m 8lx  | 450cm |
| 4,0m 5lx  | 610cm |
| 5,0m 3lx  | 760cm |

Altura, Emax e Diâmetro

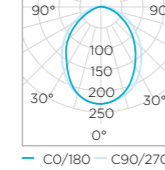
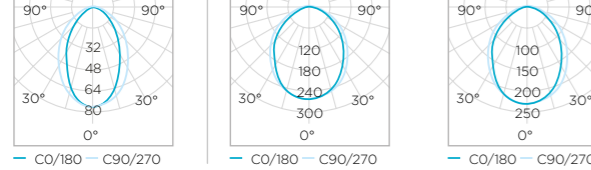


STH20971BR/27

STH20971PTO/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 266lx | 230cm  |
| 2,0m 66lx  | 460cm  |
| 3,0m 30lx  | 690cm  |
| 4,0m 17lx  | 920cm  |
| 5,0m 11lx  | 1150cm |

Altura, Emax e Diâmetro



STH20973PTO/27

STH8902BR/30

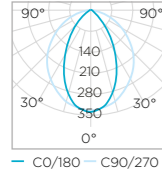
STH8902PTO/30

STH8903BR/30

STH8903PTO/30

|            |       |
|------------|-------|
| 1,0m 335lx | 160cm |
| 2,0m 84lx  | 320cm |
| 3,0m 37lx  | 480cm |
| 4,0m 21lx  | 640cm |
| 5,0m 13lx  | 800cm |

Altura, Emax e Diâmetro



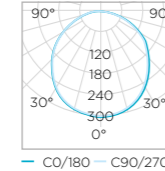
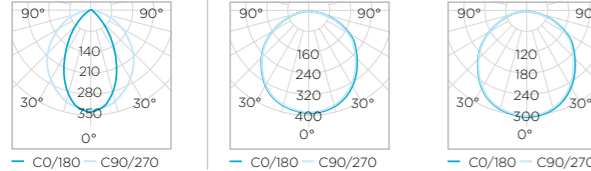
STH8902PTO/30

STH8903PTO/30

STH8904PTO/30

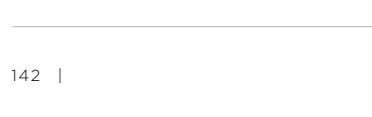
|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 389lx | 270cm  |
| 2,0m 97lx  | 530cm  |
| 3,0m 43lx  | 800cm  |
| 4,0m 21lx  | 1060cm |
| 5,0m 16lx  | 1330cm |

Altura, Emax e Diâmetro



|            |       |
|------------|-------|
| 1,0m 208lx | 160cm |
| 2,0m 52lx  | 330cm |
| 3,0m 23lx  | 490cm |
| 4,0m 13lx  | 650cm |
| 5,0m 8lx   | 820cm |

Altura, Emax e Diâmetro

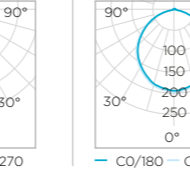


STH21981BR/27

STH8904PTO/30

|           |       |
|-----------|-------|
| 1,0m 81lx | 150cm |
| 2,0m 20lx | 290cm |
| 3,0m 9lx  | 440cm |
| 4,0m 5lx  | 580cm |
| 5,0m 3lx  | 730cm |

Altura, Emax e Diâmetro



STH21951PTO/27

STH8905BR/30

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 200lx | 270cm  |
| 2,0m 50lx  | 590cm  |
| 3,0m 22lx  | 880cm  |
| 4,0m 11lx  | 1170cm |
| 5,0m 7lx   | 1480cm |

Altura, Emax e Diâmetro



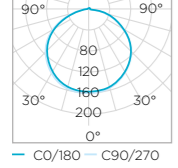
# FITAS

Pág. 78

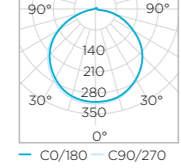
STL21831/27    STL21832/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 160lx | 320cm  |
| 2,0m 40lx  | 650cm  |
| 3,0m 18lx  | 970cm  |
| 4,0m 10lx  | 1300cm |
| 5,0m 6lx   | 1620cm |

Altura, Emax e Diâmetro



Altura, Emax e Diâmetro

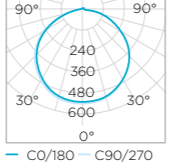


Pág. 79

STL21834/27    STL21836/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 319lx | 320cm  |
| 2,0m 80lx  | 650cm  |
| 3,0m 35lx  | 970cm  |
| 4,0m 20lx  | 1300cm |
| 5,0m 13lx  | 1620cm |

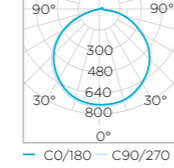
Altura, Emax e Diâmetro



STL21837/27    STL21838/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 525lx | 320cm  |
| 2,0m 131lx | 650cm  |
| 3,0m 58lx  | 970cm  |
| 4,0m 33lx  | 1300cm |
| 5,0m 21lx  | 1620cm |

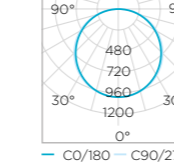
Altura, Emax e Diâmetro



STL21837/27    STL21838/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 744lx | 330cm  |
| 2,0m 186lx | 650cm  |
| 3,0m 83lx  | 980cm  |
| 4,0m 47lx  | 1300cm |
| 5,0m 30lx  | 1630cm |

Altura, Emax e Diâmetro

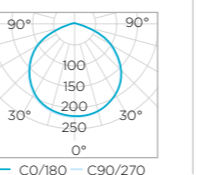


Pág. 86

STH7811/30

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 226lx | 290cm  |
| 2,0m 57lx  | 570cm  |
| 3,0m 25lx  | 860cm  |
| 4,0m 14lx  | 1140cm |
| 5,0m 9lx   | 1430cm |

Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 — C90/270

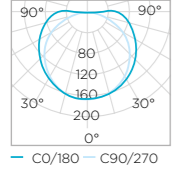
# JARDIM

Pág. 80

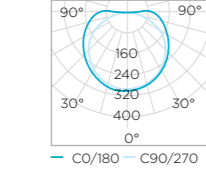
STH20820/27    STH20830/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 168lx | 440cm  |
| 2,0m 42lx  | 890cm  |
| 3,0m 19lx  | 1330cm |
| 4,0m 10lx  | 1780cm |
| 5,0m 7lx   | 2220cm |

Altura, Emax e Diâmetro



Altura, Emax e Diâmetro



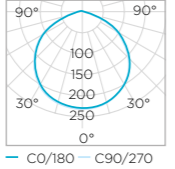
Pág. 81

STH6830/RGBW

Fita ligada na cor branca (2700K)

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 305lx | 430cm  |
| 2,0m 76lx  | 860cm  |
| 3,0m 34lx  | 1290cm |
| 4,0m 19lx  | 1720cm |
| 5,0m 12lx  | 2160cm |

Altura, Emax e Diâmetro

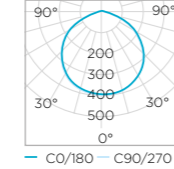


STH6826/27

STH8835/27

|            |        |
|------------|--------|
| 1,0m 233lx | 320cm  |
| 2,0m 58lx  | 640cm  |
| 3,0m 26lx  | 960cm  |
| 4,0m 15lx  | 1280cm |
| 5,0m 9lx   | 1600cm |

Altura, Emax e Diâmetro

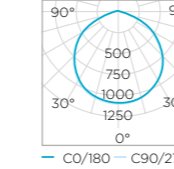


Pág. 82

STH20800/27

|             |        |
|-------------|--------|
| 1,0m 1092lx | 320cm  |
| 2,0m 273lx  | 640cm  |
| 3,0m 121lx  | 960cm  |
| 4,0m 68lx   | 1280cm |
| 5,0m 44lx   | 1600cm |

Altura, Emax e Diâmetro

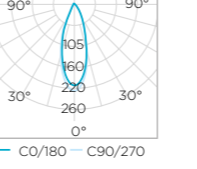


Pág. 100

STL21711PTO/30    STL21711AL/30

|            |       |
|------------|-------|
| 1,0m 198lx | 60cm  |
| 2,0m 47lx  | 120cm |
| 3,0m 22lx  | 180cm |
| 4,0m 12lx  | 240cm |
| 5,0m 8lx   | 310cm |

Altura, Emax e Diâmetro

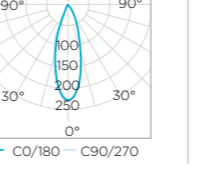


Pág. 101

STL21712PTO/30    STL21712AL/30

|            |       |
|------------|-------|
| 1,0m 204lx | 40cm  |
| 2,0m 51lx  | 90cm  |
| 3,0m 23lx  | 130cm |
| 4,0m 13lx  | 170cm |
| 5,0m 8lx   | 210cm |

Altura, Emax e Diâmetro

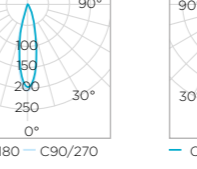


Pág. 102

STL21713/30    STL21714/30

|          |       |
|----------|-------|
| 1,0m 2lx | 60cm  |
| 2,0m 0lx | 110cm |
| 3,0m 0lx | 170cm |
| 4,0m 0lx | 220cm |
| 5,0m 0lx | 280cm |

Altura, Emax e Diâmetro



Pág. 82

STH20810/27

|  |  |
| --- | --- |
| 1,0m 346lx | 320cm |


<tbl\_r cells="2" ix="2

STH21728PTO/30



STH21729BR/30



STH21729PTO/30



STH9730BR/30



STH9730PTO/30



STH9732BR/30



STH6735/30



STH6730/30



STH6731/30



STH6732/30



STH6733/30



STH7700/30



STH9732PTO/30



STH9731BR/30



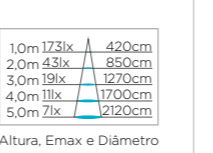
STH9731PTO/30



STL21701BR/30



STL21700BR/30



STH21740BR/27



STH6734/30



STH21740PTO/27



STH9740BR/27



STH9740PTO/27



STH9741BR/27



STH9741PTO/27



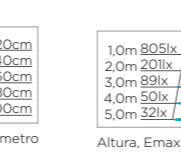
STH20725/30



STH8723/30



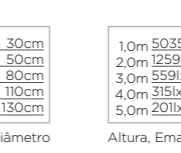
STH8716/30



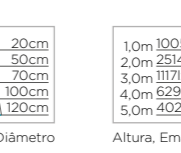
STH8717/30



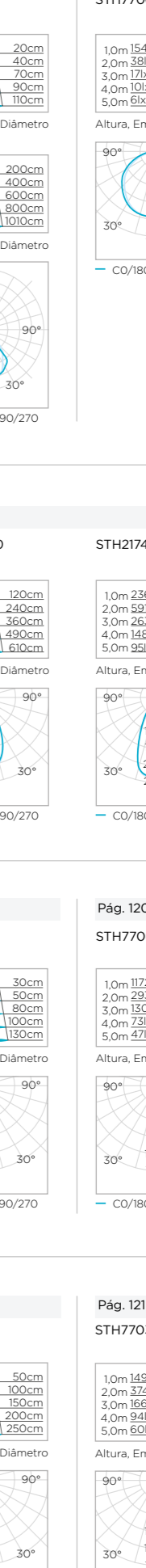
STH8719/30



STH7706/30



STH7703/30

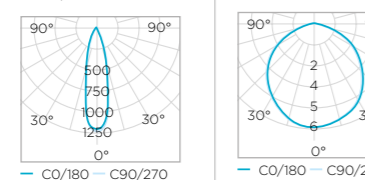
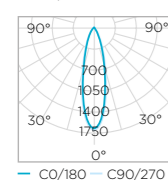
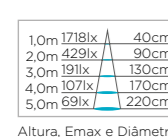




Pág. 121

STH7701/30

STH9720/30

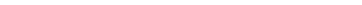
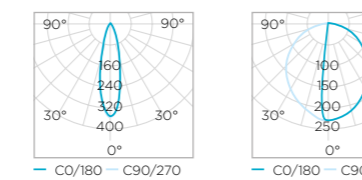
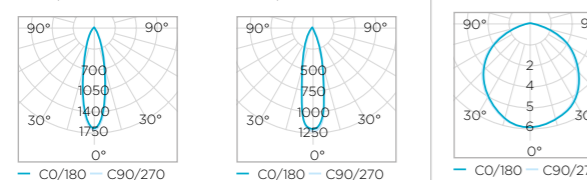
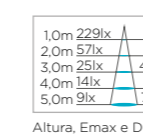
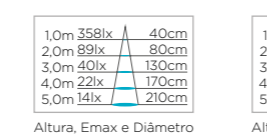


Pág. 122

STH6710/30

STH6720/30

STH21710PTO/30



## TRILHOS

Pág. 134

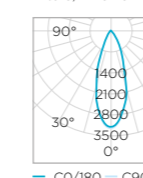
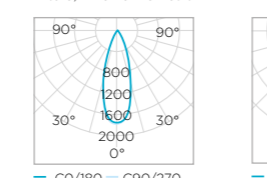
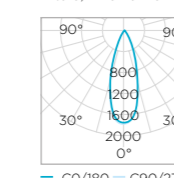
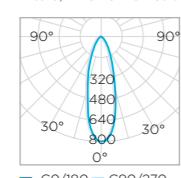
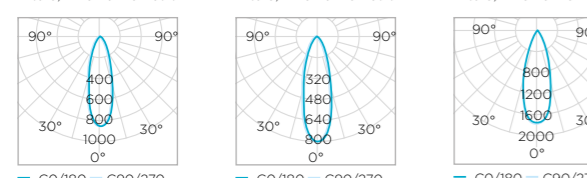
SD1800BR/30

SD1800PTO/30

SD1805BR/30

SD1805PTO/30

SD1810BR/30

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 PRO)

| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
|--|-------------------------------|
| 10cm                                     | 16cm                          |
| 15cm                                     | 23cm                          |
| 20cm                                     | 30cm                          |
| 25cm                                     | 37cm                          |

STH8910BR  
STH8910BR/PTO  
STH8910PTOGABARITO DE CORTE  
62x62mm

## MR16

STH7535/27 (MR16 EVO PRO)

| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
|--|-------------------------------|
| 10cm                                     | 16cm                          |
| 15cm                                     | 23cm                          |
| 20cm                                     | 30cm                          |
| 25cm                                     | 37cm                          |

STH8915BR  
STH8915BR/PTO  
STH8915PTOGABARITO DE CORTE  
80x80mm

## PAR20

STH7080/27 (PAR20 EVO PRO)

| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
|--|-------------------------------|
| 15cm                                     | 18cm                          |
| 20cm                                     | 24cm                          |
| 25cm                                     | 30cm                          |
| 30cm                                     | 36cm                          |

STH8920BR  
STH8920BR/PTO  
STH8920PTOGABARITO DE CORTE  
100x100mm

## PAR30

STH7085/27 (PAR30 EVO PRO)

| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
|--|-------------------------------|
| 15cm                                     | 18cm                          |
| 20cm                                     | 22cm                          |
| 25cm                                     | 28cm                          |
| 30cm                                     | 34cm                          |

STH8925BR  
STH8925BR/PTO  
STH8925PTOGABARITO 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  
STH8930PTOGABARITO DE CORTE  
100x100mm

## AR11

STH6446/27 (AR11 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  
STH8935PTOGABARITO DE CORTE  
145x145mm

## SQUARE GHOST

**MR11**

| STH7530/27 (MR11 EVO PRO)                |                               |
|--|-------------------------------|
| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
| 10cm                                     | 26cm                          |
| 15cm                                     | 41cm                          |

STH8940BR  
STH8940BR/PTO  
STH8940PTOGABARITO DE CORTE  
60x60mm**MR16**

| STH7535/27 (MR16 EVO PRO)                |                               |
|--|-------------------------------|
| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
| 10cm                                     | 20cm                          |
| 15cm                                     | 33cm                          |

STH8945BR  
STH8945BR/PTO  
STH8945PTOGABARITO DE CORTE  
79x79mm**PAR20**

| STH7080/27 (PAR20 EVO PRO)               |                               |
|--|-------------------------------|
| Distância até a Borda da Luminária (DBL) | Início do Efeito de Luz (IEL) |
| 10cm                                     | 20cm                          |
| 15cm                                     | 29cm                          |

STH8950BR  
STH8950BR/PTO  
STH8950PTOGABARITO 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  
STH8955PTOGABARITO DE CORTE  
99x99mm

## SQUARE ANGLE

**25° MR11**

| STH7530/27 (MR11 EVO PRO)                |                               |
|--|-------------------------------|
| 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  
STH8960PTOGABARITO DE CORTE  
60x60mm**25° MR16**

| STH7535/27 (MR16 EVO PRO)                |                               |
|--|-------------------------------|
| 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  
STH8970PTOGABARITO DE CORTE  
80x80mm**40° MR11**

| STH7530/27 (MR11 EVO PRO)                |                               |
|--|-------------------------------|
| 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  
STH8965PTOGABARITO DE CORTE  
60x90mm**40° MR16**

| STH7535/27 (MR16 EVO PRO)                |                               |
|--|-------------------------------|
| 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  
STH8975PTOGABARITO DE CORTE  
80x116mm

# CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

|  |     |
|--|-----|
| <b>ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)</b> | 153 |
| <b>ÍNDICE R9</b>                         | 153 |
| <b>UGR</b>                               | 153 |
| <b>FLUXO LUMINOSO</b>                    | 154 |
| <b>INTENSIDADE LUMINOSA</b>              | 154 |
| <b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>               | 154 |
| <b>TEMPERATURA DE COR</b>                | 154 |
| <b>VIDA ÚTIL (L70)</b>                   | 155 |
| <b>BASE</b>                              | 155 |
| <b>GRAU DE PROTEÇÃO (IP)</b>             | 155 |



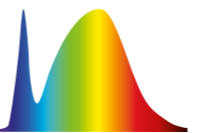
## CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

Listamos a seguir as definições de alguns termos da área da iluminação que costumam causar dúvidas.

Caso tenha alguma pergunta depois da leitura, entre em contato com a Stella!

Nossos e-mail e telefone estão listados na última página do catálogo.

### ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)



Indica o grau de fidelidade com que as cores são reproduzidas por uma determinada fonte de luz. Um índice de reprodução 100 (dado à luz solar) apresenta as cores com total fidelidade e precisão. Quanto maior o valor, mais correta será a reprodução das cores.

Produtos Stella com altíssimo IRC: lâmpadas EVO - IRC 95 (págs. 12 e 13), perfis Archi - IRC 93 (págs. 52 a 62) e fitas PRO - IRC 97 (págs. 78 e 79).

### ÍNDICE R9



O índice R9 é um parâmetro que complementa o Índice de Reprodução de Cor (IRC) e refere-se especificamente à reprodução da cor vermelha. Quanto mais alto o R9 de uma fonte luminosa, mais fiel será a reprodução desta cor. O INMETRO exige apenas que o R9 em lâmpadas LED seja maior do que zero, mas a Stella oferece produtos com este índice em valor superior a 90, considerado altíssimo. A iluminação com R9 elevado é muito importante para, por exemplo, valorizar obras de arte, alimentos, tons de pele, etc.

Conheça as nossas lâmpadas de R9 >80 (págs. 12 e 13) e fitas de R9 >90 (págs. 78, 79 e 82) e observe a indicação do R9 em todos os produtos com o selo Realça as cores naturais!

### UGR



UGR significa Unified Glare Rating (Índice de Ofuscamento Unificado). O UGR fornece informações sobre o ofuscamento para uma instalação em ambiente interno. Neste conceito, ofuscamento 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 luminosa.

Tendo como base uma sala de padrão de referência (norma ABNT 8995-1:2013, item C.2), podemos chegar ao UGR de uma luminária.

### UGR 19

A escala UGR é composta pelos valores 13, 16, 19, 22, 25 e 28. Normalmente, o UGR das luminárias LED de iluminação geral fica acima de 22. Nossa nova Painel de Embutir EVO tem UGR 19 (págs. 70 e 71), que proporciona muito mais conforto visual.



#### 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.



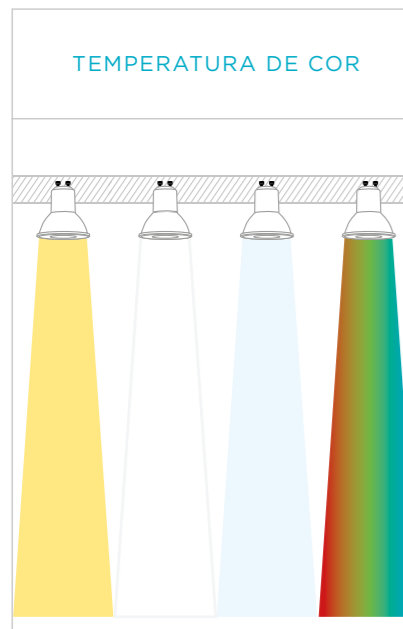
#### INTENSIDADE LUMINOSA

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 facho de luz do tipo direcional e é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do facho 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

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, 5000K ou mais.



Também temos fontes de luz que emitem luz colorida e RGB (red, green, blue). Três cores que, misturadas, podem atingir qualquer tom de luz colorida.

QUENTE  
NEUTRA  
FRIA  
RGB



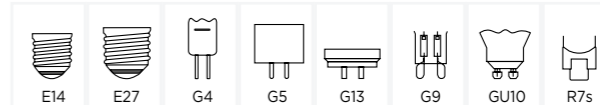
#### VIDA ÚTIL (L70)

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.



#### BASE

A base tem como função a conexão elétrica do produto e sua fixação ao soquete da luminária. Veja as bases utilizadas nos produtos Stella:



#### GRAU DE PROTEÇÃO (IP)

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.  |

Veja um exemplo:

IP 67

Proteção contra penetração de pó e contra efeitos da submersão na água por algum tempo

#### 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. |



# ANOTAÇÕES

ANOTAÇÕES

# STELLA

## Site e redes sociais

Acompanhe nossas novidades e inspire-se com os projetos luminotécnicos que publicamos em nossos canais digitais!

[www.stella.com.br](http://www.stella.com.br)

Instagram | @stella.iluminacao

Facebook | @stella.iluminacao

YouTube | /stellailuminacao

Pinterest | /stellailuminacao

LinkedIn | /stellailuminacao



## Fale conosco!

+55 51 3529-7044

## Onde estamos

### BRASIL

#### Comercial

vendas@stella.com.br

#### Sede Central

Rua Presidente Kennedy, 1737 – Sapiranga (RS)

#### Marketing

marketing@stella.com.br

#### Centro de Distribuição

Rodovia Jorge Lacerda, 1010, Galpão 16-17 – Itajaí (SC)

#### SAC

sac@stella.com.br

#### CHINA

R&D Office | Rm 2310, Fortune Harbor, 398 Jia He Road,  
Huli - Xiamen (Fujian)

