

10 anos
luz

STELLA
IDEIAS LUMINOSAS

CATÁLOGO 2019

Somos o parceiro ideal para a sua obra!

Conheça noso mix de produtos:



Solicite uma visita com nossos consultores. iremos até você.

48 3258 5008

Rua Paulino Pedro Hermes - nº 2970
Floresta - São José/SC - CEP 88110-694



A Stella nasceu da vontade de fazer a diferença, de expandir horizontes.

Nasceu da inquietação com os padrões existentes.

Temos paixão pela luz, pelo design, pelos detalhes.

Ao longo da última década, desenvolvemos uma marca sólida e singular.

Transformamos ideias em produtos, problemas em soluções.

Nossas criações exclusivas já nos levaram a ultrapassar a marca de

100 patentes requeridas – e isso é apenas o começo.

Ainda temos muito a fazer: novos produtos, novas linhas, uma nova sede.

Que venham os próximos 10 anos!

Equipe Stella

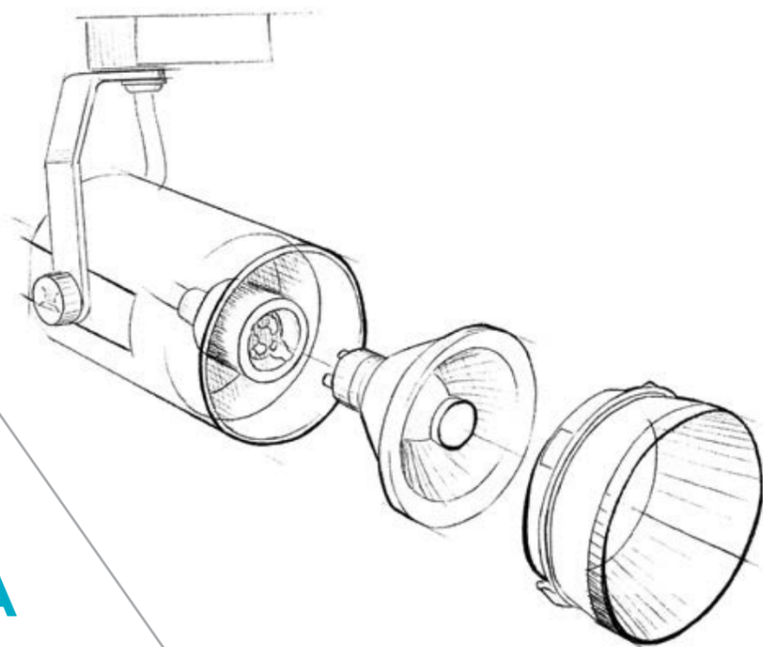
STELLA
IDEIAS LUMINOSAS

A STELLA

Para que um produto tenha a marca Stella, sua qualidade precisa ser evidente e indiscutível. Isso pode ser observado em todas as linhas de nosso completo portfólio, formado por Lâmpadas, Luminárias, Jardim, Fitas, Trilhos e Decorativa. A cada ano, criamos inúmeros novos produtos, ampliando possibilidades de uso com soluções originais e design apurado.

Em nossa Sede Central, localizada em Sapiranga (RS), são realizadas as atividades administrativas da Stella - e é lá que se encontra o nosso Centro de Desenvolvimento de Produtos. Sua estrutura contempla impressoras 3D para geração de protótipos e 18 equipamentos para testes de laboratório. O Centro de Distribuição, estrategicamente localizado em Itajaí (SC), garante que nossos produtos sejam entregues rapidamente para lojistas de todo o Brasil.

A Stella também está presente no exterior. O trabalho na nossa sede em Portugal está sendo ampliado em 2019 para possibilitar a comercialização de nossos produtos em todo o continente europeu. Temos, ainda, uma equipe que acompanha e inspeciona os processos de fabricação realizados na China.



Spot Flow.



Goniofotômetro.



Impressora 3D.

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS

Todo o desenvolvimento criativo da Stella é realizado no Brasil, fato que muito nos orgulha. Com uma metodologia multidisciplinar, que combina conhecimentos e experiências de diversas áreas, questionamos conceitos, inovamos. O processo de materializar uma ideia já resultou em diversos produtos autorais e mais de 100 patentes requeridas.

A atenção ao design, à durabilidade e às características luminotécnicas dos produtos é uma premissa da Stella que orienta nossos projetos do início ao fim. Nossa busca pela qualidade e confiabilidade fez necessário um rigoroso sistema interno e externo de controle de qualidade. Geramos relatórios completos sobre cada produto em nosso próprio laboratório, um dos mais avançados do Brasil, e vamos além do que as certificações exigem.



Lançamento: Spot Flow.



Lançamento: Embutido Narrow.



Lançamento: Arandela/Balizador Line.

STELLA

A product with Stella brand has evident and indisputable quality. That is visible in all lines of our complete portfolio, consisting of Bulbs, Lighting Fixtures, Outdoor Lights, Light Strips, Track Lights and Decorative. Every year we create countless new products, expanding possibilities of use with original solutions and accurate design.

At our headquarters, located in Sapiranga (RS), we carry out all of Stella's administrative activities - and that is also where our Product Development Center is located. Its structure includes 3D printers for prototypes and 18 laboratory test equipment. Our Distribution Center, strategically located in Itajaí (SC), ensures that we can quickly deliver all of our products to retailers throughout Brazil.

Stella is also present abroad. The work at our headquarters in Portugal is being expanded in 2019 to enable the commercialization of all our products throughout the European continent. We also have a team that monitors and inspects the manufacturing process in China.

PRODUCT DEVELOPMENT CENTER

All of Stella's creative development is carried out in Brazil, which is something we are very proud of. With a multidisciplinary methodology, which combines knowledge and experiences from different fields, we question concepts and innovate. The process of materializing an idea has already resulted in several copyrighted products and more than 100 patents.

The attention to design, durability and lighting characteristics of our products is a premise that guides our projects from the beginning to the end. Our pursuit on quality and reliability required a strict internal and external quality control system. We make complete reports about every product in our own laboratory, which is one of the most advanced in Brazil, and we go beyond of what any certification requires.



Produtos Stella: Lâmpadas da Linha Filamento Vintage Espiral | Escritórios: Samia Raquel Arquitetura e AC Arquitetura
Arquitetas: Samia Raquel, Andrea Miranda e Camila Fialho | CASACOR PB 2018 | Foto: André Mello

LÂMPADAS

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 06 DICROICA EVO | 18 FILAMENTO ESPIRAL |
| 07 AR EVO | 20 FILAMENTO |
| 08 PAR EVO | 23 FILAMENTO COLOR |
| 09 DICROICA | DICROICA RGBW |
| 11 PAR | 24 FILAMENTO 2700K |
| 13 AR | 26 VELA |
| 14 BI-PINO | 27 BULBO |
| 15 R7s | 29 TUBULAR T5 E T8 |
| 16 FILAMENTO MILKY | 30 ALTO FLUXO |
| 17 FILAMENTO DEFLETORA | ACESSÓRIOS PARA LÂMPADAS |

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



PRO

UMA LINHA DE LÂMPADAS ÚNICAS

Design que proporciona fechos de luz nítidos e marcantes

Performance e precisão rigorosas

Tecnologia do mais alto nível

Efeitos de luz que valorizam os detalhes

IRC elevado

Modelos com tecnologia bivolt dimerizável (BDT)

Compatíveis com os melhores dimers e sistemas de automação



4,8W

300 lumens

PRODUTO PRO



AR70 EVO 12°

DIMERIZÁVEL BDT



STH6435/27 - BIVOLT | 2700K | 300lm

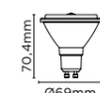
Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	62lm/W
Intensidade luminosa	3300cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

Incluso soquete.

4,8W

300 lumens

PRODUTO PRO



AR70 EVO 24°

DIMERIZÁVEL BDT



STH6436/27 - BIVOLT | 2700K | 300lm

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	62lm/W
Intensidade luminosa	1100cd
Ângulo de abertura	24°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

Incluso soquete.

4W

230 lumens

PRODUTO PRO



MINI DICROICA EVO

DIMERIZÁVEL BDT



STH7530/27 - BIVOLT | 2700K | 230lm

Base / Formato	GU10 / MR11
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	57lm/W
Intensidade luminosa	550cd
Ângulo de abertura	30°
IRC	>90
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

12W

720 lumens

PRODUTO PRO



AR111 EVO 12°

DIMERIZÁVEL BDT



STH6445/27 - BIVOLT | 2700K | 720lm

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	6300cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

Incluso soquete.

7W

450 lumens

PRODUTO PRO



DICROICA EVO

DIMERIZÁVEL BDT



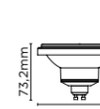
STH7535/27 - BIVOLT | 2700K | 450lm

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	1100cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>90
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

12W

720 lumens

PRODUTO PRO



AR111 EVO 24°

DIMERIZÁVEL BDT



STH6446/27 - BIVOLT | 2700K | 720lm

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	60lm/W
Intensidade luminosa	1900cd
Ângulo de abertura	24°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

Incluso soquete.

6W
380 lumens
LANÇAMENTO

PAR20 EVO
DIMERIZÁVEL BDT

STH7080/27 - BIVOLT | 2700K | 380lm

PRODUTO PRO



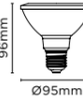
Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	1000cd
Ângulo de abertura	25°
IRC	>90
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

11W
700 lumens
LANÇAMENTO

PAR30 EVO
DIMERIZÁVEL BDT

STH7085/27 - BIVOLT | 2700K | 700lm

PRODUTO PRO



Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	2700cd
Ângulo de abertura	25°
IRC	>90
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h



Produtos Steira: "Eco Dimerizável BDT" e "Embutido Square com AR20 24" | Arquiteto: João Silva | Mostra Glass Home 2018 | Foto: Rêdolis Imagens

DICROICA PAR AR



3W
240 lumens

MINI DICROICA

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



Base / Formato	GU10 / MR11
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W a 86lm/W
Intensidade luminosa 2700K	470cd
Intensidade luminosa 3000K	490cd
Intensidade luminosa 4000K e 6500K	510cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

4W
210 lumens

MINI DICROICA DIMERIZÁVEL BDT

STH6515/27 - BIVOLT | 2700K | 210lm



Base / Formato	GU10 / MR11
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	52lm/W
Intensidade luminosa	350cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

3W
250 lumens

DICROICA

STH8533/27 - BIVOLT	2700K LANCAMENTO	250lm
STH8533/30 - BIVOLT	3000K	250lm
STH8533/65 - BIVOLT	6500K	260lm



Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	83lm/W a 86lm/W
Intensidade luminosa	500cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

4W
350 lumens

DICROICA

STH8534/27 - BIVOLT	2700K	350lm
STH8534/30 - BIVOLT	3000K	350lm
STH8534/40 - BIVOLT	4000K LANÇAMENTO	370lm
STH8534/65 - BIVOLT	6500K	380lm

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	87lm/W a 95lm/W
Intensidade luminosa 2700K e 3000K	750cd
Intensidade luminosa 4000K e 6500K	800cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



6W
460 lumens

DICROICA
DIMERIZÁVEL

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

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	76lm/W
Intensidade luminosa	880cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h



4W
350 lumens
LANÇAMENTO

DICROICA 60°

STH8537/30 - BIVOLT	3000K	350lm
---------------------	-------	-------

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	87lm/W
Intensidade luminosa	350cd
Ângulo de abertura	60°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



7W
350 lumens

DICROICA 15°
DIMERIZÁVEL BDT

STH8528/27 - BIVOLT	2700K	350lm
---------------------	-------	-------

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	50lm/W
Intensidade luminosa	4500cd
Ângulo de abertura	15°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h



6W
450 lumens

DICROICA

STH8535/27 - BIVOLT	2700K	450lm
STH8535/30 - BIVOLT	3000K	450lm
STH8535/40 - BIVOLT	4000K LANÇAMENTO	500lm
STH8535/65 - BIVOLT	6500K LANÇAMENTO	500lm

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	75lm/W a 83lm/W
Intensidade luminosa 2700K e 3000K	900cd
Intensidade luminosa 4000K e 6500K	1000cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



7W
525 lumens

DICROICA

STH8526/27 - BIVOLT	2700K	525lm
STH8526/30 - BIVOLT	3000K	525lm

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	75lm/W
Intensidade luminosa 2700K	930cd
Intensidade luminosa 3000K	1000cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



6W
450 lumens
LANÇAMENTO

DICROICA 60°

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

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	75lm/W
Intensidade luminosa	430cd
Ângulo de abertura	60°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



6W
450 lumens

PAR20
DIMERIZÁVEL BDT

STH8060/27 - BIVOLT	2700K	450lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	75lm/W
Intensidade luminosa	900cd
Ângulo de abertura	36°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

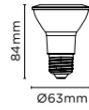


6W
525 lumens

PAR20

STH8020/27 - BIVOLT	2700K	525lm
STH8020/30 - BIVOLT	3000K	540lm
STH8020/40 - BIVOLT	4000K LANÇAMENTO	580lm
STH8020/65 - BIVOLT	6500K	580lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	87lm/W a 96lm/W
Intensidade luminosa 2700K	1450cd
Intensidade luminosa 3000K	1500cd
Intensidade luminosa 4000K e 6500K	1650cd
Ângulo de abertura	25°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



4,8W
300 lumens
LANÇAMENTO

AR70 12°

STH8433/27 - BIVOLT	2700K	300lm
---------------------	-------	-------

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	2050cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



6W
540 lumens
LANÇAMENTO

PAR20 40°

STH8024/30 - BIVOLT	3000K	540lm
STH8024/40 - BIVOLT	4000K	580lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	90lm/W a 96lm/W
Intensidade luminosa 3000K	890cd
Intensidade luminosa 4000K	950cd
Ângulo de abertura	40°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



4,8W
300 lumens

AR70 24°

STH8434/27 - BIVOLT	2700K	300lm
---------------------	-------	-------

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W
Intensidade luminosa	950cd
Ângulo de abertura	24°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

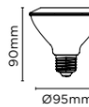


9,5W
900 lumens

PAR30

STH8030/27 - BIVOLT	2700K LANÇAMENTO	900lm
STH8030/30 - BIVOLT	3000K	950lm
STH8030/40 - BIVOLT	4000K LANÇAMENTO	950lm
STH8030/65 - BIVOLT	6500K	950lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	94lm/W a 100lm/W
Intensidade luminosa 2700K	2500cd
Intensidade luminosa 3000K	2600cd
Intensidade luminosa 4000K e 6500K	2800cd
Ângulo de abertura	25°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



12W
950 lumens
LANÇAMENTO

AR111 12°

STH8443/27 - BIVOLT	2700K	950lm
---------------------	-------	-------

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	79lm/W
Intensidade luminosa	4250cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



14W
1300 lumens

PAR38

STH8035/30 - BIVOLT	3000K	1300lm
---------------------	-------	--------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	92lm/W
Intensidade luminosa	3100cd
Ângulo de abertura	25°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



12W
950 lumens

AR111 24°

STH8444/27 - BIVOLT	2700K	950lm
---------------------	-------	-------

Base	GU10
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	79lm/W
Intensidade luminosa	1850cd
Ângulo de abertura	24°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



BI-PINO R7s

Distribuição uniforme de luz
Alto fluxo luminoso em medidas reduzidas
Corpo e lente unificados

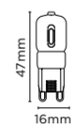
Produto Stella. Pendente. Cor: Dourado. Lâmpada Bi-pino G9.

2,5W
150 lumens

BI-PINO G9

STH7121/24 - 127V	2400K	150lm
STH7122/24 - 220V	2400K	150lm
STH7121/27 - 127V	2700K	150lm
STH7122/27 - 220V	2700K	150lm
STH7121/30 - 127V	3000K LANÇAMENTO	180lm
STH7122/30 - 220V	3000K LANÇAMENTO	180lm

Base	G9
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	60lm/W a 72lm/W
Ângulo de abertura 2400K	280°
Ângulo de abertura 2700K e 3000K	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

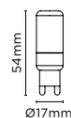


3,5W
250 lumens

BI-PINO G9 DIMERIZÁVEL

STH8151/24 - 127V	2400K	250lm
STH8152/24 - 220V	2400K	250lm

Base	G9
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	71lm/W
Ângulo de abertura	270°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	15.000h

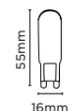


4W
325 lumens

BI-PINO G9 LANÇAMENTO

STH8141/30 - 127V	3000K	325lm
STH8142/30 - 220V	3000K	325lm

Base	G9
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	81lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



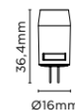
2W

150 lumens

BI-PINO G4

STH6103/27 - 12Vcc	2700K	150lm
--------------------	-------	-------

Base	G4
Tensão	12Vcc
Eficiência luminosa	75lm/W
Ângulo de abertura	250°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



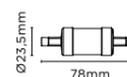
5W

500 lumens

R7s PALITO CURTA

STH5120/27 - BIVOLT	2700K	500lm
---------------------	-------	-------

Base	R7s
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



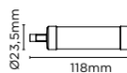
8W

780 lumens

R7s PALITO MÉDIA

STH5130/27 - BIVOLT	2700K	780lm
---------------------	-------	-------

Base	R7s
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	98lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



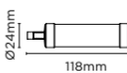
9W

1055 lumens

R7s PALITO MÉDIA

STH6140/27 - BIVOLT	2700K	1055lm
---------------------	-------	--------

Base	R7s
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	117lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h





MILKY

Luz uniforme
 Design atemporal e delicado
 Vidro leitoso que não deixa
 sombras no fecho de luz
 Versátil e prática

Produtor: Stello; Projeto: Blunt, Caio Escovado e
 Inês Passa; G95 Balloon Filamento Milky



DEFLETORA

Criatividade na decoração de
 ambientes
 Iluminação acolhedora
 Visual moderno em diferentes
 soluções de iluminação

Arquiteta: Paula Meier | CASA COR RJ 2018 | Foto: @arquiteta_machado

2W	MINI BULBO FILAMENTO MILKY	<table border="1"> <tr> <td>STH8220/27 - BIVOLT</td> <td>2700K</td> <td>200lm</td> </tr> </table>	STH8220/27 - BIVOLT	2700K	200lm
STH8220/27 - BIVOLT			2700K	200lm	
200 lumens					

		<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>100lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>300°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>15.000h</td> </tr> </table>	Base	E27	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	100lm/W	Ângulo de abertura	300°	IRC	>80	Vida útil (L70)	15.000h
Base	E27													
Tensão	100-240V													
Eficiência luminosa	100lm/W													
Ângulo de abertura	300°													
IRC	>80													
Vida útil (L70)	15.000h													

4W	G95 BALLOON FILAMENTO MILKY	<table border="1"> <tr> <td>STH8226/27 - BIVOLT</td> <td>2700K</td> <td>400lm</td> </tr> </table>	STH8226/27 - BIVOLT	2700K	400lm
STH8226/27 - BIVOLT			2700K	400lm	
400 lumens					

		<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>100lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>300°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>15.000h</td> </tr> </table>	Base	E27	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	100lm/W	Ângulo de abertura	300°	IRC	>80	Vida útil (L70)	15.000h
Base	E27													
Tensão	100-240V													
Eficiência luminosa	100lm/W													
Ângulo de abertura	300°													
IRC	>80													
Vida útil (L70)	15.000h													

5W	G95 BALLOON FILAMENTO DEFLETORA	<table border="1"> <tr> <td>STH8285/24 - BIVOLT</td> <td>2400K</td> <td>400lm</td> </tr> </table>	STH8285/24 - BIVOLT	2400K	400lm
STH8285/24 - BIVOLT			2400K	400lm	
400 lumens					

		<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>80lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>190°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>15.000h</td> </tr> </table>	Base	E27	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	80lm/W	Ângulo de abertura	190°	IRC	>80	Vida útil (L70)	15.000h
Base	E27													
Tensão	100-240V													
Eficiência luminosa	80lm/W													
Ângulo de abertura	190°													
IRC	>80													
Vida útil (L70)	15.000h													

7W	G125 BALLOON FILAMENTO DEFLETORA	<table border="1"> <tr> <td>STH8290/24 - BIVOLT</td> <td>2400K</td> <td>600lm</td> </tr> </table>	STH8290/24 - BIVOLT	2400K	600lm
STH8290/24 - BIVOLT			2400K	600lm	
600 lumens					

		<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>86lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>190°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>15.000h</td> </tr> </table>	Base	E27	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	86lm/W	Ângulo de abertura	190°	IRC	>80	Vida útil (L70)	15.000h
Base	E27													
Tensão	100-240V													
Eficiência luminosa	86lm/W													
Ângulo de abertura	190°													
IRC	>80													
Vida útil (L70)	15.000h													

FILAMENTO ESPIRAL

Distribuição abrangente de luz
Destaca a decoração do ambiente
Formatos variados

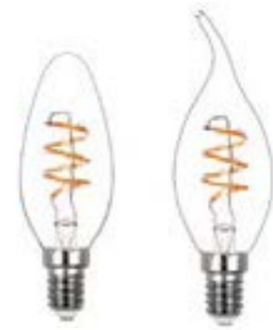
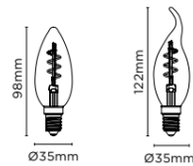


Produtos Stella. Pendente Lum. Pend. Fosco e lâmpada G125 Balloon Filamento Vintage Espiral. Arquitetos: Francisco Paganese e Warilla Ostermayer. Revista Casa, Volume 206 | Foto: RPD/5 Imagens

2,5W

180 lumens

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO ESPIRAL



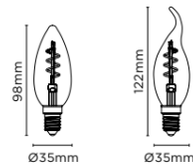
STH8383/24 - LISA - 127V	2400K	180lm
STH8384/24 - LISA - 220V	2400K	180lm
STH8393/24 - CHAMA - 127V	2400K	180lm
STH8394/24 - CHAMA - 220V	2400K	180lm

Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	72lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W

180 lumens

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO VINTAGE ESPIRAL



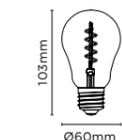
STH8381/24 - LISA - 127V	2400K	180lm
STH8382/24 - LISA - 220V	2400K	180lm
STH8391/24 - CHAMA - 127V	2400K	180lm
STH8392/24 - CHAMA - 220V	2400K	180lm

Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	72lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W

200 lumens

BULBO FILAMENTO VINTAGE ESPIRAL



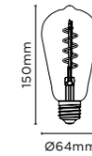
STH8240/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W

200 lumens

ST64 FILAMENTO VINTAGE ESPIRAL



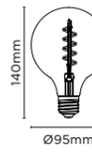
STH8242/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W

200 lumens

G95 BALLOON FILAMENTO VINTAGE ESPIRAL



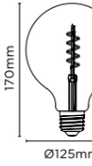
STH8244/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W

200 lumens

G125 BALLOON FILAMENTO VINTAGE ESPIRAL



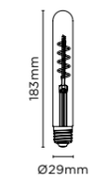
STH8246/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2,5W

200 lumens

T30 FILAMENTO VINTAGE ESPIRAL



STH8247/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

FILAMENTO

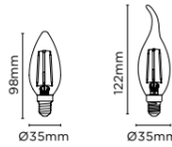
Luz suave
Opções dimerizáveis
Lâmpada como elemento decorativo

Produtos Stella - Pendente Filletato e Lâmpadas ST64 Filamento Vintage e L70 Filamento Vintage

2W

200 lumens

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO



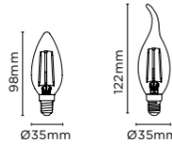
STH6301/24 - LISA - 127V	2400K	200lm
STH6302/24 - LISA - 220V	2400K	200lm
STH6311/24 - CHAMA - 127V	2400K	200lm
STH6312/24 - CHAMA - 220V	2400K	200lm

Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	270°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2W

200 lumens

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO VINTAGE



STH6321/24 - LISA - 127V	2400K	200lm
STH6322/24 - LISA - 220V	2400K	200lm
STH6331/24 - CHAMA - 127V	2400K	200lm
STH6332/24 - CHAMA - 220V	2400K	200lm

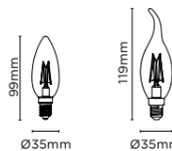
Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	270°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

4W

250 lumens

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO

DIMERIZÁVEL



STH8361/24 - LISA - 127V	2400K	250lm
STH8362/24 - LISA - 220V LANÇAMENTO	2400K	250lm
STH8371/24 - CHAMA - 127V	2400K	250lm

Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	63lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>90
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	15.000h

2W

200 lumens

MINI BULBO FILAMENTO VINTAGE



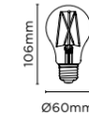
STH6334/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	270°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2W

200 lumens

BULBO FILAMENTO VINTAGE



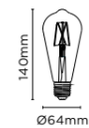
STH6335/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2W

200 lumens

ST64 FILAMENTO VINTAGE



STH6338/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2W

200 lumens

G95 BALLOON FILAMENTO VINTAGE



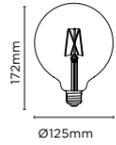
STH6336/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2W G125 BALLOON FILAMENTO VINTAGE

2W

200 lumens



STH6337/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

2W T30 FILAMENTO VINTAGE

2W

200 lumens



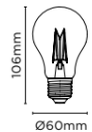
STH6339/24 - BIVOLT	2400K	200lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

4,5W BULBO FILAMENTO VINTAGE DIMERIZÁVEL

4,5W

350 lumens



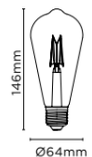
STH8261/24 - 127V	2400K	350lm
STH8262/24 - 220V	2400K	350lm

Base	E27
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	78lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	15.000h

4,5W ST64 FILAMENTO VINTAGE DIMERIZÁVEL

4,5W

350 lumens



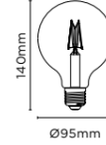
STH8271/24 - 127V	2400K	350lm
STH8272/24 - 220V	2400K	350lm

Base	E27
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	78lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	15.000h

4,5W G95 BALLOON FILAMENTO VINTAGE DIMERIZÁVEL

4,5W

350 lumens



STH8281/24 - 127V	2400K	350lm
STH8282/24 - 220V	2400K	350lm

Base	E27
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	78lm/W
Ângulo de abertura	300°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	15.000h



Produto Stella Mini Bulbo Filamento Color | Arquitetos: Maria Zagonel e Bruno Torres | Engenharia Civil: Francisco Zagonel | Master & Glass Home 2018 | Foto: RPPD/S/Imagens

2W MINI BULBO FILAMENTO COLOR

2W



STH6340/AZ - BIVOLT	LUZ AZUL
STH6340/RS - BIVOLT	LUZ ROSA
STH6340/VD - BIVOLT	LUZ VERDE
STH6340/VM - BIVOLT	LUZ VERMELHA

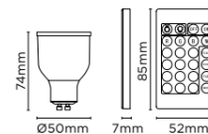
Base	E27
Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	270°
Vida útil (L70)	15.000h



5W DICROICA RGBW

5W

200 lumens em 3000K



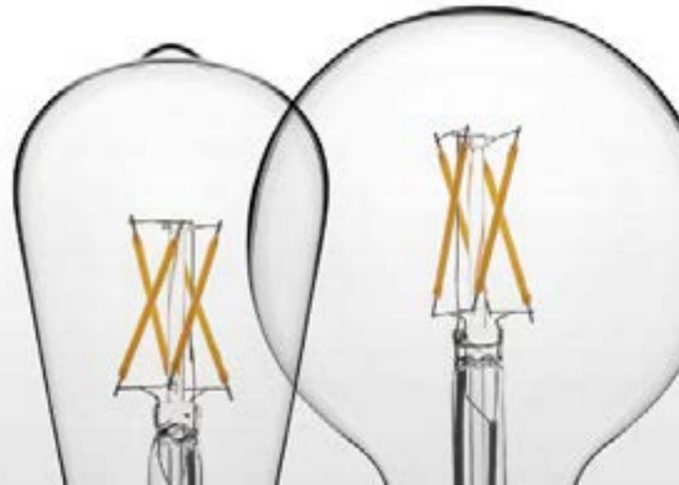
STH7590/RGBW - BIVOLT	RGB/3000K	200lm
-----------------------	-----------	-------

Base / Formato	GU10 / MR16
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa 3000K	40lm/W
Ângulo de abertura	40°
IRC	>80 (Luz Branca)
Vida útil (L70)	15.000h

Incluso controle IR
A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) - verde, B (blue) - azul e W (white) - branco.

FILAMENTO 2700K

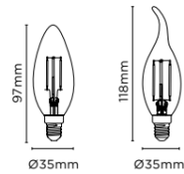
Tonalidade de cor quente em lâmpadas de vidro translúcido, perfeitas para substituir as halógenas.



2W

200 lumens

VELA LISA/CHAMA FILAMENTO



STH7301/27 - LISA - 127V	2700K	200lm
STH7302/27 - LISA - 220V	2700K	200lm
STH7311/27 - CHAMA - 127V	2700K	200lm
STH7312/27 - CHAMA - 220V	2700K	200lm

Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h

4W

400 lumens

BULBO FILAMENTO



STH7210/27 - BIVOLT	2700K	400lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

4W

400 lumens

ST64 FILAMENTO



STH7212/27 - BIVOLT	2700K	400lm
---------------------	-------	-------

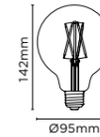
Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

4W

400 lumens

G95 BALLOON FILAMENTO

STH7211/27 - BIVOLT	2700K	400lm
---------------------	-------	-------



Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	100lm/W
Ângulo de abertura	360°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



Produtos Stella: Lustre Raímpeto e Vela Chama Filamento

VELA | BULBO ALTO FLUXO TUBULAR



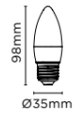
3W

VELA FOSCA

260 lumens

STH7310/30 - BIVOLT	3000K	260lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	86lm/W
Ângulo de abertura	230°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



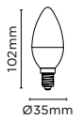
3W

VELA FOSCA

250 lumens

STH6300/27 - BIVOLT	2700K	250lm
STH6300/30 - BIVOLT	3000K	260lm

Base	E14
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	83lm/W e 86lm/W
Ângulo de abertura	230°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



6W

VELA CHAMA
DIMERIZÁVEL

490 lumens

STH7351/27 - 127V	2700K	490lm
STH7352/27 - 220V	2700K	490lm

Base	E14
Tensão	127V ou 220V
Eficiência luminosa	81lm/W
Ângulo de abertura	200°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	15.000h



3W

MINI BULBO

250 lumens

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

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	83lm/W
Ângulo de abertura	230°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



9,5W

G95 BALLOON

806 lumens

STH6260/27 - BIVOLT	2700K	806lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	85lm/W
Ângulo de abertura	220°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h



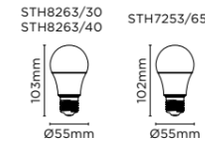
4,9W

BULBO

400 lumens

STH8263/30 - BIVOLT	3000K	400lm
STH8263/40 - BIVOLT	4000K	450lm
STH7253/65 ¹ - BIVOLT	6500K	450lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	81lm/W a 96lm/W
Ângulo de abertura 3000K e 4000K	170°
Ângulo de abertura 6500K	150°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



¹ Potência: 4,7W

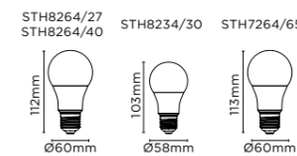
7W

BULBO

560 lumens

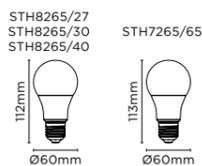
STH8264/27 - BIVOLT	2700K	560lm
STH8234/30 - BIVOLT	3000K	560lm
STH8264/40 - BIVOLT	4000K	600lm
STH7264/65 - BIVOLT	6500K	560lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W a 85lm/W
Ângulo de abertura 2700K e 4000K	170°
Ângulo de abertura 3000K	230°
Ângulo de abertura 6500K	220°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h



9W
720 lumens

BULBO

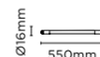


STH8265/27 - BIVOLT	2700K	720lm
STH8265/30 - BIVOLT	3000K	750lm
STH8265/40 - BIVOLT	4000K	806lm
STH7265/65 - BIVOLT	6500K	810lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W a 90lm/W
Ângulo de abertura 2700K, 3000K e 4000K	170°
Ângulo de abertura 6500K	220°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

9W
950 lumens

TUBULAR T5 55cm



STH8605/30 - BIVOLT	3000K	950lm
STH8605/65 - BIVOLT	6500K	1000lm

Base	G5
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	106lm/W e 111lm/W
Ângulo de abertura	150°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

9,8W
810 lumens

BULBO
DIMERIZÁVEL BDT

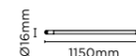


STH7250/27 - BIVOLT	2700K	810lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	82lm/W
Ângulo de abertura	220°
IRC	>80
Dimerização	20-100%
Vida útil (L70)	25.000h

18W
1900 lumens

TUBULAR T5 115cm

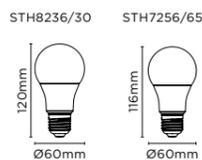


STH8615/30 - BIVOLT	3000K	1900lm
STH8615/40 - BIVOLT	4000K	2000lm
STH8615/65 - BIVOLT	6500K	2000lm

Base	G5
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	106lm/W e 111lm/W
Ângulo de abertura	150°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

9,9W
1018 lumens

BULBO



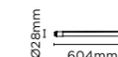
STH8236/30 - BIVOLT	3000K	1018lm
STH7256/65 - BIVOLT	6500K	1055lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	103lm/W e 106lm/W
Ângulo de abertura 3000K	230°
Ângulo de abertura 6500K	150°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

¹ Potência: 10W

10W
900 lumens

TUBULAR T8 60cm



STH7607/30 - BIVOLT	3000K	900lm
STH7607/40 - BIVOLT	4000K	900lm
STH7607/65 - BIVOLT	6500K	900lm

Base	G13
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	90lm/W
Ângulo de abertura	200°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

14W
1600 lumens

BULBO



STH7238/65 - BIVOLT	6500K	1600lm
---------------------	-------	--------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	114lm/W
Ângulo de abertura	200°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

² Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.

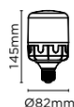
20W
1850 lumens

TUBULAR T8 120cm



STH7617/30 - BIVOLT	3000K	1850lm
STH7617/40 - BIVOLT	4000K	1850lm
STH7617/65 - BIVOLT	6500K	1850lm

Base	G13
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	92lm/W
Ângulo de abertura	200°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

**16W****ALTO FLUXO**1800
lumens

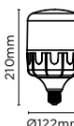
STH7292/65 - BIVOLT | 6500K | 1800lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	112lm/W
Ângulo de abertura	180°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

25W**ALTO FLUXO**2700
lumens

STH7293/65 - BIVOLT | 6500K | 2700lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	108lm/W
Ângulo de abertura	180°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

35W**ALTO FLUXO**3600
lumens

STH7294/65 - BIVOLT | 6500K | 3600lm

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	102lm/W
Ângulo de abertura	180°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

**SOQUETES PARA
LÂMPADAS LED
BASE GU10**

STH5599

Contém 2 unidades
Potência máxima 40W**ADAPTADORES
E27 PARA E14**

STH3499

Contém 2 unidades
Potência máxima 40W

Produtos Stella: Embutidos da Linha Square | Escritório: Klaus Menken - Arquitetura & Construção | Arquiteta: Adriana Klaus | Mostra Elite Design 2018 | Foto: RPDOIS Imagens

LUMINÁRIAS

- 32 EMBUTIDO NARROW
- 34 EMBUTIDO SQUARE
- 40 PAINEL DEEP
- 42 PAINÉIS
- 46 PERFIL LINIE
- 48 PLAFON QUADRAT
EMBUTIDO PARA MÓVEIS
- 49 LUMINÁRIA FLAT
- 50 EMBUTIDO EASY

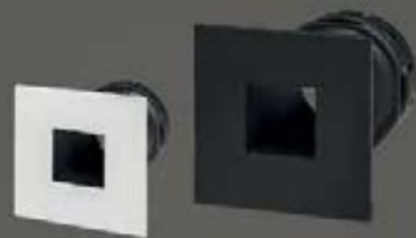
Os gráficos luminotécnicos de todos os produtos estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e no site stella.com.br, onde também consta o tempo de garantia de cada produto.



NARROW

LUZ CONTROLADA

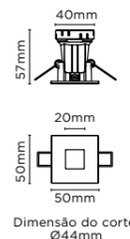
- Facho de luz estreito
- Fonte luminosa recuada
- Conforto visual
- Forma retilínea



NARROW MR11

EMBUTIDO FOCO FECHADO

LANÇAMENTO



STH9910BR/PTO | BRANCO/PRETO

Tipo de lâmpada / Base	MR11 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do facho de luz	≈ 20°
Material predominante	Alumínio

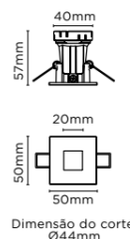
Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PATENTE REQUERIDA

NARROW MR11

EMBUTIDO FOCO FECHADO

LANÇAMENTO



STH9910PTO | PRETO

Tipo de lâmpada / Base	MR11 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do facho de luz	≈ 20°
Material predominante	Alumínio

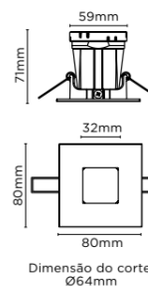
Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PATENTE REQUERIDA

NARROW MR16

EMBUTIDO FOCO FECHADO

LANÇAMENTO



STH9915BR/PTO | BRANCO/PRETO

Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do facho de luz	≈ 25°
Material predominante	Alumínio

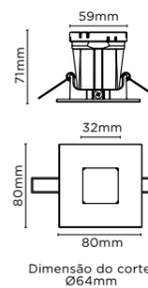
Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PATENTE REQUERIDA

NARROW MR16

EMBUTIDO FOCO FECHADO

LANÇAMENTO



STH9915PTO | PRETO

Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Abertura do facho de luz	≈ 25°
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PATENTE REQUERIDA

SQUARE MR16 - STH8915PTO

SQUARE

LUZ RECUADA

Borda superfina
Recuo da fonte luminosa
Fluidez no design
Melhor propagação da luz

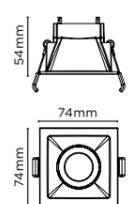
As tabelas de efeitos e os gabaritos de corte estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e também no site stella.com.br.

S Q U A R E
(A F O R M A D A L U Z)

SQUARE LUZ RECUADA SQUARE GHOST LUZ INVISÍVEL SQUARE ANGLE LUZ ANGULAR

SQUARE MR11

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 62x62mm



STH8910BR	BRANCO
STH8910BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8910PTO	PRETO LANÇAMENTO

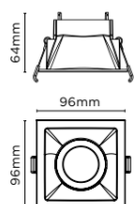
Tipo de lâmpada / Base	MR11 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE MR16

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 80x80mm



STH8915BR	BRANCO
STH8915BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8915PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE PAR20

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 100x100mm



STH8920BR	BRANCO
STH8920BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8920PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	PAR20 / E27
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete E27. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE PAR30

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 127x127mm



STH8925BR	BRANCO
STH8925BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8925PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	PAR30 / E27
Potência máxima	30W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete E27. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE AR70

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 100x100mm



STH8930BR	BRANCO
STH8930BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8930PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	AR70 / GU10
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE AR111

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte: 145x145mm



STH8935BR	BRANCO
STH8935BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8935PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	AR111 / GU10
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO



SQUARE GHOST

LUZ INVISÍVEL

Recuo superprofundo da fonte luminosa
Iluminação cênica
Conforto visual

As tabelas de efeitos e os gabaritos de corte estão disponíveis no capítulo Gráficos deste catálogo e também no site stella.com.br.

S Q U A R E
(A F O R M A D A L U Z)



S Q U A R E
LUZ RECUADA



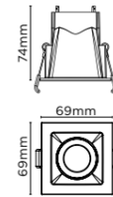
S Q U A R E G H O S T
LUZ INVISÍVEL



S Q U A R E A N G L E
LUZ ANGULAR

SQUARE GHOST MR11

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte:
60x60mm



STH8940BR	BRANCO
STH8940BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8940PTO	PRETO LANÇAMENTO

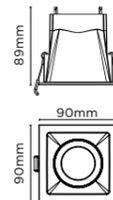
Tipo de lâmpada / Base	MR11 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE GHOST MR16

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte:
79x79mm



STH8945BR	BRANCO
STH8945BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8945PTO	PRETO LANÇAMENTO

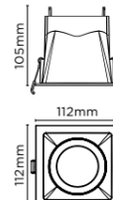
Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE GHOST PAR20

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte:
99x99mm



STH8950BR	BRANCO
STH8950BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8950PTO	PRETO LANÇAMENTO

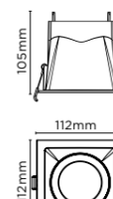
Tipo de lâmpada / Base	PAR20 / E27
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete E27. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE GHOST AR70

EMBUTIDO DIRECIONÁVEL



Dimensão do corte:
99x99mm

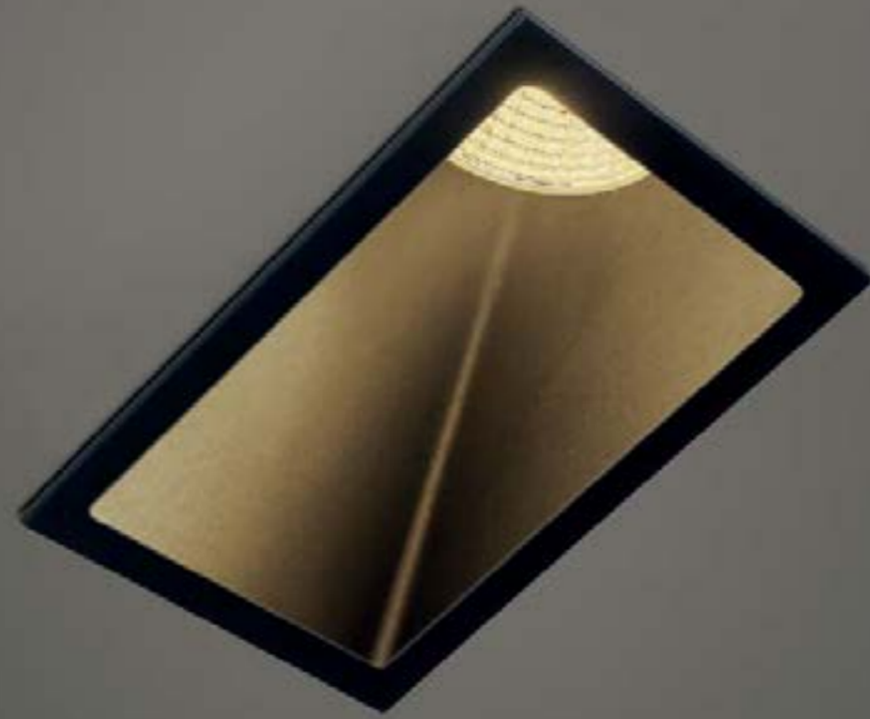


STH8955BR	BRANCO
STH8955BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8955PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	AR70 / GU10
Potência máxima	20W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO



SQUARE ANGLE

LUZ ANGULAR

Maior alcance do fecho de luz
Iluminação direcionada
sem obstáculos

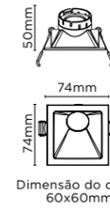
As tabelas de efeitos e os gabaritos de corte
estão disponíveis no capítulo Gráficos deste
catálogo e também no site stella.com.br.

S Q U A R E
(A F O R M A D A L U Z)



SQUARE ANGLE MR11 25°

EMBUTIDO ANGULAR



STH8960BR	BRANCO
STH8960BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8960PTO	PRETO LANÇAMENTO

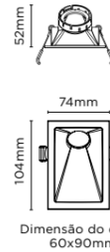
Tipo de lâmpada / Base	MR11 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	25°
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada.
Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE ANGLE MR11 40°

EMBUTIDO ANGULAR



STH8965BR	BRANCO
STH8965BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8965PTO	PRETO LANÇAMENTO

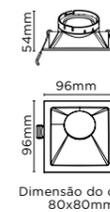
Tipo de lâmpada / Base	MR11 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	40°
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada.
Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE ANGLE MR16 25°

EMBUTIDO ANGULAR



STH8970BR	BRANCO
STH8970BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8970PTO	PRETO LANÇAMENTO

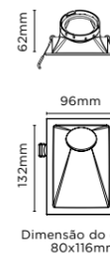
Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	25°
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada.
Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO

SQUARE ANGLE MR16 40°

EMBUTIDO ANGULAR



STH8975BR	BRANCO
STH8975BR/PTO	BRANCO/PRETO
STH8975PTO	PRETO LANÇAMENTO

Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Ângulo do embutido	40°
Material predominante	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada.
Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

PRODUTO PATENTEADO



PAINEL DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA

Novo conceito em painéis LED

Borda superfina

Recuo da fonte de luz

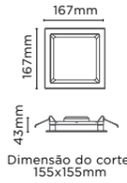
Praticidade com fonte integrada



12W

750 lumens

LANÇAMENTO



PAINEL DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA



STH8902/30 - BIVOLT	3000K	750lm
STH8902/40 - BIVOLT	4000K	800lm
STH8902/57 - BIVOLT	5700K	850lm

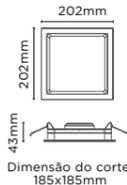
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W a 71lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.
PATENTE REQUERIDA

18W

1300 lumens

LANÇAMENTO



PAINEL DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA



STH8903/30 - BIVOLT	3000K	1300lm
STH8903/40 - BIVOLT	4000K	1400lm
STH8903/57 - BIVOLT	5700K	1500lm

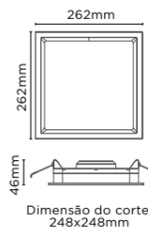
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	72lm/W a 83lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.
PATENTE REQUERIDA

24W

1600 lumens

LANÇAMENTO



PAINEL DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA



STH8904/30 - BIVOLT	3000K	1600lm
STH8904/40 - BIVOLT	4000K	1700lm
STH8904/57 - BIVOLT	5700K	1800lm

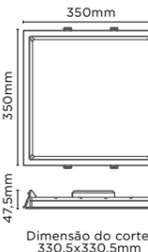
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W a 75lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.
PATENTE REQUERIDA

30W

2100 lumens

LANÇAMENTO



PAINEL DEEP

FONTE DE LUZ RECUADA



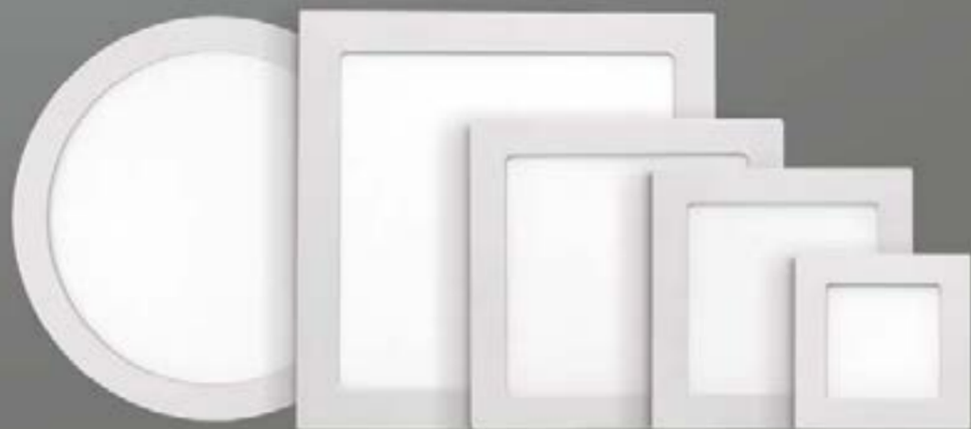
STH8905/30 - BIVOLT	3000K	2100lm
STH8905/40 - BIVOLT	4000K	2200lm
STH8905/57 - BIVOLT	5700K	2300lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	70lm/W a 77lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.
PATENTE REQUERIDA

PAINÉIS

Variedade de tamanhos e potências
Opções em tonalidades quentes, neutras e frias
Alta eficiência energética



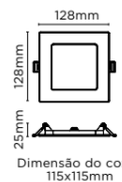
6W

PAINEL

12,8x12,8cm

350 lumens

LANÇAMENTO



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

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	58lm/W a 67lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

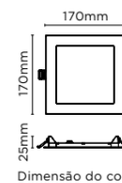
12W

PAINEL

17x17cm

800 lumens

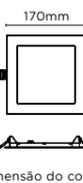
LANÇAMENTO



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

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W a 71lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.



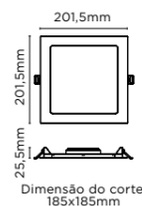
18W

PAINEL

20,15x20,15cm

1200 lumens

LANÇAMENTO



STH9953Q/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
STH9953Q/40 - BIVOLT	4000K	1230lm
STH9953Q/65 - BIVOLT	6500K	1250lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W a 69lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

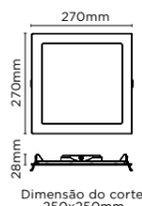
24W

PAINEL

27x27cm

1700 lumens

LANÇAMENTO



STH9954Q/30 - BIVOLT	3000K	1700lm
STH9954Q/40 - BIVOLT	4000K	1730lm
STH9954Q/65 - BIVOLT	6500K	1750lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	71lm/W a 73lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

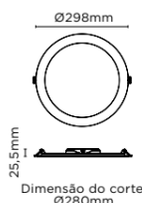
24W

PAINEL

Ø29,8cm

1700 lumens

LANÇAMENTO



STH9954R/30 - BIVOLT	3000K	1700lm
STH9954R/40 - BIVOLT	4000K	1730lm
STH9954R/65 - BIVOLT	6500K	1750lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	71lm/W a 73lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.
Fonte integrada.

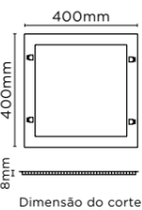
30W

PAINEL

40x40cm

2000 lumens

LANÇAMENTO



STH7957/30 - BIVOLT	3000K	2000lm
STH7957/40 - BIVOLT	4000K	2000lm
STH7957/57 - BIVOLT	5700K	2000lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

40W

3400 lumens

PAINEL

62x62cm

Dimensão do corte: 600x600mm

STH7958/30 - BIVOLT	3000K	3400lm
STH7958/40 - BIVOLT	4000K	3400lm
STH7958/57 - BIVOLT	5700K	3400lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	85lm/W
Ângulo de abertura	160°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

18W

1200 lumens

PAINEL SOBREPOR

22,5x22,5cm

STH8963Q/30 - BIVOLT	3000K	1200lm
STH8963Q/40 - BIVOLT	4000K	1250lm
STH8963Q/65 - BIVOLT	6500K	1300lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W a 72lm/W
Ângulo de abertura	112°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

40W

2400 lumens

LANÇAMENTO

PAINEL

15x122cm

Dimensão do corte: 130x1200mm

STH9956/30 - BIVOLT	3000K	2400lm
STH9956/40 - BIVOLT	4000K	2400lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	60lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

24W

1600 lumens

PAINEL SOBREPOR

30x30cm

STH8964Q/30 - BIVOLT	3000K	1600lm
STH8964Q/40 - BIVOLT	4000K	1700lm
STH8964Q/65 - BIVOLT	6500K	1800lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W a 75lm/W
Ângulo de abertura	112°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

40W

3400 lumens

PAINEL

32x122cm

Dimensão do corte: 300x1200mm

STH7959/40 - BIVOLT	4000K	3400lm
---------------------	-------	--------

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	85lm/W
Ângulo de abertura	160°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Inclusas presilhas para fixação e fonte.

30W

2000 lumens

PAINEL SOBREPOR

40x40cm

STH7967/30 - BIVOLT	3000K	2000lm
STH7967/40 - BIVOLT	4000K	2000lm
STH7967/57 - BIVOLT	5700K	2000lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

12W

760 lumens

PAINEL SOBREPOR

17x17cm

STH8962Q/30 - BIVOLT	3000K	760lm
STH8962Q/40 - BIVOLT	4000K	780lm
STH8962Q/65 - BIVOLT	6500K	800lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W a 67lm/W
Ângulo de abertura	112°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

40W

3000 lumens

PAINEL SOBREPOR

59,5x59,5cm

STH7968/30 - BIVOLT	3000K	3000lm
STH7968/40 - BIVOLT	4000K	3000lm
STH7968/57 - BIVOLT	5700K	3000lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	75lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte inclusa.

PERFIL

Agora com conexões diversas prontas para instalação

Luz retilínea

Próprio para efeitos de luz diferenciados

Fita Full LED integrada

Utilizar somente com fonte 24Vcc Stella, adquirida separadamente.



Perfil de Sobrepôr Linha Arquitetura Ana Carolina Youna
 Antonio Schiele e Camilla Souza | Mostra Ellebossign 2018
 Foto: RFDOS Imagens

12W/m

PERFIL DE SOBREPOR LINIE

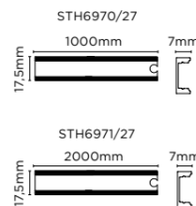
520 lumens/m

PRODUTO PRO

STH6970/27 - 24Vcc - 1m	2700K	520lm
STH6971/27 - 24Vcc - 2m	2700K	1040lm

Potência 1m	12W
Potência 2m	24W
Tensão	24Vcc
IRC	>90
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita.
Inclusos suportes para fixação/emenda e terminais de acabamento.



12W/m

PERFIL DE EMBUTIR LINIE

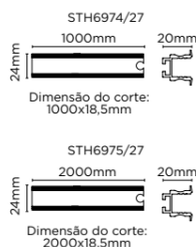
400 lumens/m

PRODUTO PRO

STH6974/27 - 24Vcc - 1m	2700K	400lm
STH6975/27 - 24Vcc - 2m	2700K	800lm

Potência 1m	12W
Potência 2m	24W
Tensão	24Vcc
IRC	>90
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte da fita.
Inclusos terminais de acabamento e presilhas para fixação.



24W/m

PERFIL DE EMBUTIR LINIE

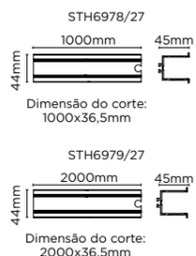
620 lumens/m

PRODUTO PRO

STH6978/27 - 24Vcc - 1m	2700K	620lm
STH6979/27 - 24Vcc - 2m	2700K	1240lm

Potência 1m	24W
Potência 2m	48W
Tensão	24Vcc
IRC	>90
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Alumínio

Permite corte a cada 5cm, conforme a marcação de corte das fitas.
Inclusos terminais de acabamento e presilhas para fixação.



ACESSÓRIOS PARA PERFIS LINIE

2,4W

CONEXÃO L

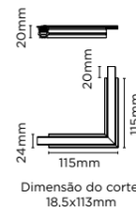
PARA PERFIL DE EMBUTIR 12W/m

65 lumens

LANÇAMENTO

STH9984/27 - 24Vcc	2700K	65lm
--------------------	-------	------

Material predominante Alumínio



2,4W

CONEXÃO L TETO-PAREDE

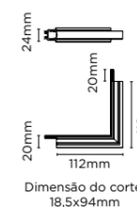
PARA PERFIL DE EMBUTIR 12W/m

60 lumens

LANÇAMENTO

STH9985/27 - 24Vcc	2700K	60lm
--------------------	-------	------

Material predominante Alumínio



4,8W

CONEXÃO L

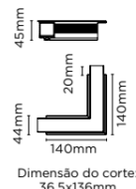
PARA PERFIL DE EMBUTIR 24W/m

100 lumens

LANÇAMENTO

STH9988/27 - 24Vcc	2700K	100lm
--------------------	-------	-------

Material predominante Alumínio



4,8W

CONEXÃO L TETO-PAREDE

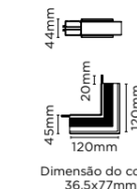
PARA PERFIL DE EMBUTIR 24W/m

75 lumens

LANÇAMENTO

STH9989/27 - 24Vcc	2700K	75lm
--------------------	-------	------

Material predominante Alumínio



TERMINAL PARA PERFIL DE SOBREPOR LINIE

STH6972

Indicado para os perfis:
STH6970/27
STH6971/27

TERMINAL PARA PERFIL DE EMBUTIR LINIE

STH6973

Indicado para os perfis:
STH6974/27
STH6975/27

TERMINAL PARA PERFIL DE EMBUTIR LINIE

STH6976

Indicado para os perfis:
STH6978/27
STH6979/27

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA PERFIS LED

Perfis Linie 24Vcc Referência/Potência	FONTES		
	STH6894 15W	STH8895 25W	STH6896 60W
STH6970/27 - 1 metro (12W) STH6971/27 - 2 metros (24W)	1 fonte 2 fontes	- 1 fonte	- -
STH6974/27 - 1 metro (12W) STH6975/27 - 2 metros (24W)	1 fonte 2 fontes	- -	- -
STH6978/27 - 1 metro (24W) STH6979/27 - 2 metros (48W)	- -	1 fonte 2 fontes	- 1 fonte

Selecione as fontes adequadas ao seu projeto somando a potência (W) de cada perfil e conexão utilizados. A potência total nunca deve ultrapassar a potência máxima da fonte. Se isto acontecer, utilize mais fontes. O quadro acima informa apenas as fontes com dimensões compatíveis com o nicho de cada perfil. É possível utilizar uma fonte maior do que a informada no quadro, porém, deve-se prever um local para a sua instalação. As fontes Stella permitem a utilização de 100% de sua potência total, diferentemente do que ocorre em fontes de outras marcas, que indicam utilização de apenas 70% a 80% da capacidade total. Ou seja, você realmente pode ligar 100W em uma fonte Stella de 100W.



QUADRAT MR16 PLAFON DIRECIONÁVEL



STH8981BR	BRANCO
STH8981PTO	PRETO

Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

QUADRAT MR16 PLAFON



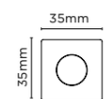
STH8992BR	BRANCO
STH8992PTO	PRETO

Tipo de lâmpada / Base	MR16 / GU10
Potência máxima	15W
Tensão	127V ou 220V
Material	Alumínio

Incluso soquete GU10. Não acompanha lâmpada. Indicamos o uso de lâmpada LED Stella.

1,2W MINI EMBUTIDO PARA MÓVEIS FACHO DIRECIONADO 30°

80 lumens



Profundidade: 28,5mm
Dimensão do corte: Ø29mm

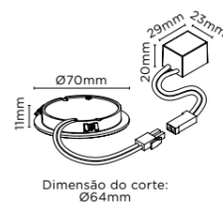


STH6900/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	80lm
STH6901/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	80lm
STH6902/30 - PRATA - BIVOLT	3000K	80lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Material	Polycarbonato

Fonte integrada.

2W EMBUTIDO PARA MÓVEIS FACHO DIFUSO 120°



Dimensão do corte: Ø64mm



STH7905/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	120lm
STH7906/30 - PRATA - BIVOLT	3000K	120lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	60lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>70
Vida útil (L70)	30.000h
Material	Plástico (PBT)

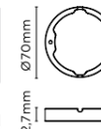
Fonte inclusa.



BASE SOBREPOR EMBUTIDO PARA MÓVEIS

STH7998	BRANCO
STH7999	PRATA

Contém	1 unidade
Material	Plástico (PBT)

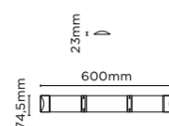


KIT SUSPENSÃO PARA LUMINÁRIA FLAT

STH6999

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

18W LUMINÁRIA FLAT 60cm

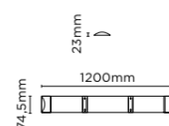


STH7930/30 - BIVOLT	3000K	1400lm
STH7930/40 - BIVOLT	4000K	1400lm
STH7930/57 - BIVOLT	5700K	1400lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	78lm/W
Ângulo de abertura	115°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.

36W LUMINÁRIA FLAT 120cm



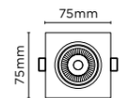
STH7940/30 - BIVOLT	3000K	2800lm
STH7940/40 - BIVOLT	4000K	2800lm
STH7940/57 - BIVOLT	5700K	2800lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	78lm/W
Ângulo de abertura	115°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Material	Polycarbonato

Inclusas presilhas para fixação.

**3W**

200 lumens

EMBUTIDO EASY MR11
DIRECIONÁVELProfundidade: 45mm
Dimensão do corte: Ø55mm

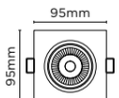
STH7910/30 - BIVOLT | 3000K | 200lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W
Intensidade luminosa	385cd
Ângulo de abertura	38°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico (ABS)

Fonte integrada.

4,5W

300 lumens

EMBUTIDO EASY MR16
DIRECIONÁVELProfundidade: 45mm
Dimensão do corte: Ø70mm

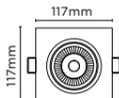
STH7915/30 - BIVOLT | 3000K | 300lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W
Intensidade luminosa	730cd
Ângulo de abertura	38°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico (ABS)

Fonte integrada.

7W

500 lumens

EMBUTIDO EASY PAR20
DIRECIONÁVELProfundidade: 52mm
Dimensão do corte: Ø90mm

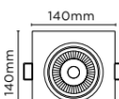
STH7920/30 - BIVOLT | 3000K | 500lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	71lm/W
Intensidade luminosa	1090cd
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico (ABS)

Fonte integrada.

12W

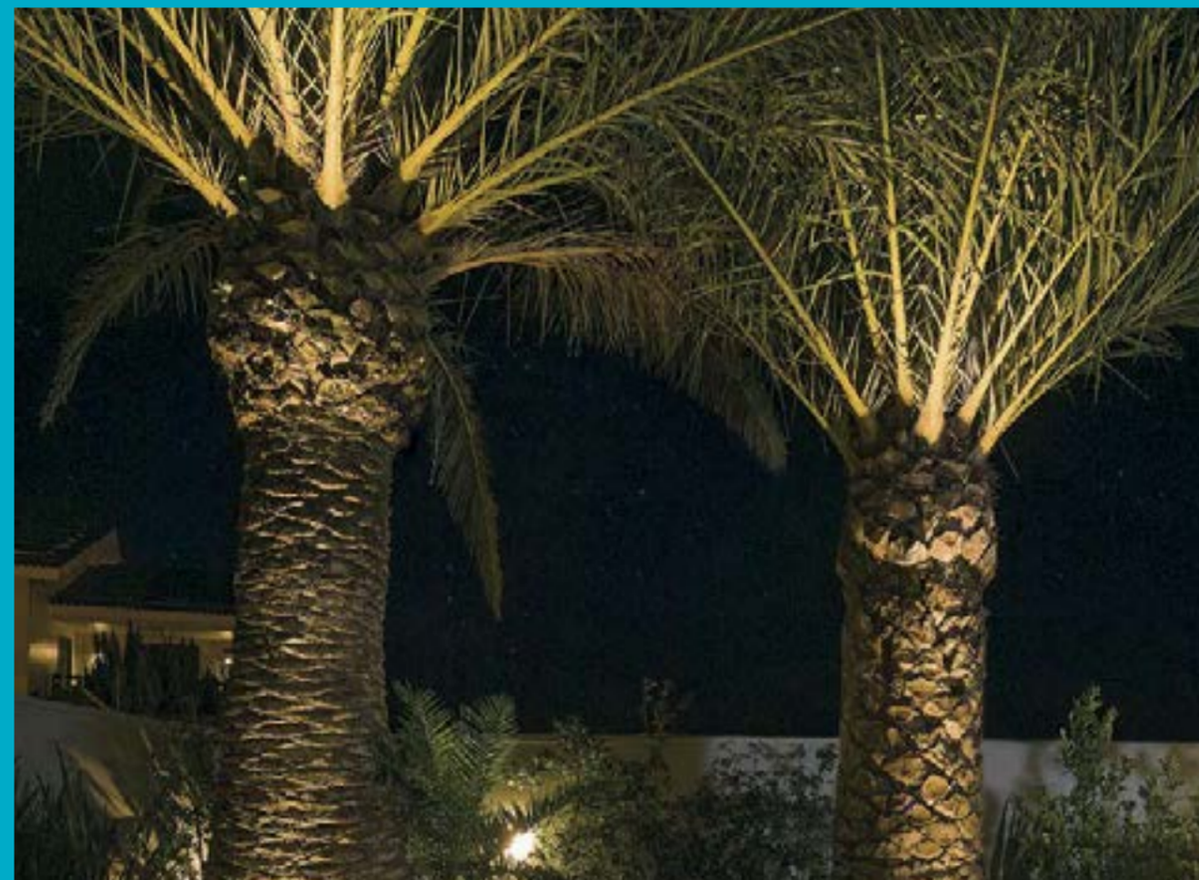
800 lumens

EMBUTIDO EASY PAR30
DIRECIONÁVELProfundidade: 59mm
Dimensão do corte: Ø118mm

STH7925/30 - BIVOLT | 3000K | 800lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	67lm/W
Intensidade luminosa	1440cd
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico (ABS)

Fonte integrada.



Produto Stella: Embutido de Solo Focco Grid 12" | Foto: RPDOIS Imagens

JARDIM

- 52 ARANDELA
- 56 BALIZADOR
- 61 PROJETOR
- 62 ESPETO
- 63 SPOT
- 64 CABO PORTA-LÂMPADAS
- 65 LÂMPADA PARA USO EXTERNO
- 66 SPOT EXTERNO
- 67 EMBUTIDO DE SOLO

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

REFLEX

Fonte luminosa e eletrônica integradas em um design surpreendentemente fino

Luz rebatida e indireta

Profundidade de apenas 2,6cm

Fácil instalação e fonte integrada

Sistema de fixação próprio

Solução diferenciada para áreas de entrada

12W

ARANDELA REFLEX

42cm

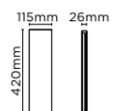
600 lumens

LANÇAMENTO

IP65



Ilustração do fecho de luz



STH9740BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	700lm
STH9740PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	600lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	50lm/W e 58lm/W
Ângulo de abertura	2x110°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

Fonte integrada.
PATENTE REQUERIDA

20W

ARANDELA REFLEX

72cm

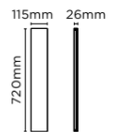
1250 lumens

LANÇAMENTO

IP65



Ilustração do fecho de luz



STH9741BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1400lm
STH9741PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1250lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	63lm/W e 70lm/W
Ângulo de abertura	2x110°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

Fonte integrada.
PATENTE REQUERIDA

ARANDELA/BALIZADOR RECOGNIZER

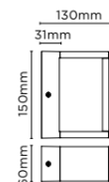
EFEITO DE LUZ
DIFERENCIADO

7W

ARANDELA / BALIZADOR RECOGNIZER

520 lumens

IP65



STH5726/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	520lm
STH9726/30 - PRETO - BIVOLT LANÇAMENTO	3000K	460lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	65lm/W e 74lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

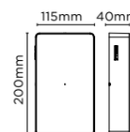
Fonte integrada.

5W

ARANDELA LICHT

450 lumens

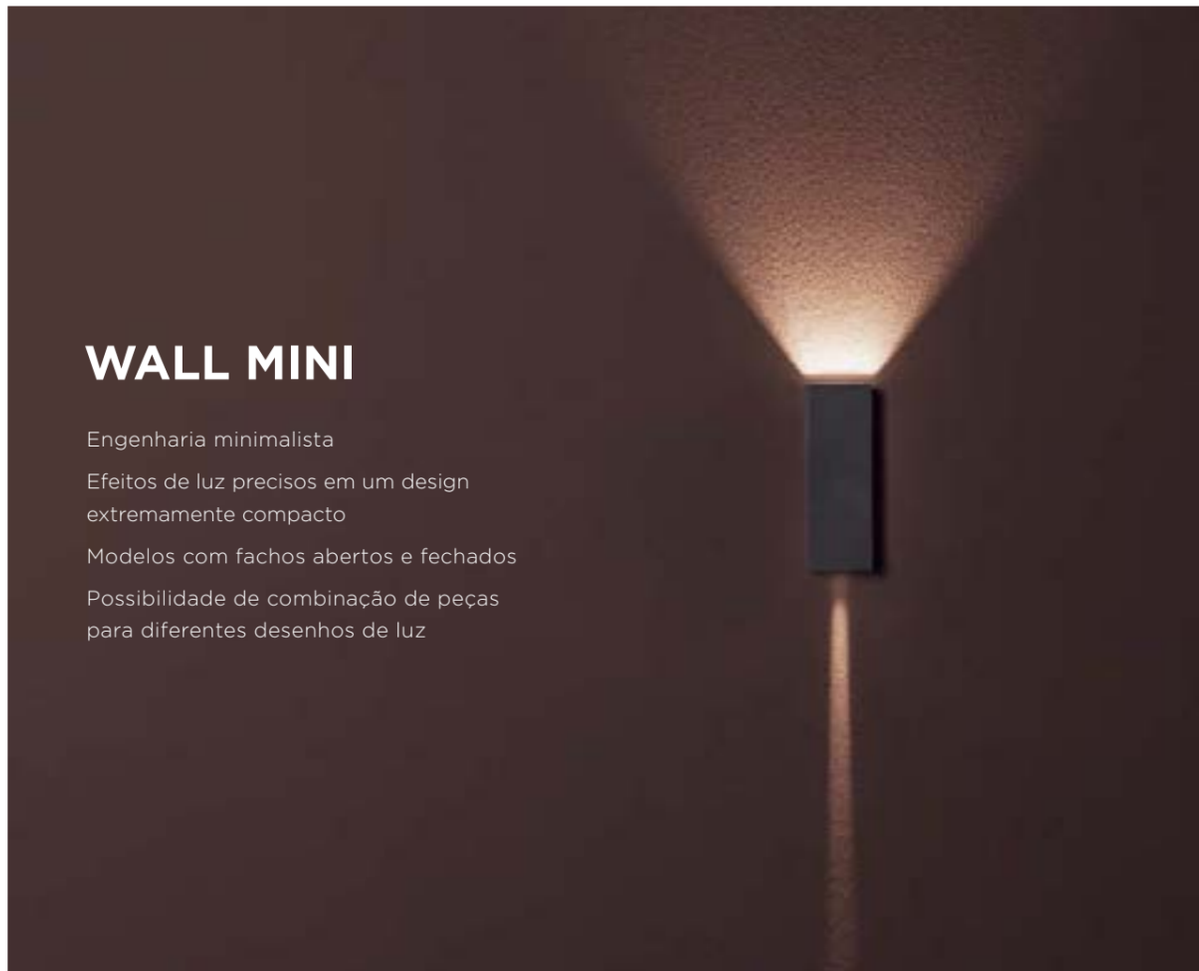
IP65



STH7700/30 - BIVOLT	3000K	450lm
STH7700/40 - BIVOLT	4000K	450lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	90lm/W
Ângulo de abertura	100°
IRC	>80
Vida útil (L70)	15.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Polycarbonato

Fonte integrada.



WALL MINI

Engenharia minimalista

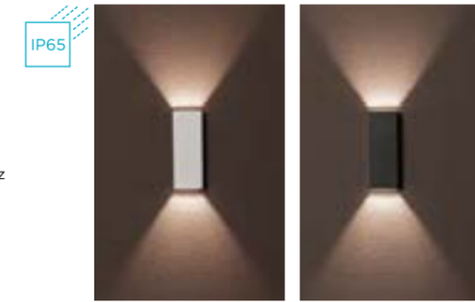
Efeitos de luz precisos em um design extremamente compacto

Modelos com fachos abertos e fechados

Possibilidade de combinação de peças para diferentes desenhos de luz

5W
150 lumens
LANÇAMENTO
Ilustração do fecho de luz
110mm 36mm 20mm

WALL MINI ARANDELA 2 FACHOS ABERTOS



STH9730BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	150lm
STH9730PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	150lm

Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	70° e 70°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato e vidro

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH7799, pág. 57 (não incluso).
PATENTE REQUERIDA

4W
240 lumens
IP65
120mm 90mm 60mm

ARANDELA EFFEKT 1 FACHO ABERTO



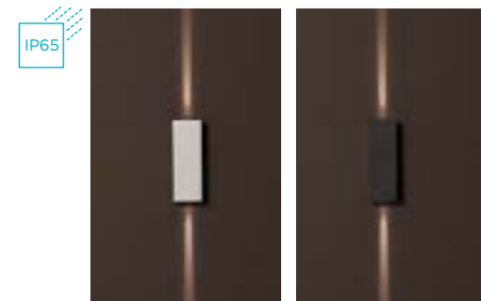
STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	240lm
STH6735/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	240lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	60lm/W
Ângulo de abertura	90°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.

5W
20 lumens
LANÇAMENTO
Ilustração do fecho de luz
110mm 36mm 20mm

WALL MINI ARANDELA 2 FACHOS FECHADOS



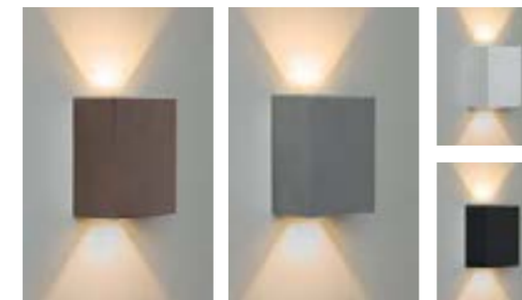
STH9732BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	20lm
STH9732PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	20lm

Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	4° e 4°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato e vidro

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH7799, pág. 57 (não incluso).
PATENTE REQUERIDA

8W
480 lumens
IP65
120mm 90mm 60mm

ARANDELA EFFEKT 2 FACHOS ABERTOS



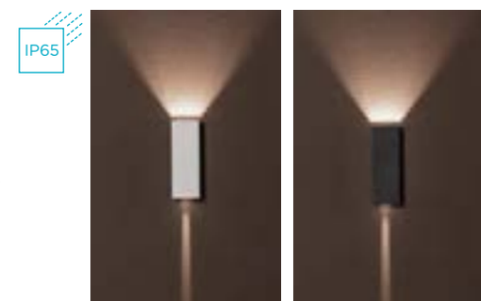
STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	480lm
STH6731/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	480lm
STH7736/30 - CAFÉ - BIVOLT	3000K	480lm
STH7737/30 - CONCRETO - BIVOLT	3000K	480lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	60lm/W
Ângulo de abertura	90° e 90°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.

5W
85 lumens
LANÇAMENTO
Ilustração do fecho de luz
110mm 36mm 20mm

WALL MINI ARANDELA 1 FACHO ABERTO - 1 FACHO FECHADO



STH9731BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	85lm
STH9731PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	85lm

Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	70° e 4°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato e vidro

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH7799, pág. 57 (não incluso).
PATENTE REQUERIDA

8W
340 lumens
IP65
120mm 90mm 60mm

ARANDELA EFFEKT 1 FACHO ABERTO - 1 FACHO FECHADO



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

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	42lm/W
Ângulo de abertura	4° e 90°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.



NEU 2

LUZ PARA ACENTUAR CAMINHOS

1,5W

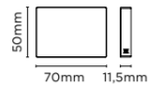
40 lumens

MINI NEU 2
BALIZADOR SOBREPOR

IP65



Ilustração do fecho de luz (vista frontal)



STH8745/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	40lm
STH8746/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	40lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	27lm/W
Ângulo de abertura	60°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH7799, pág. 57 (não incluso).
PRODUTO PATENTEADO

2W

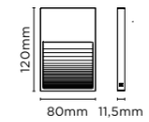
50 lumens

NEU 2
BALIZADOR SOBREPOR

IP65



Ilustração do fecho de luz (vista lateral)



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

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	40lm/W e 25lm/W
Ângulo de abertura	60°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.
PRODUTO PATENTEADO

3W

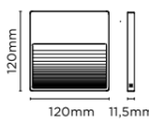
75 lumens

BIG NEU 2
BALIZADOR SOBREPOR

IP65



Ilustração do fecho de luz (vista lateral)



STH8755/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	120lm
STH8756/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	75lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	40lm/W e 25lm/W
Ângulo de abertura	80°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.
PRODUTO PATENTEADO



RISK

UM RISCO DE LUZ

3W

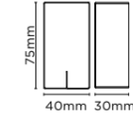
5 lumens

RISK
BALIZADOR SOBREPOR

IP65



Ilustração do fecho de luz

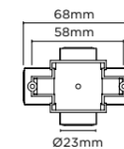
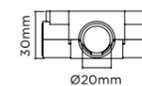


STH8740/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	5lm
STH8741/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	5lm

Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	5°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Policarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH7799, pág. 57 (não incluso).
PRODUTO PATENTEADO

MINI CAIXA DE INSTALAÇÃO PARA WALL MINI, RISK E MINI NEU



STH7799

Contém	1 unidade
Material	Policarbonato

Utilize apenas mangueiras corrugadas de 1/2 - 20mm
Acessório indicado para utilização em alvenaria.

Fácil instalação

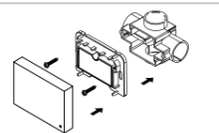


Ilustração de instalação com Mini Neu 2



BALIZADORES DE EMBUTIR
SPUR
BALIZE

POSTES BALIZADORES
RECOGNIZER
FRANKFURT

Produtos Stella: Postes Balizadores Frankfurt
Arquiteto: Estúdio Carlos Fortes | CASACOR PE 2017
Foto: Rogério Maranhão

0,5W
2 lumens

MINI SPUR
BALIZADOR DE SOLO

STH8702/27 - BRANCO - BIVOLT	2700K	2lm
STH8703/27 - PRETO - BIVOLT	2700K	2lm
STH8703/AB - PRETO - BIVOLT	ÂMBAR	-

Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	100°
IRC 2700K	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio e policarbonato

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.



1W
20 lumens

SPUR LUZ GERAL
BALIZADOR DE SOLO

STH7710/30 - BIVOLT	3000K	20lm
STH6710/30 - BIVOLT	3000K	20lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	20lm/W
Ângulo de abertura	100°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio e policarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH6791, pág. 59 (não incluso).



2W
80 lumens

SPUR EFEITO
BALIZADOR DE SOLO

STH7709/30 - BIVOLT	3000K	80lm
STH6720/30 - BIVOLT	3000K	80lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	40lm/W
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio e policarbonato

Fonte integrada.
Acessório indicado para instalação: STH6791, pág. 59 (não incluso).



Produtos Stella: Balizadores de Solo Spur Luz Geral | Arquiteto: Lucas Prates
Mostra EliteDesign, 2018 | Foto: RPD'S Imagens

1W
10 lumens

BALIZE 1 E 4 FACHOS
EMBUTIDO DE SOLO

STH7704/30 - 1 FACHO - BIVOLT	3000K	10lm
STH7705/30 - 4 FACHOS - BIVOLT	3000K	15lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa STH7704/30	10lm/W
Eficiência luminosa STH7705/30	15lm/W
Ângulo de abertura STH7704/30	40°
Ângulo de abertura STH7705/30	4 x 40°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio e policarbonato

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.



7W
520 lumens

RECOGNIZER
POSTE BALIZADOR

STH5725/30 - BIVOLT	3000K	520lm
---------------------	-------	-------

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	74lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

Fonte integrada.



7W
520 lumens

FRANKFURT
POSTE BALIZADOR

STH5720/30 - BIVOLT	3000K	520lm
---------------------	-------	-------

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	74lm/W
Ângulo de abertura	120°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

Fonte integrada.





LINE ARANDELA/BALIZADOR

Fonte luminosa recuada
Efeito de luz linear de 4° com baixíssimo ofuscamento
Versátil: aplicação em parede ou solo
Permite uso com Espeto de Fixação

6W

40 lumens

LANÇAMENTO

Ilustração do fecho de luz

LINE
ARANDELA/BALIZADOR

IP65

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

Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	4°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Espetos para Fixação (STH6769, pág. 64, não incluso).
PATENTE REQUERIDA

3W

IP65

BALIZADOR DE EFEITO

IP65

STH4725/30 - BIVOLT	3000K
---------------------	-------

Tensão	100-240V
Intensidade luminosa	240cd
Ângulo de abertura	8°
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material	Alumínio

Incluso espeto para fixação.
Fonte integrada.

10W

800 lumens

IP65

PROJETOR VERT

STH7761/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	800lm
STH7741/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	800lm
STH7761/65 - BRANCO - BIVOLT	6500K	800lm
STH7741/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	800lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	110°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Espetos para Fixação (STH6769, pág. 64, não incluso).

20W

1600 lumens

IP65

PROJETOR VERT

STH7742/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1600lm
STH7742/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	1600lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Ângulo de abertura	110°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Espetos para Fixação (STH6769, pág. 64, não incluso).

30W

2300 lumens

IP65

PROJETOR VERT

STH7763/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	2300lm
STH7743/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	2300lm
STH7763/65 - BRANCO - BIVOLT	6500K	2300lm
STH7743/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	2300lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	77lm/W
Ângulo de abertura	110°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Espetos para Fixação (STH6769, pág. 64, não incluso).

50W

3800 lumens

IP65

PROJETOR VERT

STH7765/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	3800lm
STH7745/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	3800lm
STH7765/65 - BRANCO - BIVOLT	6500K	3800lm
STH7745/65 - PRETO - BIVOLT	6500K	3800lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	76lm/W
Ângulo de abertura	110°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.
Acessório indicado: Espetos para Fixação (STH6769, pág. 64, não incluso).



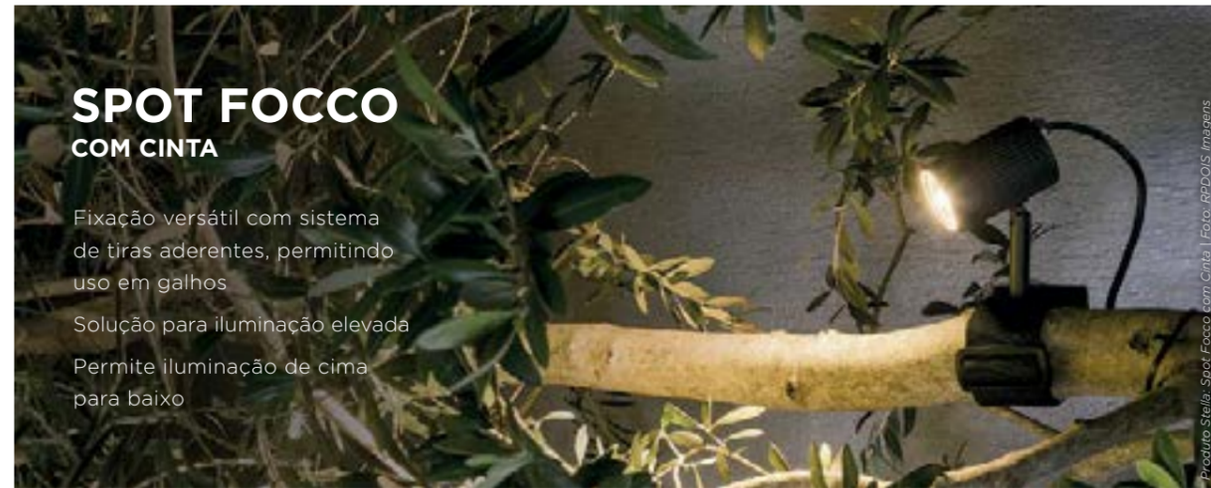
**ESPETOS
HIDE
MINI
FOCCO**

Produto Stella. Hide-Espeto Quadrado Preto | Foto: PPD/IS/Imagens

5W	HIDE ESPETO QUADRADO	<table border="1"> <tr> <td>STH8723/30 - PRETO - BIVOLT</td> <td>3000K</td> <td>300lm</td> </tr> <tr> <td>STH8724/30 - CINZA LANCAMENTO - BIVOLT</td> <td>3000K</td> <td>300lm</td> </tr> </table>	STH8723/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	300lm	STH8724/30 - CINZA LANCAMENTO - BIVOLT	3000K	300lm								
STH8723/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	300lm														
STH8724/30 - CINZA LANCAMENTO - BIVOLT	3000K	300lm														
300 lumens																
IP67																
		<table border="1"> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>60lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>36°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>25.000h</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Material predominante</td> <td>Alumínio</td> </tr> </table> <p>Fonte integrada. PRODUTO PATENTEADO</p>	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	60lm/W	Ângulo de abertura	36°	IRC	>80	Vida útil (L70)	25.000h	Grau de proteção	IP67	Material predominante	Alumínio
Tensão	100-240V															
Eficiência luminosa	60lm/W															
Ângulo de abertura	36°															
IRC	>80															
Vida útil (L70)	25.000h															
Grau de proteção	IP67															
Material predominante	Alumínio															

4W	ESPETO MINI	<table border="1"> <tr> <td>STH5700/AB - BIVOLT¹</td> <td>LUZ AMBAR</td> </tr> <tr> <td>STH5700/VD - BIVOLT¹</td> <td>LUZ VERDE</td> </tr> </table>	STH5700/AB - BIVOLT ¹	LUZ AMBAR	STH5700/VD - BIVOLT ¹	LUZ VERDE						
STH5700/AB - BIVOLT ¹	LUZ AMBAR											
STH5700/VD - BIVOLT ¹	LUZ VERDE											
IP66												
		<table border="1"> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>20.000h</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polycarbonato</td> </tr> </table> <p>Fonte integrada. ¹ Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.</p>	Tensão	100-240V	Ângulo de abertura	25°	Vida útil (L70)	20.000h	Grau de proteção	IP66	Material	Polycarbonato
Tensão	100-240V											
Ângulo de abertura	25°											
Vida útil (L70)	20.000h											
Grau de proteção	IP66											
Material	Polycarbonato											

3W	ESPETO MINI FOCCO	<table border="1"> <tr> <td>STH7702/30 - BIVOLT</td> <td>3000K</td> <td>150lm</td> </tr> </table>	STH7702/30 - BIVOLT	3000K	150lm											
STH7702/30 - BIVOLT	3000K	150lm														
150 lumens																
IP67																
		<table border="1"> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>50lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>25.000h</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Material predominante</td> <td>Alumínio</td> </tr> </table> <p>Fonte integrada.</p>	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	50lm/W	Ângulo de abertura	25°	IRC	>80	Vida útil (L70)	25.000h	Grau de proteção	IP67	Material predominante	Alumínio
Tensão	100-240V															
Eficiência luminosa	50lm/W															
Ângulo de abertura	25°															
IRC	>80															
Vida útil (L70)	25.000h															
Grau de proteção	IP67															
Material predominante	Alumínio															



**SPOT FOCCO
COM CINTA**

Fixação versátil com sistema de tiras aderentes, permitindo uso em galhos

Solução para iluminação elevada

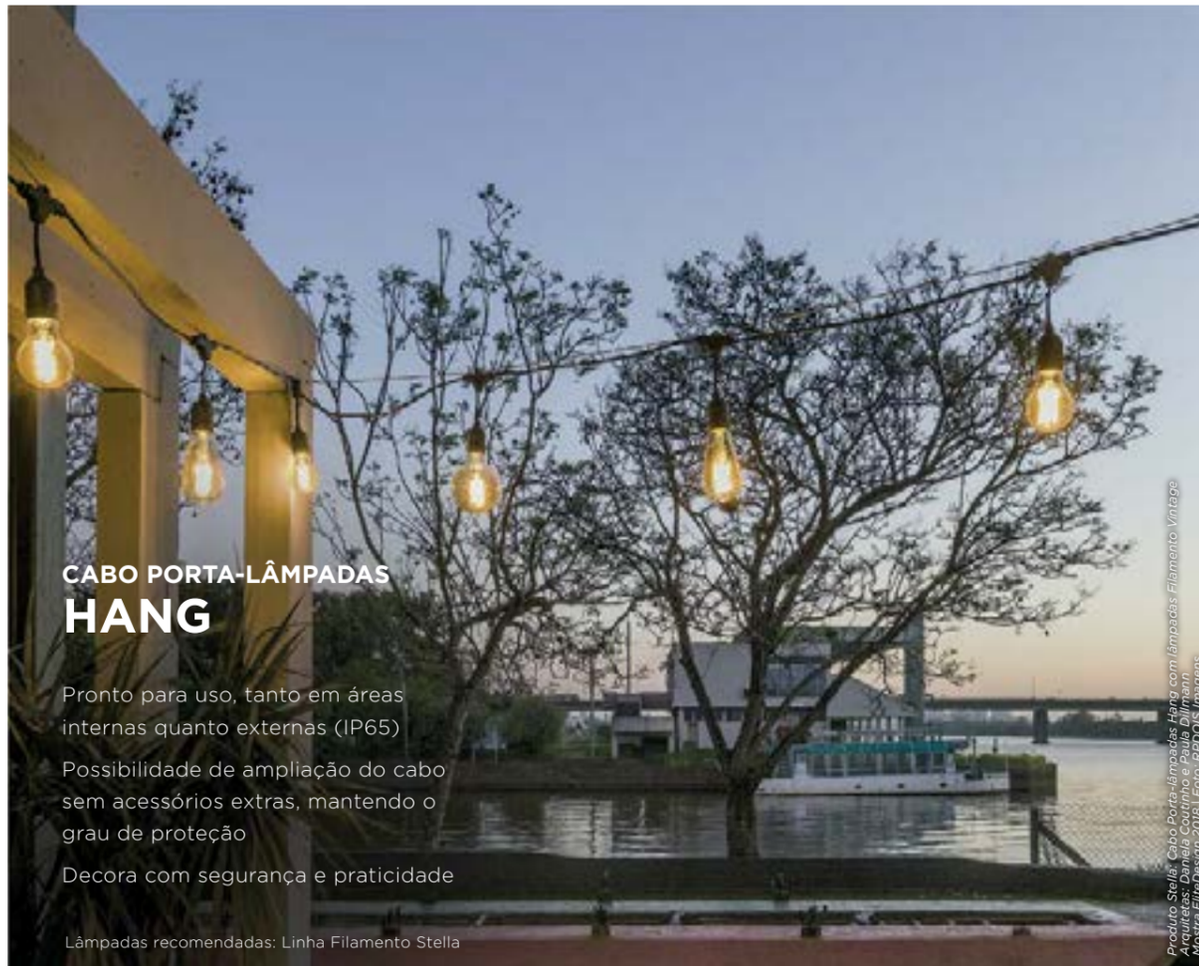
Permite iluminação de cima para baixo

Produto Stella. Spot Focco com Cinta | Foto: PPD/IS/Imagens

5W	SPOT FOCCO COM CINTA	<table border="1"> <tr> <td>STH9720/30 - BIVOLT</td> <td>3000K</td> <td>300lm</td> </tr> </table>	STH9720/30 - BIVOLT	3000K	300lm											
STH9720/30 - BIVOLT	3000K	300lm														
300 lumens																
LANÇAMENTO																
IP65																
		<table border="1"> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>60lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>25.000h</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Material predominante</td> <td>Alumínio</td> </tr> </table> <p>Fonte integrada.</p>	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	60lm/W	Ângulo de abertura	25°	IRC	>80	Vida útil (L70)	25.000h	Grau de proteção	IP65	Material predominante	Alumínio
Tensão	100-240V															
Eficiência luminosa	60lm/W															
Ângulo de abertura	25°															
IRC	>80															
Vida útil (L70)	25.000h															
Grau de proteção	IP65															
Material predominante	Alumínio															

7W	SPOT FOCCO	<table border="1"> <tr> <td>STH7701/30 - BIVOLT</td> <td>3000K</td> <td>450lm</td> </tr> </table>	STH7701/30 - BIVOLT	3000K	450lm											
STH7701/30 - BIVOLT	3000K	450lm														
450 lumens																
IP65																
		<table border="1"> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>64lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>25.000h</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Material predominante</td> <td>Alumínio</td> </tr> </table> <p>Fonte integrada.</p>	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	64lm/W	Ângulo de abertura	25°	IRC	>80	Vida útil (L70)	25.000h	Grau de proteção	IP65	Material predominante	Alumínio
Tensão	100-240V															
Eficiência luminosa	64lm/W															
Ângulo de abertura	25°															
IRC	>80															
Vida útil (L70)	25.000h															
Grau de proteção	IP65															
Material predominante	Alumínio															

7W	ESPETO FOCCO	<table border="1"> <tr> <td>STH7703/30 - BIVOLT</td> <td>3000K</td> <td>450lm</td> </tr> </table>	STH7703/30 - BIVOLT	3000K	450lm											
STH7703/30 - BIVOLT	3000K	450lm														
450 lumens																
IP67																
		<table border="1"> <tr> <td>Tensão</td> <td>100-240V</td> </tr> <tr> <td>Eficiência luminosa</td> <td>64lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ângulo de abertura</td> <td>25°</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Vida útil (L70)</td> <td>25.000h</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Material predominante</td> <td>Alumínio</td> </tr> </table> <p>Fonte integrada.</p>	Tensão	100-240V	Eficiência luminosa	64lm/W	Ângulo de abertura	25°	IRC	>80	Vida útil (L70)	25.000h	Grau de proteção	IP67	Material predominante	Alumínio
Tensão	100-240V															
Eficiência luminosa	64lm/W															
Ângulo de abertura	25°															
IRC	>80															
Vida útil (L70)	25.000h															
Grau de proteção	IP67															
Material predominante	Alumínio															



CABO PORTA-LÂMPADAS HANG

Pronto para uso, tanto em áreas internas quanto externas (IP65)

Possibilidade de ampliação do cabo sem acessórios extras, mantendo o grau de proteção

Decora com segurança e praticidade

Lâmpadas recomendadas: Linha Filamento Stella

Produto Stella: Cabo Porta-lâmpadas Hang com lâmpadas Filamento Vintage. Arquitetos: Danilo Coutinho e Paulo Dillmann. Mostra Leticia Segni 2018. Foto: RPOs. Imagens.

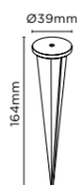
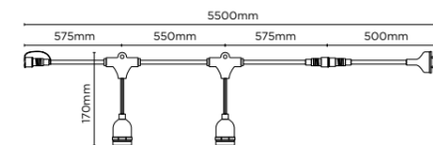
CABO PORTA-LÂMPADAS HANG



STH7099

Base	E27
Potência máxima por extensão contínua	500W
Número de soquetes	8
Material predominante	PVC
Comprimento com conector	5,5m

Lâmpada indicada: Filamento Stella.



ESPETOS PARA FIXAÇÃO

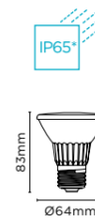
STH6769

Contém	2 unidades
Material	Alumínio

LÂMPADAS PARA USO EXTERNO

7W
560 lumens

PAR20 VIDRO



STH6080/27 - BIVOLT	2700K	560lm
---------------------	-------	-------

Base	E27
Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	80lm/W
Intensidade luminosa	600cd
Ângulo de abertura	45°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65

*Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

7W

PAR20 COLOR VIDRO



STH6090/AB - BIVOLT	LUZ ÂMBAR
STH6090/AZ - BIVOLT	LUZ AZUL
STH6090/VD - BIVOLT	LUZ VERDE

Base	E27
Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	45°
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP65

*Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

18W

PAR38 COLOR VIDRO



STH6093/AB - BIVOLT	LUZ ÂMBAR
STH6093/AZ - BIVOLT	LUZ AZUL
STH6093/VD - BIVOLT	LUZ VERDE

Base	E27
Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	45°
Vida útil (L70)	20.000h
Grau de proteção	IP65

*Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

6W

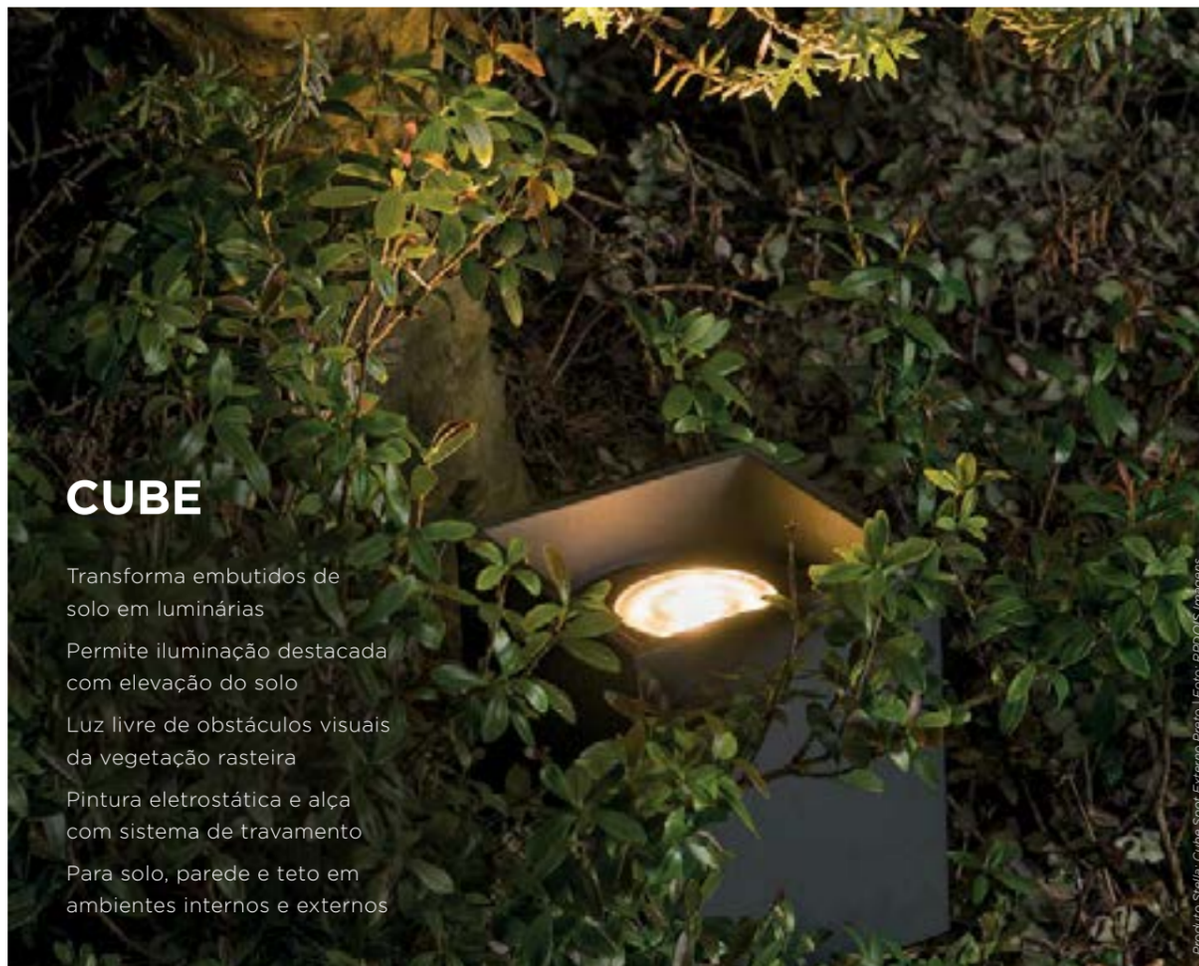
PAR20 COLOR



STH7090/AB ¹ - BIVOLT	LUZ ÂMBAR
STH7090/VD ¹ - BIVOLT	LUZ VERDE

Base	E27
Tensão	100-240V
Ângulo de abertura	38°
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP65

*Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.
¹ Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques.



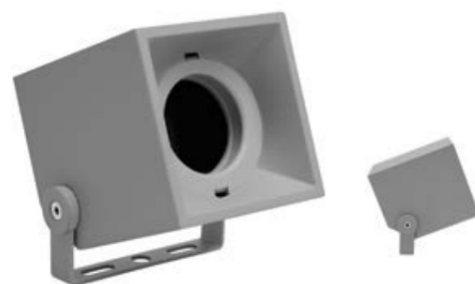
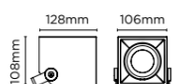
CUBE

Transforma embutidos de solo em luminárias
 Permite iluminação destacada com elevação do solo
 Luz livre de obstáculos visuais da vegetação rasteira
 Pintura eletrostática e alça com sistema de travamento
 Para solo, parede e teto em ambientes internos e externos

Produto Stella, Cube Spot, Externo Preto | Foto: RPD/OS Imagens

CUBE SPOT EXTERNO

LANÇAMENTO

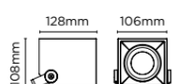


STH8701 - CINZA

Material **Alumínio**

O spot externo Cube é compatível com os embutidos de solo Focco de 5W e 10W (redondos).
 - Focco Grid: STH8716/30 | STH8717/30
 - Focco Inox: STH8706/30 | STH8707/30
 - Focco: STH7706/30 | STH7707/30
 Embutidos de solo vendidos separadamente.
 IP compatível com o embutido de solo.
 PRODUTO PATENTEADO

CUBE SPOT EXTERNO



STH8700 - PRETO

Material **Alumínio**

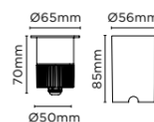
O spot externo Cube é compatível com os embutidos de solo Focco de 5W e 10W (redondos).
 - Focco Grid: STH8716/30 | STH8717/30
 - Focco Inox: STH8706/30 | STH8707/30
 - Focco: STH7706/30 | STH7707/30
 Embutidos de solo vendidos separadamente.
 IP compatível com o embutido de solo.
 PRODUTO PATENTEADO

5W

240 lumens



Este produto é compatível com o Spot Cube.



FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8716/30 - BIVOLT | 3000K | 240lm



Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	48lm/W
Intensidade luminosa	2500cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

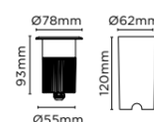
Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

10W

400 lumens



Este produto é compatível com o Spot Cube.



FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8717/30 - BIVOLT | 3000K | 400lm

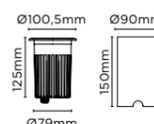


Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	40lm/W
Intensidade luminosa	5000cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

18W

800 lumens



FOCCO GRID 12° EMBUTIDO DE SOLO COM GRADE ANTIOFUSCANTE

STH8719/30 - BIVOLT | 3000K | 800lm



Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	44lm/W
Intensidade luminosa	10000cd
Ângulo de abertura	12°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

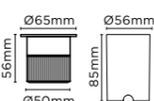
Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

5W

320 lumens



Este produto é compatível com o Spot Cube.



FOCCO 30° EMBUTIDO DE SOLO

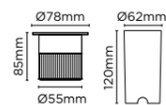
STH8706/30 - INOX - BIVOLT | 3000K | 320lm

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



Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	1200cd
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

Incluso tubo plástico. Fonte integrada.

**10W****FOCCO 30°**
EMBUTIDO DE SOLO640
lumensEste produto é
compatível com
o Spot Cube.

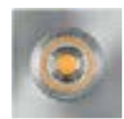
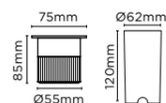
STH8707



STH7707

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

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	1700cd
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.**10W****FOCCO 30°**
EMBUTIDO DE SOLO640
lumens

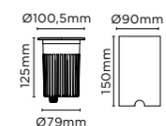
STH8708



STH7708

STH8708/30 - INOX - BIVOLT	3000K	640lm
STH7708/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	640lm

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	64lm/W
Intensidade luminosa	1700cd
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.**18W****FOCCO 30°**
EMBUTIDO DE SOLO1300
lumens

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

Tensão	100-240V
Eficiência luminosa	3000cd
Intensidade luminosa	72lm/W
Ângulo de abertura	30°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Grau de proteção	IP67
Material	Alumínio

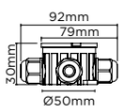
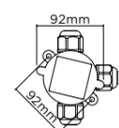
Incluso tubo plástico.
Fonte integrada.**CAIXA DE
PASSAGEM IP68**

STH9799

LANÇAMENTO

Contém	1 unidade
Material	Policarbonato

Própria para instalações que requerem emendas abaixo do solo. Indicado somente para uso com cabo PP de 5mm a 8mm de diâmetro externo.



Produtos Stella: Fita 12V e Spot Völl | Arquitecta: Betina Tessmann Schmidt | Mostra Glass House Design 2017 | Foto: Studio Denise Wichmann

FITAS

- 70 FITA 12V
- 72 FITA 24V
- 73 FITA TENSÃO DE REDE
- 74 FITA LED TENSÃO DE REDE NEON
- 75 ACESSÓRIOS E FONTES PARA FITA 12V
- 77 ACESSÓRIOS E FONTES PARA FITA 24V
- 79 ACESSÓRIOS PARA FITA RGBW
- 80 ACESSÓRIOS PARA FITA TENSÃO DE REDE
- 81 ACESSÓRIOS PARA FITA LED TENSÃO DE REDE NEON
- 82 DIAGRAMAS DE INSTALAÇÕES

O tempo de garantia de cada produto está disponível no site stella.com.br.

FITA 12V

Variedade de temperaturas de cor e opções de luz âmbar e azul

Permite controle da intensidade da luz com fonte dimerizável

Utilizar somente com fonte 12Vcc Stella, adquirida separadamente.



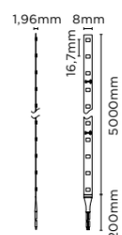
Produto Stella: Fita ECO 12V

5W/m

400 lumens/m

FITA ECO 12V

ROLO 5m



STH7804/27 - 12Vcc - IP20	2700K	400lm/m
STH7805/27 - 12Vcc - IP65	2700K	400lm/m
STH7804/40 - 12Vcc - IP20	4000K	400lm/m
STH7804/65 - 12Vcc - IP20	6500K	400lm/m

Tensão	12Vcc ¹
Potência total	25W
Fluxo luminoso total	2000lm
Especificações	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	15.000h

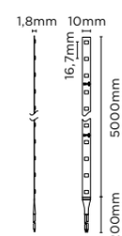
¹ Fontes indicadas: págs. 75 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 8mm (pág. 75).
 Permite corte a cada 5cm.

10W/m

600 lumens/m

FITA ECO 12V

ROLO 5m



STH7814/27 - 12Vcc - IP20	2700K	600lm/m
STH7815/27 - 12Vcc - IP65	2700K	600lm/m
STH7814/40 - 12Vcc - IP20	4000K	600lm/m
STH7814/65 - 12Vcc - IP20	6500K	600lm/m

Tensão	12Vcc ²
Potência total	50W
Fluxo luminoso total	3000lm
Especificações	60 LEDs SMD5050/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	15.000h

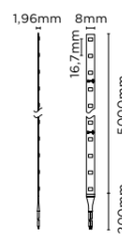
² Fontes indicadas: págs. 75 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 10mm (pág. 75).
 Permite corte a cada 5cm.

6W/m

450 lumens/m

FITA EVO 12V

ROLO 5m



STH7800/24 - 12Vcc - IP20	2400K	450lm/m
STH6800/27 - 12Vcc - IP20	2700K	450lm/m
STH6805/27 - 12Vcc - IP65	2700K	450lm/m
STH8800/30 - 12Vcc - IP20	3000K LANÇAMENTO	450lm/m
STH6800/40 - 12Vcc - IP20	4000K	450lm/m

Tensão	12Vcc ³
Potência total	30W
Fluxo luminoso total	2250lm
Especificações	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

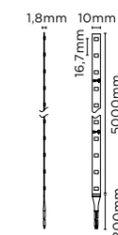
³ Fontes indicadas: págs. 75 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 8mm (pág. 75).
 Permite corte a cada 5cm.

12W/m

750 lumens/m

FITA EVO 12V

ROLO 5m



STH6810/27 - 12Vcc - IP20	2700K	750lm/m
STH6815/27 - 12Vcc - IP65	2700K	750lm/m
STH8810/30 - 12Vcc - IP20	3000K LANÇAMENTO	750lm/m
STH6810/40 - 12Vcc - IP20	4000K	750lm/m

Tensão	12Vcc ¹
Potência total	60W
Fluxo luminoso total	3750lm
Especificações	60 LEDs SMD5050/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

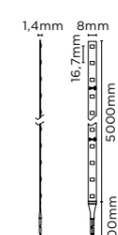
¹ Fontes indicadas: págs. 75 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 10mm (pág. 75).
 Permite corte a cada 5cm.

6W/m

LUZ COLOR

FITA COLOR 12V

ROLO 5m



STH6800/AB - 12Vcc - IP20	LUZ ÂMBAR
STH6800/AZ - 12Vcc - IP20	LUZ AZUL

Tensão	12Vcc ²
Potência total	30W
Especificações	60 LEDs SMD2835/m
Vida útil (L70)	25.000h

² Fontes indicadas: págs. 75 a 77.
 Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 8mm (pág. 75).
 Permite corte a cada 5cm.

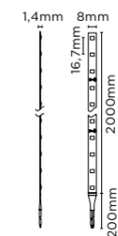
6W/m

450 lumens/m

KIT FITA

ROLO 2m

PRONTO PARA INSTALAR



STH6802/27 - BIVOLT	2700K	450lm/m
---------------------	-------	---------

Tensão	100-240V
Potência total	12W
Fluxo luminoso total	900lm
Especificações	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil	25.000h
Grau de proteção	IP20

Fonte inclusa.
 Permite corte a cada 5cm.



Produto Stella: Fita ECO 12V, Arquiteta Christina da Luz, Mostre Casa Home 2018 | Foto: @pobols_luz

FITA 24V

Alto Índice de Reprodução de Cor

Luz homogênea devido à quantidade de LEDs por metro

Diversas temperaturas de cor, opção RGBW

Permite controle da intensidade da luz com fonte dimerizável

Utilizar somente com fonte 24Vcc Stella, adquirida separadamente.



Produto Stella: Fita EVO 24V

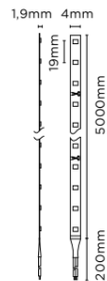
4,5W/m

360 lumens/m

FITA MINI 24V

ROLO 5m

PRODUTO PRO



Super discreta!
Espessura fina, indicada para aplicação em móveis.

STH8840/27 - 24Vcc - IP20 | 2700K | 360lm/m

Tensão	24Vcc ¹
Potência total	22,5W
Fluxo luminoso total	1800lm
Especificações	56 LEDs SMD2014/m
IRC	>90
Vida útil (L70)	25.000h

¹ Fontes indicadas: págs. 78 e 79.
Acessórios indicados: conector e emenda para Fita Mini (pág. 77).
Permite corte a cada 12,5cm.

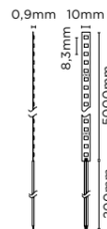
16W/m

1100 lumens/m

FITA EVO FULL LED 24V

ROLO 5m

PRODUTO PRO



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

Tensão	24Vcc ²
Potência total	80W
Fluxo luminoso total	5500lm
Especificações	120 LEDs SMD2216/m
IRC	>90
Vida útil (L70)	25.000h

² Fontes indicadas: págs. 78 e 79.
Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 10mm (pág. 77).
Permite corte a cada 5cm.

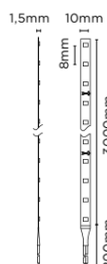
19W/m

2600 lumens/m

FITA EVO FULL LED 24V

ROLO 3m

PRODUTO PRO



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

Tensão	24Vcc ³
Potência total	57W
Fluxo luminoso total	7800lm
Especificações	192 LEDs SMD2835/m
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h

³ Fontes indicadas: págs. 78 e 79. Não indicamos o uso de mais de 3m de fita por fonte.
Acessórios indicados: conector e emenda para Fita 10mm (pág. 77).
Permite corte a cada 4,15cm.

12W/m

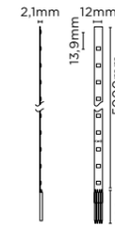
600 lumens/m

FITA EVO RGBW 24V

ROLO 5m

PRODUTO PRO

LUZ RGBW



Não esqueça!
É necessário adquirir controle wireless ou infravermelho, não incluso (pág. 80).

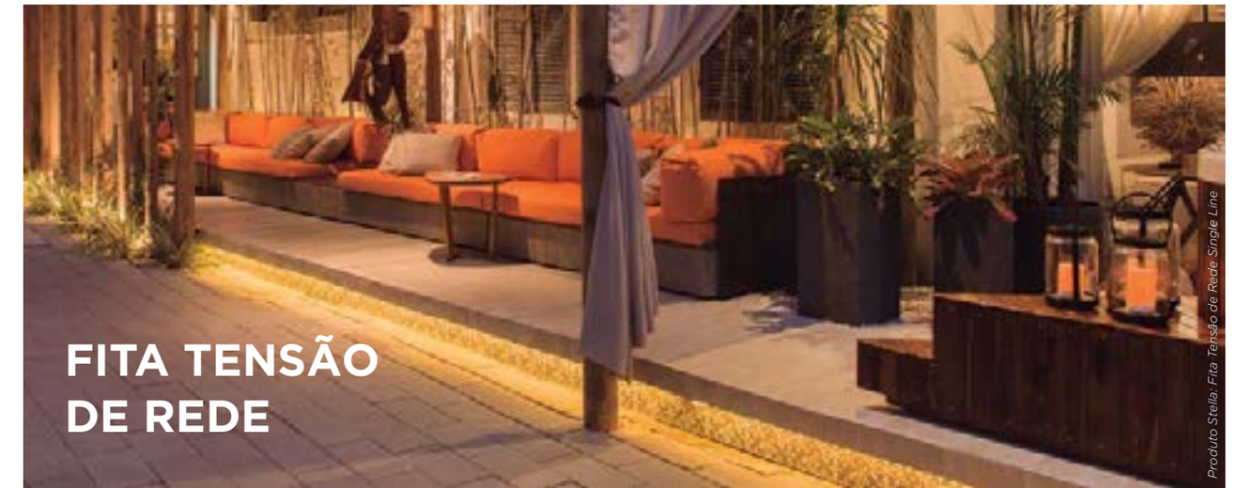
STH6830/RGBW - 24Vcc - IP20 | RGB/2700K

Tensão	24Vcc ¹
Potência total	60W
Especificações	72 LEDs SMD5050/m
IRC 2700K	>80
Vida útil (L70)	25.000h

A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) - verde, B (blue) - azul e W (white) - branco.

¹ Fontes indicadas: págs. 78 e 79.
Acessórios indicados: conector, emenda, controle a amplificador para Fitas RGBW (pág. 77).
Permite corte a cada 16,55cm.

Utilize um amplificador e uma fonte adicional a cada 5m. Não ultrapasse o limite de potência da fonte.
Diagrama de instalação disponível na pág. 82.



FITA TENSÃO DE REDE

Produto Stella: Fita Tensão de Rede Single Line

5W/m

200 lumens/m

FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

ROLO 25m

PRONTO PARA INSTALAR



STH7821/30 - 127V - IP67	3000K	200lm/m
STH7822/30 - 220V - IP67	3000K	200lm/m
STH7821/57 - 127V - IP67	5700K	200lm/m
STH7822/57 - 220V - IP67	5700K	200lm/m

Tensão	127V ou 220V
Potência total	125W
Fluxo luminoso total	5000lm
Especificações	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h

A embalagem contém um rolo de fita de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.
Acessórios indicados: kit de ligação, braçadeiras e emenda (págs. 80 e 81).
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

10W/m

550 lumens/m

FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

ROLO 25m

PRONTO PARA INSTALAR



STH7831/30 - 127V - IP67	3000K	550lm/m
STH7832/30 - 220V - IP67	3000K	550lm/m

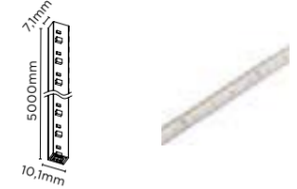
Tensão	127V ou 220V
Potência total	250W
Fluxo luminoso total	13750lm
Especificações	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h

A embalagem contém um rolo de fita de 25m, um alimentador, duas emendas e dois terminais.
Acessórios indicados: kit de ligação, braçadeiras e emenda (págs. 80 e 81).
Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

5W/m
200 lumens/m

KIT FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

ROLO 5m



STH7801/30 - 127V - IP67	3000K	200lm/m
STH7802/30 - 220V - IP67	3000K	200lm/m
STH7801/57 - 127V - IP67	5700K	200lm/m
STH7802/57 - 220V - IP67	5700K	200lm/m

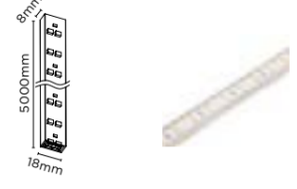
Tensão	127V ou 220V
Potência total	25W
Fluxo luminoso total	1000lm
Especificações	60 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h

A embalagem contém um rolo de fita de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras. Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

10W/m
550 lumens/m

KIT FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

ROLO 5m



STH7811/30 - 127V - IP67	3000K	550lm/m
STH7812/30 - 220V - IP67	3000K	550lm/m
STH7811/57 - 127V - IP67	5700K	550lm/m
STH7812/57 - 220V - IP67	5700K	550lm/m

Tensão	127V ou 220V
Potência total	50W
Fluxo luminoso total	2750lm
Especificações	120 LEDs SMD2835/m
IRC	>70
Vida útil (L70)	25.000h

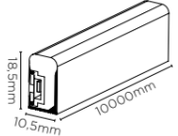
A embalagem contém um rolo de fita de 5m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 10 braçadeiras. Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).

TENSÃO DE REDE: FITA NEON

7W/m
200 lumens/m

FITA LED TENSÃO DE REDE NEON

ROLO 10m



STH7861/27 - 127V - IP65	2700K	200lm/m
STH7862/27 - 220V - IP65		
STH7861/60 - 127V - IP65	6000K	200lm/m
STH7862/60 - 220V - IP65		
STH7861/AZ - 127V - IP65		LUZ AZUL
STH7862/AZ - 220V - IP65		
STH7861/VM ¹ - 127V - IP65		LUZ VERMELHA
STH7862/VM ¹ - 220V - IP65		

Tensão	127V ou 220V
Potência total	70W
Fluxo luminoso total 2700K e 6000K	2000lm
Especificações	108 LEDs SMD2835/m
Vida útil (L70)	25.000h

¹ Produto disponível apenas enquanto durarem os estoques. A embalagem contém um rolo de fita de 10m, um alimentador, uma emenda, um terminal e 20 braçadeiras. Acessórios indicados: kit de ligação, braçadeiras e emenda (pág. 81). Permite corte a cada 50cm (127V) e 100cm (220V).



ACESSÓRIOS E FONTES PARA FITA 12V



CONECTORES PARA FITAS 12V

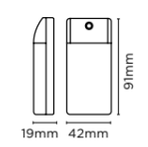
①	STH6871	Conector 2 fios para Fita 8mm
②	STH6873	Conector 2 fios para Fita 10mm



EMENDAS PARA FITAS 12V

①	STH6872	Emenda para Fita 8mm
②	STH6874	Emenda para Fita 10mm

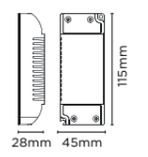
15W FONTE 12V PARA FITAS



STH6890 - BIVOLT

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	1.25A
Proteção	IP20

25W FONTE 12V PARA FITAS

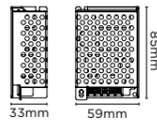


STH8891 - BIVOLT

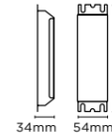
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	2.08A
Proteção	IP20

36W

LANÇAMENTO

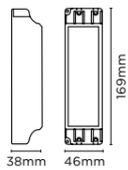
FONTE ECO 12V
 PARA FITAS

STH9892 - BIVOLT

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	3A

75W
FONTE 12V
 DIMERIZÁVEL
 PARA FITAS

STH4871 - 127V
STH4872 - 220V

Tensão de entrada	127V ou 220V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	6.2A

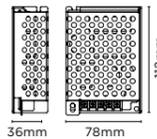
Diagrama de instalação disponível na pág. 82.

40W
FONTE 12V
 PARA FITAS

STH6892 - BIVOLT

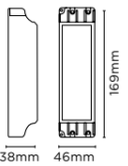
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	3.34A
Grau de proteção	IP20

60W

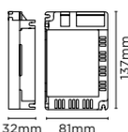
LANÇAMENTO

FONTE ECO 12V
 PARA FITAS

STH9893 - BIVOLT

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	5A

75W
FONTE 12V
 PARA FITAS

STH6893 - BIVOLT

Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	6.25A
Grau de proteção	IP20

40W
FONTE 12V
 DIMERIZÁVEL
 PARA FITAS

STH5899 - BIVOLT

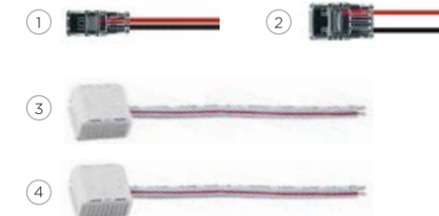
Tensão de entrada	127V/220V ¹
Tensão de saída	12Vcc
Corrente de saída	3.3A

¹A tensão de entrada deve ser ajustada na chave seletora, conforme indicação impressa no produto.
 Diagrama de instalação disponível na pág. 82.

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 12V

FITAS 12V POTÊNCIA/ REFERÊNCIA	FONTES PARA FITAS						FONTES DIMERIZÁVEIS PARA FITAS	
	STH6890 15W	STH8891 25W	STH9892 36W	STH6892 40W	STH9893 60W	STH6893 75W	STH5899 40W Dimerizável	STH4871 / STH4872 75W Dimerizável
5W/m STH7804/XX STH7805/XX	Até 3m	Até 5m	Até 5m	-	-	-	Até 5m	-
6W/m STH6800/XX STH6805/XX STH7800/XX	Até 2,5m	Até 4,1m	Até 5m	Até 5m	-	-	Até 5m	-
10W/m STH7814/XX STH7815/XX	Até 1,5m	Até 2,5m	Até 3,6m	Até 4m	Até 5m	Até 5m	Até 4m	Até 5m
12W/m STH6810/XX STH6815/XX	Até 1,2m	Até 2m	Até 3,6m	Até 3,3m	Até 5m	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.

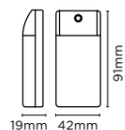
ACESSÓRIOS E FONTES PARA FITA 24V

CONECTORES
 PARA FITAS 24V

① STH8871	Conector 2 fios para Fita Mini
② STH8873	Conector 2 fios para Fita Full LED
③ STH6871	Conector 2 fios para Fita 8mm
④ STH6873	Conector 2 fios para Fita 10mm


EMENDAS
 PARA FITAS 24V

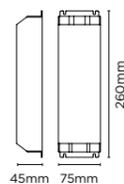
① STH8872	Emenda para Fita Mini
② STH8874	Emenda para Fita Full LED
③ STH6872	Emenda para Fita 8mm
④ STH6874	Emenda para Fita 10mm

15W
FONTE 24V
PARA FITAS

STH6894 - BIVOLT


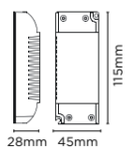
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente de saída	0,62A
Grau de proteção	IP20

100W
FONTE 24V
DIMERIZÁVEL
PARA FITAS

STH9881 - 127V
STH9882 - 220V


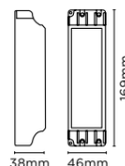
Tensão de entrada	127V ou 220V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente de saída	4,16A

25W
FONTE 24V
PARA FITAS

STH8895 - BIVOLT


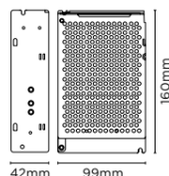
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente de saída	1,04A
Grau de proteção	IP20

60W
FONTE 24V
PARA FITAS

STH6896 - BIVOLT


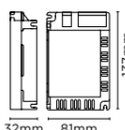
Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente de saída	2,50A
Grau de proteção	IP20

100W
FONTE 24V
PARA FITAS

STH6897 - BIVOLT


Tensão de entrada	100-240V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente de saída	4,17A

40W
FONTE 24V
DIMERIZÁVEL
PARA FITAS

STH8899 - BIVOLT


Tensão de entrada	127V/220V
Tensão de saída	24Vcc
Corrente de saída	1,6A

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS 24V

FITAS 24V POTÊNCIA/ REFERÊNCIA	FONTES PARA FITAS				FONTES DIMERIZÁVEIS PARA FITAS	
	STH6894 15W	STH8895 25W	STH6896 60W	STH6897 100W	STH8899 40W Dimerizável	STH9881 / STH9882 100W Dimerizável
FITA MINI 24V 4,5W/m STH8840/27	Até 3m	Até 5m	-	-	Até 2m	Até 5m
FULL LED 16W/m STH6826/27	-	Até 1,55m	Até 3,75m	Até 5m	Até 2,5m	Até 5m
FULL LED 19W/m STH8835/27	-	Até 1m	Até 3m	Até 3m	Até 2m	Até 3m
RGBW 12W/m STH6830/RGBW	Até 1,2m	Até 2m	Até 5m	-	Até 3m	Até 5m

Não recomendamos a utilização de mais de 5m de Fita 24V ligados em série, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso – exceto no caso da Fita FULL LED 19W/m.

ACESSÓRIOS PARA FITA RGBW

CONECTOR
PARA FITAS RGBW

STH6875 | Conector 5 fios para Fita RGBW

EMENDA
PARA FITAS RGBW

STH6876 | Emenda para Fita RGBW



CONTROLE WIRELESS PARA FITAS RGBW

STH6880

Tensão 12Vcc/24Vcc

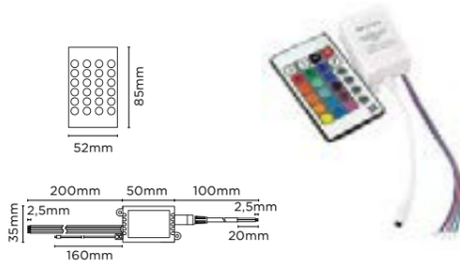
Controle wireless com alcance de até 20m. Possibilita trocar as cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar e diminuir a intensidade de luz. Incluso receptor.

CONTROLE INFRAVERMELHO PARA FITAS RGBW

STH6885

Tensão 12Vcc/24Vcc

Possibilita trocar as cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar e diminuir a intensidade de luz. Incluso receptor.



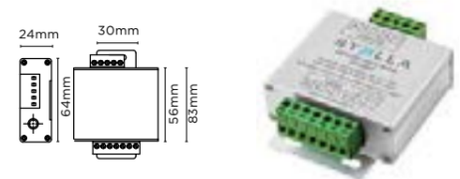
AMPLIFICADOR PARA FITAS RGBW

STH6889

Tensão 12Vcc/24Vcc

Corrente de saída total 2A por canal / 8A total

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 FITA TENSÃO DE REDE



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITAS TENSÃO DE REDE

STH7803	5W/m Single Line
STH7813	10W/m Double Line

Tensão: 127V/220V.
Atenção: não ligar mais do que 50m de fita por alimentador.
A embalagem contém um alimentador e um terminal.



BRAÇADEIRAS PARA FITAS TENSÃO DE REDE

STH7898	5W/m Single Line
STH7899	10W/m Double Line

A embalagem contém 50 braçadeiras.

EMENDAS PARA FITAS TENSÃO DE REDE

STH7876	Emenda para Fita Tensão de Rede 5W/m Single Line
STH7877	Emenda para Fita Tensão de Rede 10W/m Double Line



ACESSÓRIOS PARA FITA LED TENSÃO DE REDE NEON



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITAS LED TENSÃO DE REDE NEON

STH7869

Tensão: 127V/220V.
A embalagem contém um alimentador e um terminal.



BRAÇADEIRAS PARA FITAS LED TENSÃO DE REDE NEON

STH7868

A embalagem contém 10 braçadeiras.



EMENDAS PARA FITAS LED TENSÃO DE REDE NEON

STH8875	Emenda para Fita Tensão de Rede Neon
----------------	--------------------------------------

A embalagem contém 50 emendas.

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO PARA FONTES DIMERIZÁVEIS 12V OU 24V

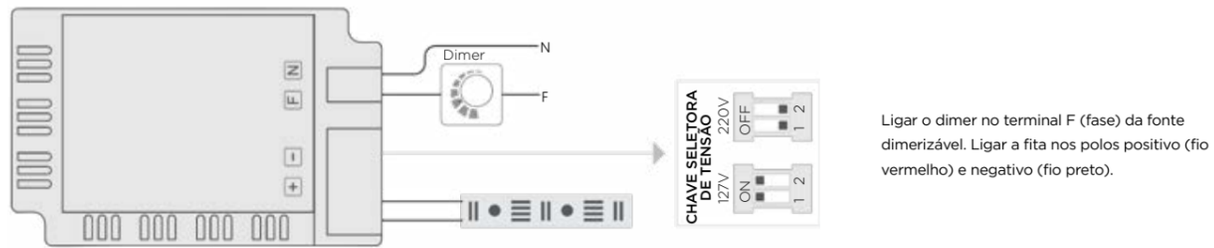
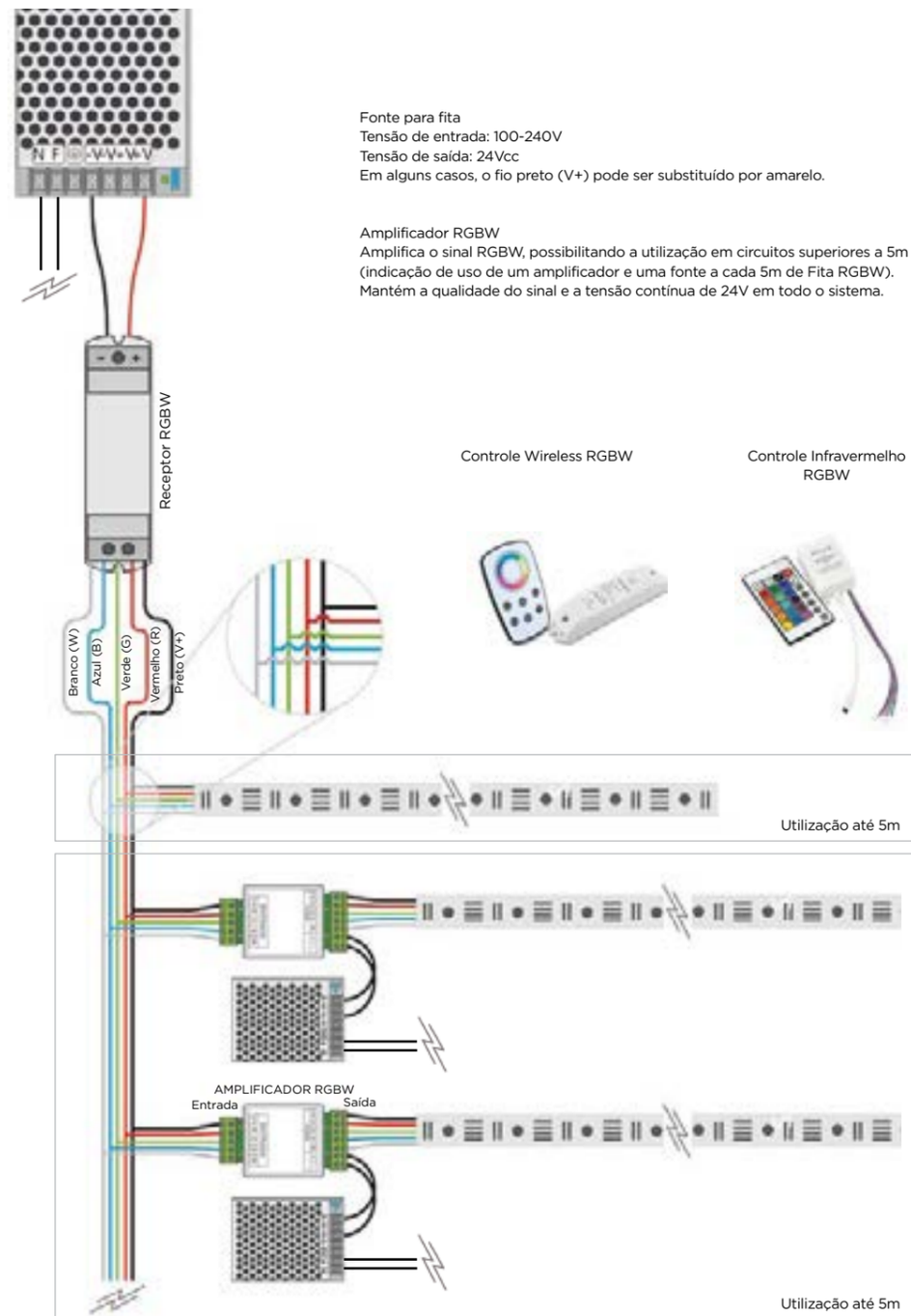


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO PARA FITA RGBW 24V



Produtos Stella: Trilho de Sobrepor, Spot Zylinder e lâmpada PAR20 | Arquiteta: Adriana Klaus | Mostra EliteDesign 2018 | Foto: RPDOIS Imagens

TRILHOS

- 84 TRILHO DE EMBUTIR
- TRILHO DE SOBREPOR
- 85 ACESSÓRIOS PARA TRILHO
- 86 SPOT FLOW
- 89 SPOT CÊNICO
- SPOT ZYLINDER
- 91 SPOT VOLL
- 92 SPOT

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



Produtos Stella: Trilho de Embutir, Spot Zylinder e Ampola Dicroica | Arquiteto: Ildo Silva | Mostra: Glass Home 2018 | Foto: RPO/OJS/Imagens

TRILHO

Para embutir ou sobrepôr

Compatível com todos os spots Stella

Perfeito para distribuir pontos de iluminação no ambiente

Adequado para todo tipo de forro

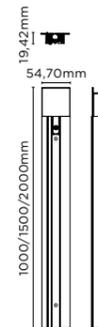
Os trilhos Stella podem ser cortados e emendados para que se adaptem aos mais diversos projetos. Para isso, utilize os acessórios Stella adequados.



TRILHO DE EMBUTIR

SD1910BR	BRANCO	1m
SD1910PTO	PRETO	1m
SD1915BR	BRANCO	1,5m
SD1915PTO	PRETO	1,5m
SD1920BR	BRANCO	2m
SD1920PTO	PRETO	2m

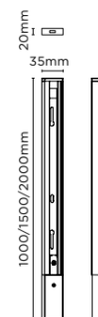
Material predominante: alumínio.
Inclusos alimentador e ponteira.



TRILHO DE SOBREPÔR

SD1010BR	BRANCO	1m
SD1010PTO	PRETO	1m
SD1010ST	SATIN SILVER	1m
SD1015BR	BRANCO	1,5m
SD1015PTO	PRETO	1,5m
SD1015ST	SATIN SILVER	1,5m
SD1020BR	BRANCO	2m
SD1020PTO	PRETO	2m
SD1020ST	SATIN SILVER	2m

Material predominante: alumínio.
Inclusos alimentador e ponteira.



ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE EMBUTIR



CONEXÃO I

SD1205BR	BRANCO
SD1205PTO	PRETO



PONTEIRA

SD1209BR	BRANCO
SD1209PTO	PRETO



CONEXÃO L

SD1206BR	BRANCO
SD1206PTO	PRETO



ALIMENTADOR

SD1208BR	BRANCO
SD1208PTO	PRETO



CONEXÃO T

SD1207BR	BRANCO
SD1207PTO	PRETO

ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE SOBREPÔR



CONEXÃO I

SD1043BR	BRANCO
SD1043PTO	PRETO
SD1043ST	SATIN SILVER



PONTEIRA

SD1047BR	BRANCO
SD1047PTO	PRETO
SD1047ST	SATIN SILVER



CONEXÃO L

SD1044BR	BRANCO
SD1044PTO	PRETO
SD1044ST	SATIN SILVER



ALIMENTADOR

SD1046BR	BRANCO
SD1046PTO	PRETO
SD1046ST	SATIN SILVER



CONEXÃO T

SD1045BR	BRANCO
SD1045PTO	PRETO
SD1045ST	SATIN SILVER

ACESSÓRIOS PARA TRILHO DE EMBUTIR E DE SOBREPÔR



CANOPLA PLANA PARA TRILHO

SD1000BR	BRANCO
SD1000PTO	PRETO



ADAPTADOR

SD1100BR	BRANCO
SD1100PTO	PRETO
SD1100ST	SATIN SILVER





FLOW PAR30 - SD1960BR | KIT GRADE PAR30 - SD1906

FLOW. LUZ QUE FLUI.

Recuo ampliado da fonte luminosa.
 Possibilidade de maior controle da luz com o uso
 de grade antiofuscante. Robusto e moderno.
 Design próprio e exclusivo Stella.

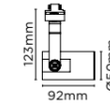


SPOT FLOW MR11

LANÇAMENTO

SD1930BR	BRANCO
SD1930PTO	PRETO

Lâmpada indicada: MR11 GU10.
 Potência máxima: 15W.
 Material: alumínio e ABS.
 PATENTE REQUERIDA

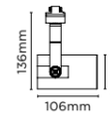


SPOT FLOW MR16

LANÇAMENTO

SD1940BR	BRANCO
SD1940PTO	PRETO

Lâmpada indicada: MR16 GU10.
 Potência máxima: 15W.
 Material: alumínio e ABS.
 PATENTE REQUERIDA

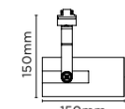


SPOT FLOW PAR20

LANÇAMENTO

SD1950BR	BRANCO
SD1950PTO	PRETO

Lâmpada indicada: PAR20.
 Potência máxima: 15W.
 Material: alumínio e ABS.
 PATENTE REQUERIDA

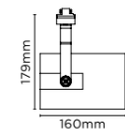


SPOT FLOW PAR30

LANÇAMENTO

SD1960BR	BRANCO
SD1960PTO	PRETO

Lâmpada indicada: PAR30.
 Potência máxima: 15W.
 Material: alumínio e ABS.
 PATENTE REQUERIDA



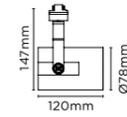


SPOT FLOW AR70

LANÇAMENTO

SD1970BR	BRANCO
SD1970PTO	PRETO

Lâmpada indicada: AR70 GU10.
Potência máxima: 15W.
Material: alumínio e ABS.
PATENTE REQUERIDA

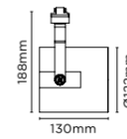


SPOT FLOW AR111

LANÇAMENTO

SD1980BR	BRANCO
SD1980PTO	PRETO

Lâmpada indicada: AR111 GU10.
Potência máxima: 15W.
Material: alumínio e ABS.
PATENTE REQUERIDA



GRADE ANTIOFUSCANTE PARA MAIOR CONTROLE DA LUZ

FLOW PAR30 - SD1960PTO | KIT GRADE PAR30 - SD1906

KIT GRADE PARA SPOT FLOW

LANÇAMENTO

SD1903	MR11
SD1904	MR16
SD1905	PAR20
SD1906	PAR30
SD1907	AR70
SD1908	AR111

Material: alumínio e ABS.
PATENTE REQUERIDA



SPOT CÊNICO SPOT ZYLINDER

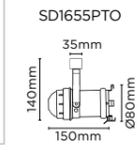
Produtos Stella Trilho de Sobrepor, Spot Cênico e Lâmpada PAR20
KC Arquitetura | Roure Rock-Burguer



FILTROS COLORIDOS
VERMELHO+VERDE+AZUL+AMARELO
Os Spots Cênicos vêm com um kit composto por 04
filtros para construção de efeitos coloridos.

SPOT CÊNICO MR16

SD1655PTO	PRETO	Spot com adaptador para trilho
SD1650PTO	PRETO	Spot com canopla



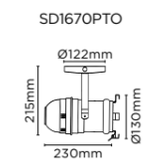
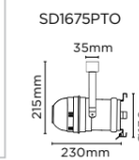
Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Potência máxima: 35W.
Material predominante: aço.



FILTROS COLORIDOS
VERMELHO+VERDE+AZUL+AMARELO
Os Spots Cênicos vêm com um kit composto por 04
filtros para construção de efeitos coloridos.

SPOT CÊNICO PAR20/PAR30

SD1675PTO	PRETO	Spot com adaptador para trilho
SD1670PTO	PRETO	Spot com canopla



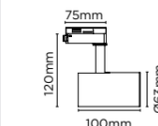
Lâmpada indicada: 1 X PAR20 ou 1 X PAR30.
Potência máxima: 75W.
Material predominante: aço.



SPOT ZYLINDER MR16

SD1710BR	BRANCO
SD1710PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Potência máxima: 35W.
Material: alumínio.

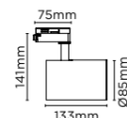




SPOT ZYLINDER PAR20

SD1720BR	BRANCO
SD1720PTO	PRETO

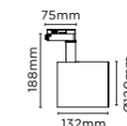
Lâmpada indicada: 1 X PAR20.
Potência máxima: 35W.
Material: alumínio.



SPOT ZYLINDER PAR30

SD1730BR	BRANCO
SD1730PTO	PRETO

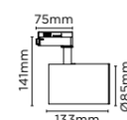
Lâmpada indicada: 1 X PAR30.
Potência máxima: 35W.
Material: alumínio.



SPOT ZYLINDER AR70

SD1740BR	BRANCO
SD1740PTO	PRETO

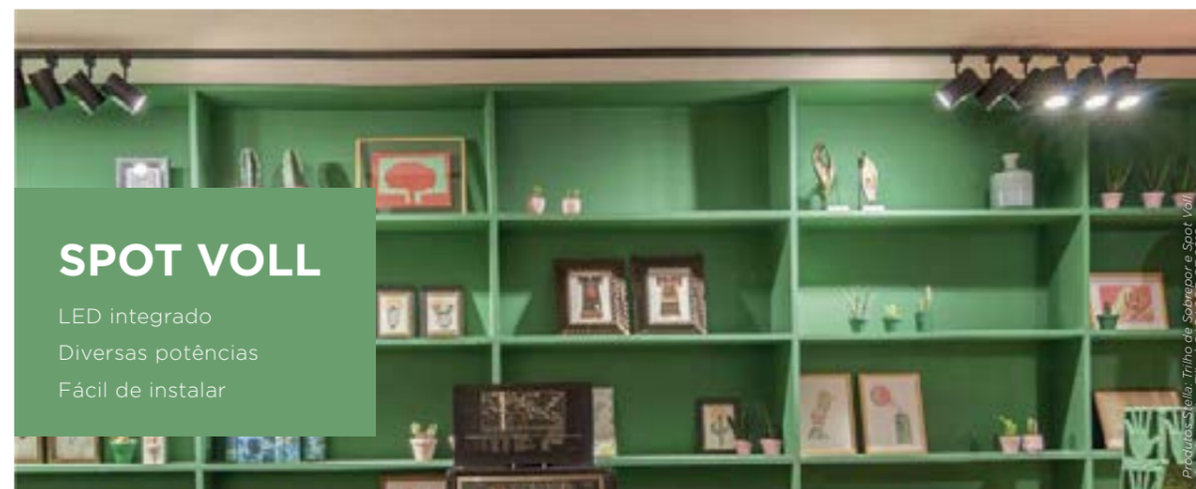
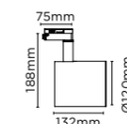
Lâmpada indicada: 1 X AR70 GU10.
Potência máxima: 35W.
Material: alumínio.



SPOT ZYLINDER AR111

SD1750BR	BRANCO
SD1750PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 X AR111 GU10.
Potência máxima: 35W.
Material: alumínio.

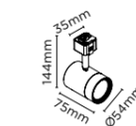


SPOT VOLL

LED integrado
Diversas potências
Fácil de instalar

4W
350 lumens

SPOT VOLL LED INTEGRADO

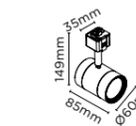


SD1800BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	350lm
SD1800PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	350lm

Tensão	100-240V
Intensidade luminosa	700cd
Eficiência luminosa	88lm/W
Ângulo de abertura	34°
IRC	>80
Vida útil (L70)	20.000h
Material	Polycarbonato

7W
550 lumens

SPOT VOLL LED INTEGRADO

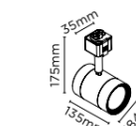


SD1805BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	550lm
SD1805PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	550lm

Tensão	100-240V
Intensidade luminosa	1335cd
Eficiência luminosa	79lm/W
Ângulo de abertura	38°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material	Polycarbonato

14W
1300 lumens

SPOT VOLL LED INTEGRADO



SD1810BR/30 - BRANCO - BIVOLT	3000K	1300lm
SD1810PTO/30 - PRETO - BIVOLT	3000K	1300lm

Tensão	100-240V
Intensidade luminosa	2860cd
Eficiência luminosa	93lm/W
Ângulo de abertura	38°
IRC	>80
Vida útil (L70)	25.000h
Material	Polycarbonato



SPOT

Versátil e tradicional
Modelos em branco,
preto e satin silver
Opções com canopla

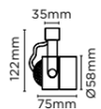
Produtos Stella - Trilho de Sobrecof. Spot. Rio e lâmpada AR70 24".
Arquiteto: Luciana Prates | Nossa Elite Design 2018 | Foto: RPD/OIS Imagens



SPOT MR16

SD1050BR	BRANCO
SD1050PTO	PRETO
SD1050ST	SATIN SILVER

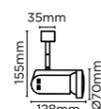
Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



SPOT PAR20

SD1070BR	BRANCO
SD1070PTO	PRETO
SD1070ST	SATIN SILVER

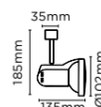
Lâmpada indicada: 1 X PAR20.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



SPOT PAR30

SD1080BR	BRANCO
SD1080PTO	PRETO
SD1080ST	SATIN SILVER

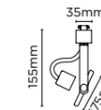
Lâmpada indicada: 1 X PAR30.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



SPOT AR70

SD1170BR	BRANCO
SD1170PTO	PRETO
SD1170ST	SATIN SILVER

Lâmpada indicada: 1 X AR70 GU10.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



SPOT AR111

SD1060BR	BRANCO
SD1060PTO	PRETO

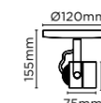
Lâmpada indicada: 1 X AR111 GU10.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



SPOT MR16 COM CANOPLA

SD1550BR	BRANCO
SD1550PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



SPOT PAR20 COM CANOPLA

SD1570BR	BRANCO
SD1570PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 X PAR20.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.

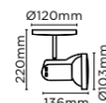




SPOT PAR30
COM CANOPLA

SD1580BR	BRANCO
SD1580PTO	PRETO

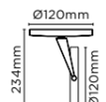
Lâmpada indicada: 1 X PAR30.
Potência máxima: 75W.
Material: alumínio.



SPOT AR111
COM CANOPLA

SD1560BR	BRANCO
SD1560PTO	PRETO

Lâmpada indicada: 1 X AR111 GU10.
Potência máxima: 50W.
Material: alumínio.



Produtos Stella: Trilho de Soregoso, Spot Zylinder e Lâmpada AR111. Arquitetas: Humberto Zypoll e Alice Zypoll | CASACOR PE 2018



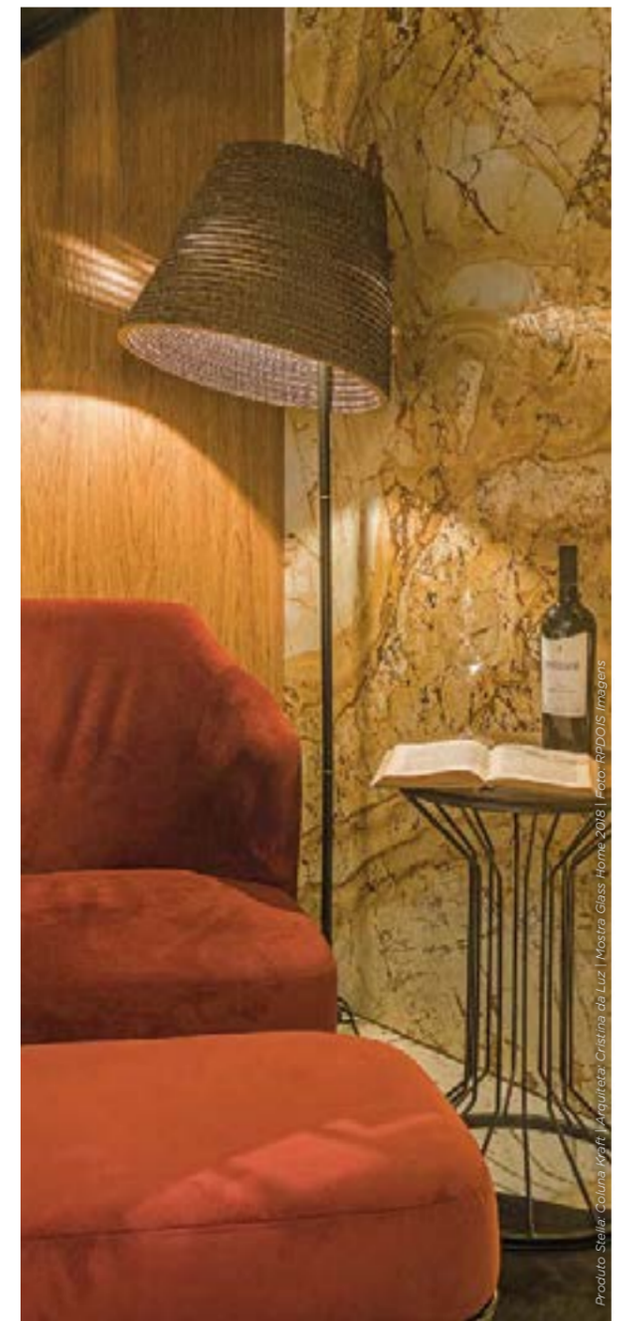
Produtos Stella: Pendente Cionero e Pendente Suka | Foto: RPDOIS Imagens

DECORATIVA

- 96 LINHA KRAFT
- 98 PENDENTES
- 103 LUMINÁRIAS EM CONCRETO
- 107 LUMINÁRIAS MODERNAS
- 113 LINHA CRISTAL

O tempo de garantia de cada produto está disponível no site stella.com.br.



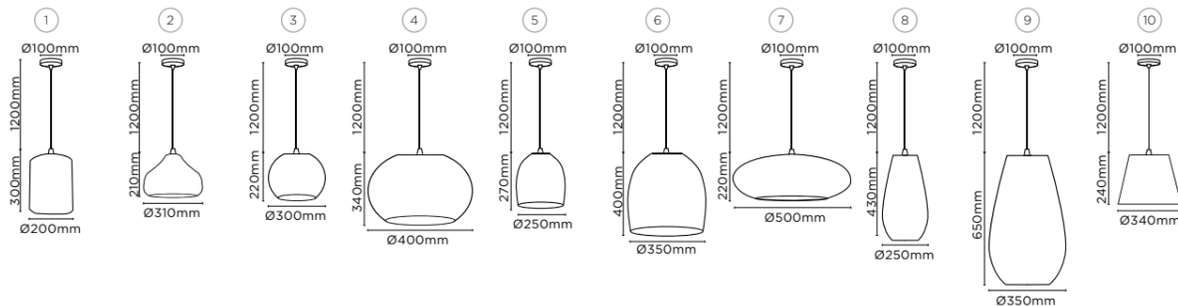


PENDENTE KRAFT

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: kraft.

SD8430	PRISMA	1	SD8435	ELIPSE Ø35cm	6
SD8431	TRAPÉZIO	2	SD8436	PLANETÁRIO	7
SD8432	ESFERA Ø30cm	3	SD8437	COLMEIA Ø25cm	8
SD8433	ESFERA Ø40cm	4	SD8438	COLMEIA Ø35cm	9
SD8434	ELIPSE Ø25cm	5	SD8439	CONE	10

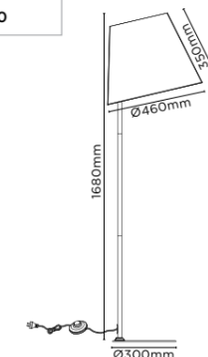


COLUNA KRAFT

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: kraft.

SD6230

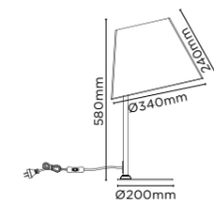


LUMINÁRIA DE MESA KRAFT

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: kraft.

SD6330





PENDENTE HAVANA Ø22cm

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: metal.

SD8932	COBRE
SD8933	PRETO

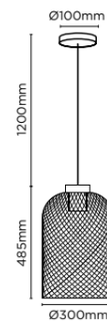


PENDENTE HAVANA Ø30cm

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: metal.

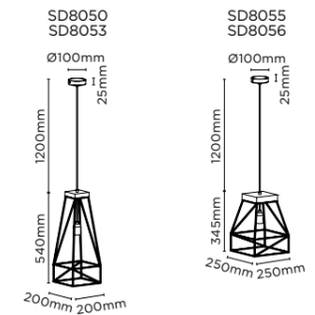
SD8934	COBRE
SD8935	PRETO



PENDENTE RETRONIC

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: metal e madeira.

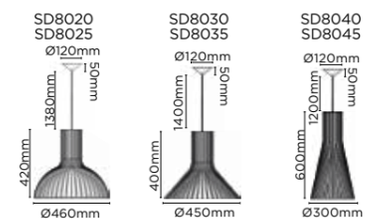
SD8053	BRANCO
SD8050	PRETO
SD8055	BRANCO
SD8056	PRETO



PENDENTE NÓTUS

Lâmpada indicada: 1 X E27 Bulbo.
Material: madeira.

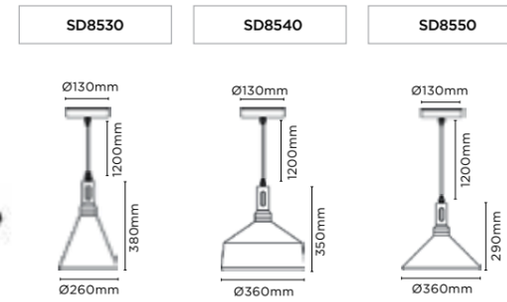
SD8020	BRANCO
SD8025	PRETO
SD8030	BRANCO
SD8035	PRETO
SD8040	BRANCO
SD8045	PRETO





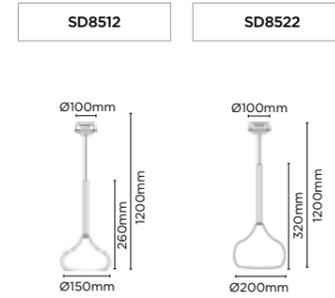
PENDENTE DAKINI

Lâmpada indicada: 1 X E27 Bulbo.
Material: metal.



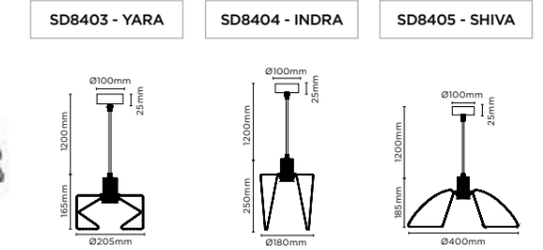
PENDENTE

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material: metal.



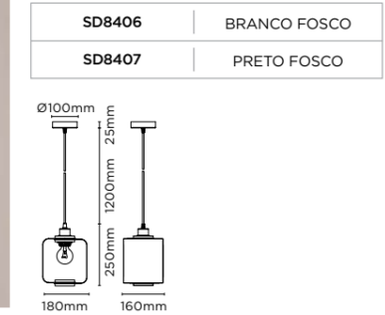
PENDENTES YARA, INDRA E SHIVA

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: aço carbono.



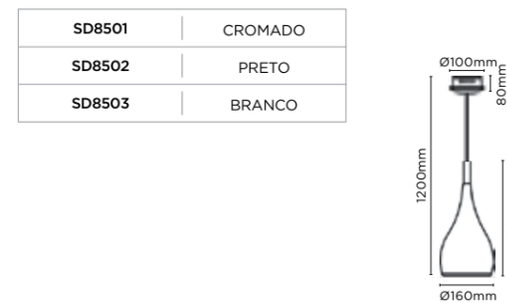
PENDENTE DANU

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: alumínio e madeira.



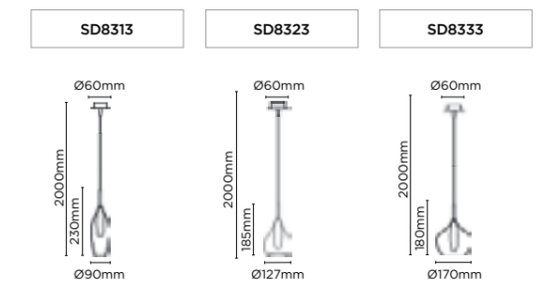
PENDENTE

Lâmpada indicada: 1 X E27 Mini Bulbo Filamento Stella.
Material: metal.



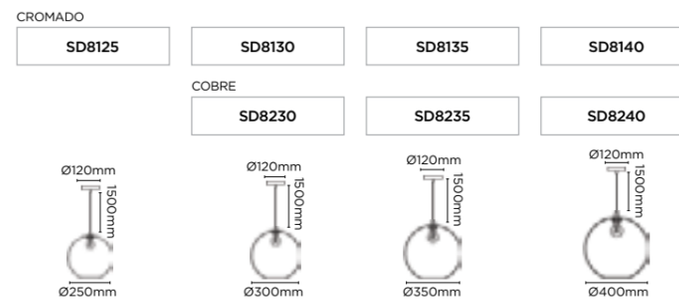
PENDENTE HERA

Lâmpada indicada: 1 X G9. Utilizar somente com lâmpadas LED.
Material: vidro.



PENDENTE ESFERA DE VIDRO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: vidro.

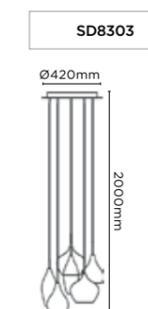


Por tratar-se de um processo manual de produção, é possível encontrar algumas variações no vidro.



PENDENTE DE VIDRO DUPLO

Lâmpada indicada: 6 X G9. Utilizar somente com lâmpadas LED.
Material: vidro.





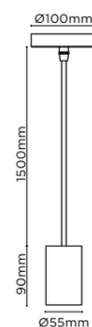
PENDENTE MARMO

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: pedra natural.
Inclusa canopla.

SD8207	BRANCO
SD8208	AMARELO
SD8209	PRETO

Por tratar-se de um processo manual de produção, é possível encontrar algumas variações na peça.



PENDENTE FILETTATO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: metal.
Canopla não inclusa.

SD8160	DOURADO	1
SD8161	CROMADO	2
SD8162	BRONZE	3
SD8163	GRAFITE	4
SD8164	COBRE	5



CANOPLAS

CANOPLA PENDENTE ÚNICO

SD8597	PRETO FOSCO
--------	-------------



CANOPLA PENDENTE COMPOSTO (ATÉ 6 UNIDADES)

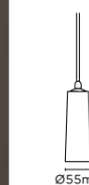
SD8598	PRETO FOSCO
SD8599	CROMADO



PENDENTE TRUZZO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: concreto.
Canopla não inclusa.

SD8205



CANOPLAS

CANOPLA PENDENTE ÚNICO

SD8597	PRETO FOSCO
--------	-------------



CANOPLA PENDENTE COMPOSTO (ATÉ 6 UNIDADES)

SD8598	PRETO FOSCO
SD8599	CROMADO

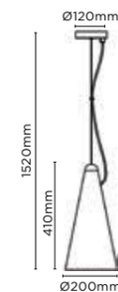




PENDENTE BLOCK CONCRETO

Lâmpada indicada: 1 X E27 Bulbo.
Material: concreto.

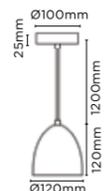
SD8060	DOURADO
SD8065	NATURAL



PENDENTE MUDRA

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material: concreto.

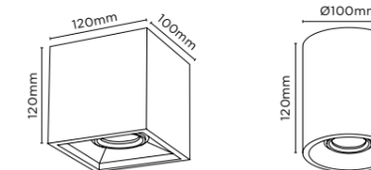
SD8080



PLAFON CONCRETE

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Material: concreto.

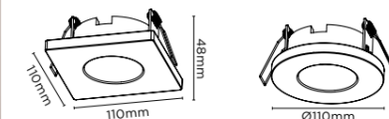
SD8070	QUADRADO
SD8075	REDONDO



SEMIEMBUTIDO NAMU

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Material: concreto.

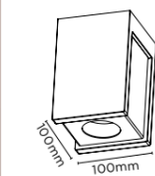
SD4704Q	QUADRADO
SD4704R	REDONDO



PLAFON NAMU

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Material: concreto e metal.

SD8003

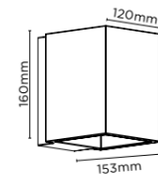




ARANDELA GREZZO

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Material predominante: concreto.

SD2350	CONCRETO
SD2355	AREIA



IP44

USO EXTERNO!

Com índice de proteção IP44, a Arandela Grezzo pode ser utilizada em áreas externas, resistindo a respingos de água e sólidos de até 1mm.

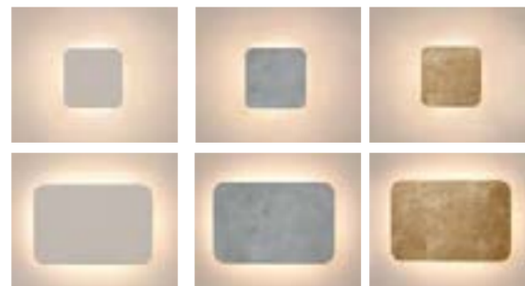
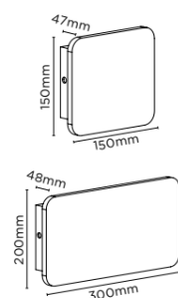


Produtos Stella. Arandelas Plane. Arquiteta: Adriana Klaus. Mostra Elite Design 2018. Foto: RPOCIS Imagens.

ARANDELA PLANE

SD2320 ¹	BRANCO	QUADRADO
SD2330 ²	CONCRETO	QUADRADO
SD2340 ¹	DOURADO	QUADRADO
SD2325 ¹	BRANCO	RETANGULAR
SD2335 ²	CONCRETO	RETANGULAR
SD2345 ¹	DOURADO	RETANGULAR

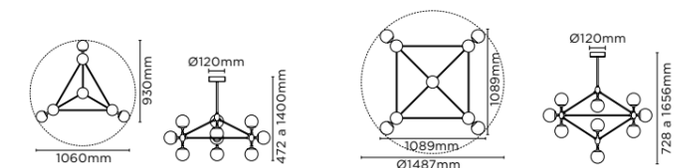
Potência	9W (quadrado) e 12W (retangular)
Tensão	127V ou 220V
Fluxo luminoso	450lm
Temperatura de cor	3000K
Material	Gesso e concreto ²



PENDENTE CIONERO

Lâmpada indicada: 10 ou 15 X E27 Mini Bulbo Filamento Stella.
Material: aço e vidro.
Inclusas três hastes (120mm, 320mm e 520mm).

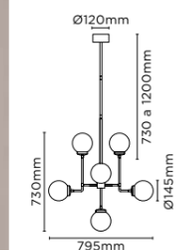
SD8375	10 LÂMPADAS	SD8376	15 LÂMPADAS
--------	-------------	--------	-------------

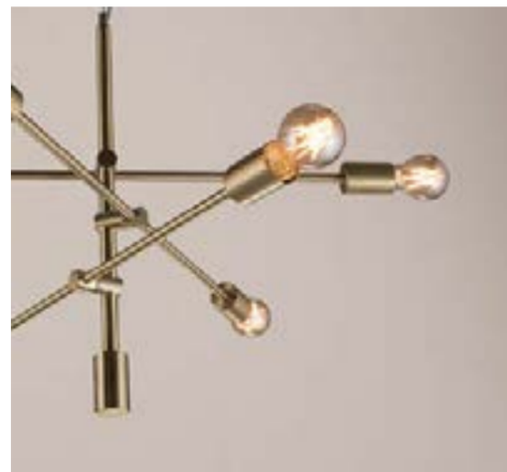
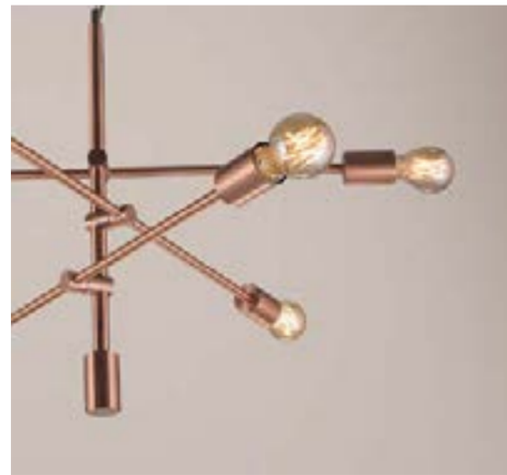


PENDENTE OLLIE

Lâmpada indicada: 8 X E14 Vela Filamento Stella.
Material: metal e vidro.
Inclusas duas hastes (500mm cada).

SD8830	VIDRO CONHAQUE
SD8831	BRANCO FOSCO

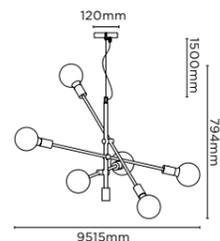




PENDENTE BLUNT

Lâmpada indicada: 6 X E27 Filamento Stella.
Material: metal.

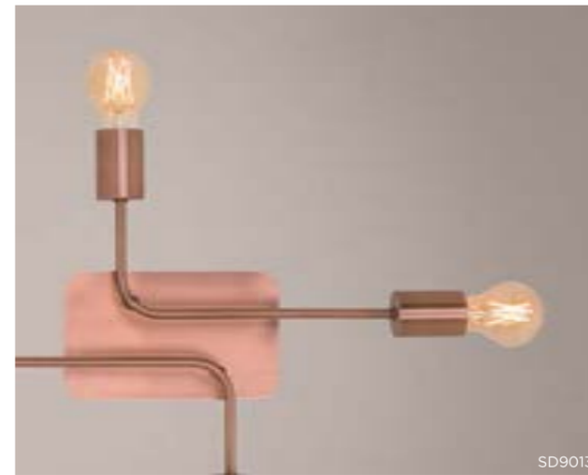
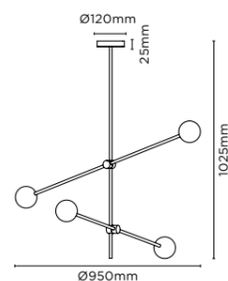
SD8154	PRETO FOSCO
SD8155	DOURADO ESCOVADO
SD8156	COBRE ESCOVADO



PENDENTE MUSA

Lâmpada indicada: 4 X G9.
Material: metal e vidro.

SD8157



SD9013



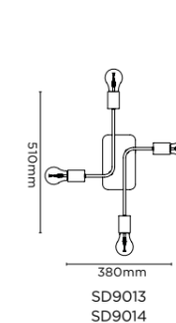
SD9016

ARANDELA/PLAFON ELETRO

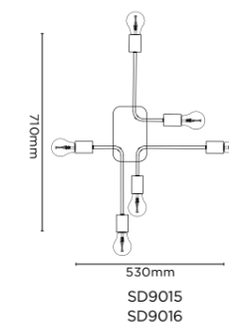
LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 4 ou 6 X E27 Filamento Stella.
Material: metal.

SD9013	COBRE	4 BRAÇOS
SD9014	PRETO FOSCO	4 BRAÇOS
SD9015	COBRE	6 BRAÇOS
SD9016	PRETO FOSCO	6 BRAÇOS



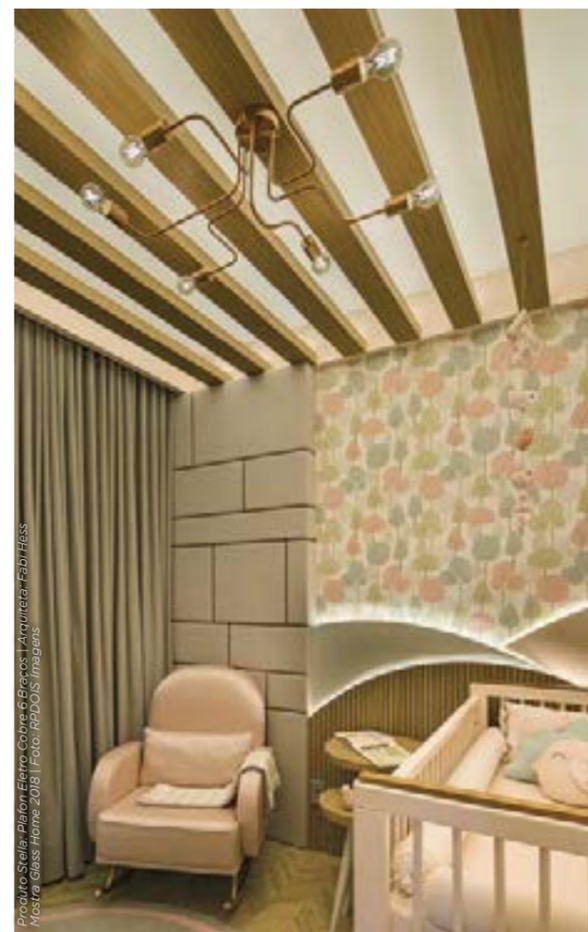
SD9013
SD9014



SD9015
SD9016



SD9005

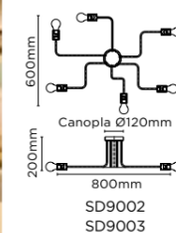


Produto Stella-Plafon Eletro Cobre e Braços | Arquiteta: Fabi Hess. Mostra Glass Home 2018 | Foto: RPDOS Imagens

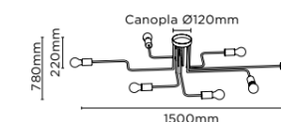
PLAFON ELETRO

Lâmpada indicada: 6 ou 8 X E27 Filamento Stella.
Material: metal.

SD9002	PRETO FOSCO	6 BRAÇOS
SD9003	COBRE	6 BRAÇOS
SD9005	PRETO FOSCO	8 BRAÇOS
SD9006	COBRE	8 BRAÇOS



SD9002
SD9003



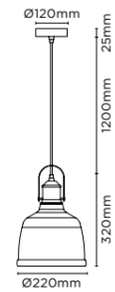
SD9005
SD9006



PENDENTE SUKA

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: vidro e alumínio.

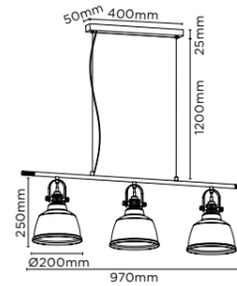
SD8317



PENDENTE TRIKO

Lâmpada indicada: 3 X E27 Filamento Stella.
Material: vidro e metal.

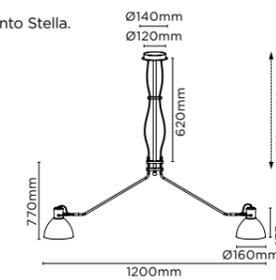
SD8316



PENDENTE GEMINI

Lâmpada indicada: 2 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD8625



PERSONALIZE!

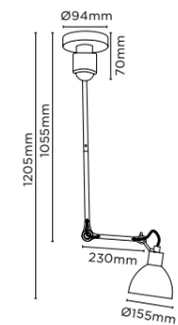
O pendente é direcionável e permite o ajuste da altura e posição dos braços.



PENDENTE CHANTI

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD8506



PERSONALIZE!

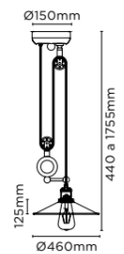
O pendente é articulável, permitindo ajustes de posição.



PENDENTE CAVINERI

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material: metal e alumínio.

SD8505



PERSONALIZE!

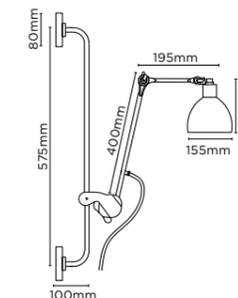
Além do alto apelo estético, com o sistema de roldanas do Pendente Cavineri você pode, de maneira prática, alterar a altura do pendente, sem a necessidade de cortar fios ou retirar a canopla.



ARANDELA HALA

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD2107



PERSONALIZE!

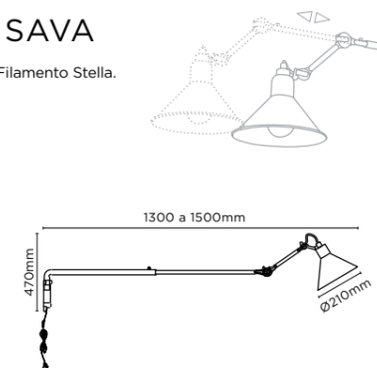
O pendente é articulável, permitindo ajustes de posição.



ARANDELA SAVA

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: aço.

SD2108



PERSONALIZE!

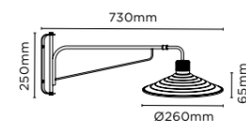
A arandela é direcionável e permite o ajuste da extensão do braço.



ARANDELA VOLUSPA

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD2105

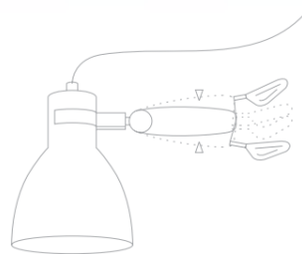
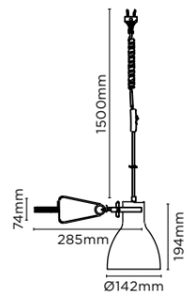




LUMINÁRIA KLUG

Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: metal.

SD2220	BRANCO
SD2215	PRETO



PARA PLUGAR!
A luminária possui presilha de força, com abertura de até 6cm, que permite fixação em prateleiras ou nichos.



ARANDELA LED DANA E JOLLY ARTICULÁVEIS

SD2260 - DANA	CROMADO
SD2261 - DANA	BRANCO
SD2262 - DANA	PRETO
SD2200 - JOLLY	CROMADO
SD2210 - JOLLY	BRANCO

Potência 3W (DANA) e 5W (JOLLY)
Temperatura de cor 3000K
Material Alumínio e metal

Inclusa canopla.



COLUNA FLYTE

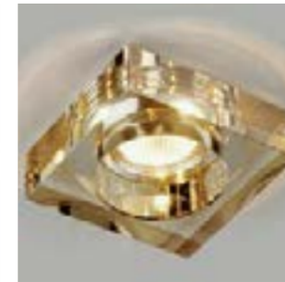
Lâmpada indicada: 1 X E27 Filamento Stella.
Material predominante: alumínio.

SD6315



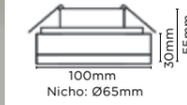
PERSONALIZE!
A coluna permite o ajuste da altura da cúpula.

SEMIEMBUTIDO DE CRISTAL



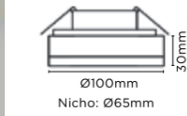
SD4000Q	TRANSLÚCIDO
SD4007Q	CHAMPAGNE

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Material predominante: cristal.



SD4000R	TRANSLÚCIDO
SD4007R	CHAMPAGNE

Lâmpada indicada: 1 X MR16 GU10.
Material predominante: cristal.



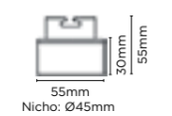
SD4002Q

Lâmpada indicada: 1 X MR11 GU10.
Material predominante: cristal.



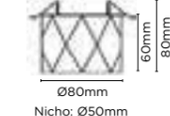
SD4010

Lâmpada indicada: 1 X G4.
Material predominante: cristal.



SD4011

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material predominante: cristal.



SD4020

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material predominante: cristal.



Produto Stella. Semiembuido Freya com Cristais
Foto: R&D&S Imagens



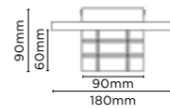
PLAFON DAGDA

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material predominante: cristal e vidro.

SD7500	CRISTAL TRANSLÚCIDO E VIDRO TRANSPARENTE
SD7530	CRISTAL TRANSLÚCIDO E VIDRO COM ACABAMENTO DOURADO



SD7500



SD7530



SD4031Q

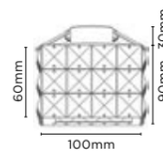


SD4032Q

SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material predominante: cristal.

SD4030Q	TRANSLÚCIDO
SD4031Q	CHAMPAGNE
SD4032Q	GRAFITE



SD8900

PENDENTE FREYA COM CRISTAIS

Lâmpada indicada: 1 X G9.
Material predominante: cristal.

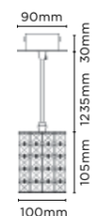
SD8900	TRANSLÚCIDO
SD8901	CHAMPAGNE
SD8902	GRAFITE



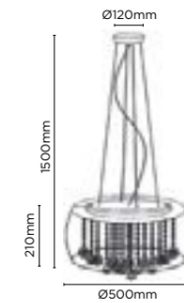
SD8901



SD8902



SD8353



PENDENTE/PLAFON AGLAIA

Lâmpada indicada: 6 X G9.
Material: vidro e cristal.
Incluso kit pendente/plafon.

SD8350	CROMADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS
SD8352	CHAMPAGNE COM CRISTAIS CHAMPAGNE
SD8353	COBRE COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS



SD8350



SD8352



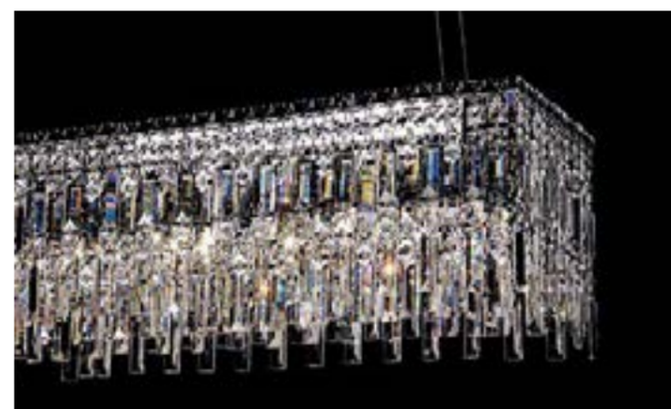
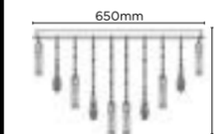
Produto Spala, Plafon com Cristais | Arquiteta: Raquel Erdmann
Mostra EliteDesign 2017 | Fotos: P&P&OIS Imagens



PLAFON COM CRISTAIS

Lâmpada indicada: 16 X G9.
Material predominante: cristal.

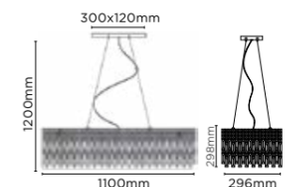
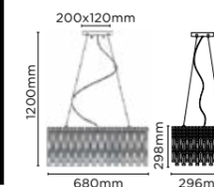
SD7025	CRISTAIS TRANSLÚCIDOS E CHAMPAGNE
---------------	-----------------------------------



PENDENTE COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

Lâmpada indicada: 8' ou 12' X G9.
Material predominante: cristal.

SD9010'	SD9020'
----------------	----------------





SD9703

PLAFON CIRCE

Lâmpada indicada: 6 X G9.
Material: cristal e metal.

SD9703	DOURADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS
SD9704	CROMADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS



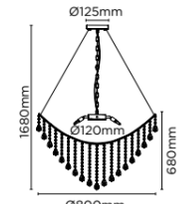
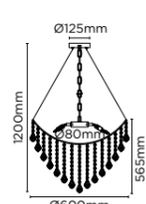
SD9704



PENDENTE CIRCE DOURADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

Lâmpada indicada: 6¹ ou 8² X G9.
Material: cristal e metal.

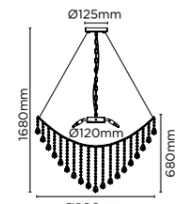
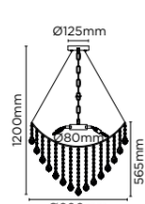
SD9050¹	SD9060²
----------------	----------------



PENDENTE CIRCE CROMADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

Lâmpada indicada: 6³ ou 8⁴ X G9.
Material: cristal e metal.

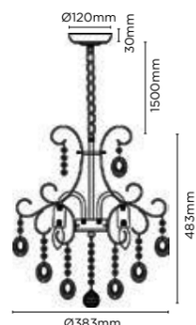
SD9055³	SD9065⁴
----------------	----------------



LUSTRE ÉROS CROMADO COM CRISTAIS CONHAQUE

Lâmpada indicada: 4 X E14 Vela Filamento Stella.
Material: cristal e metal.

SD9460

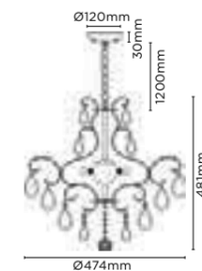


LUSTRE PIEDRA PRATA

LANÇAMENTO

Lâmpada indicada: 4 X G9.
Material: cristal e metal.

SD9473





SD9470



SD9475

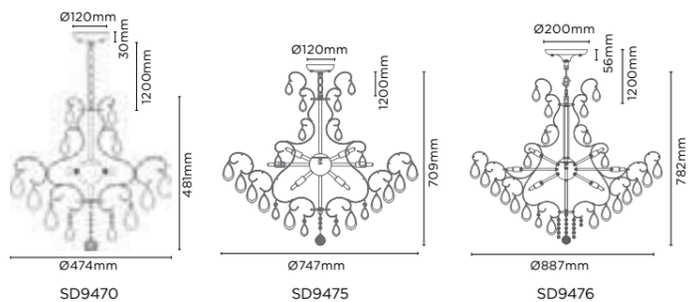


SD9476

LUSTRE PIEDRA DOURADO

Lâmpada indicada: 4¹, 12² ou 16³ X G9.
Material predominante: cristal e metal.

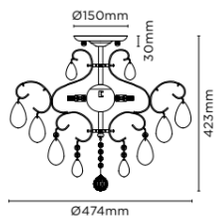
SD9470 ¹
SD9475 ²
SD9476 ³



PLAFON PIEDRA DOURADO

Lâmpada indicada: 4 X G9.
Material: cristal e metal.

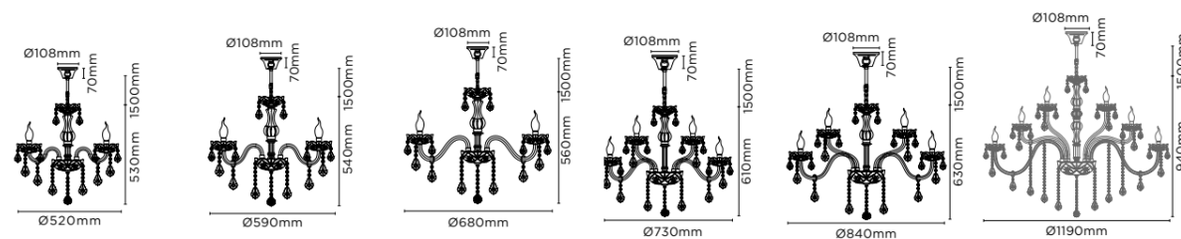
SD9705



LUSTRE RAFINATO

Lâmpada indicada: 3, 6, 8, 12, 15 ou 28 X E14 Filamento Stella.
Material predominante: cristal.

3 BRAÇOS	6 BRAÇOS	8 BRAÇOS	12 (8+4) BRAÇOS	15 (10+5) BRAÇOS	28 (16+8+4) BRAÇOS
TRANSLÚCIDO SD9810/03	TRANSLÚCIDO SD9810/06	TRANSLÚCIDO SD9810/08	TRANSLÚCIDO SD9810/12	TRANSLÚCIDO SD9810/15	TRANSLÚCIDO SD9810/28
CHAMPAGNE SD9825/03	CHAMPAGNE SD9825/06	CHAMPAGNE SD9825/08	CHAMPAGNE SD9825/12	CHAMPAGNE SD9825/15	
	GRAFITE SD9815/06		GRAFITE SD9815/12		





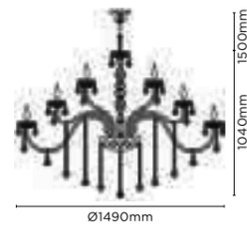
LUSTRE RAFINNATO

Lâmpada indicada: 35 X E14 Filamento Stella.
Material predominante: cristal.

35 (20+10+5) BRACOS

TRANSLÚCIDO

SD9810/35



ARANDELA RAFINNATO

Lâmpada indicada: 1 X E14 Vela Filamento Stella.
Material predominante: cristal.

SD2810/01 | TRANSLÚCIDO

SD2825/01 | CHAMPAGNE



GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

- 122 LÂMPADAS
- 125 LUMINÁRIAS
- 126 JARDIM
- 128 TRILHOS

GRÁFICOS DE EFEITOS

- 129 SQUARE
- 130 SQUARE GHOST
- SQUARE ANGLE

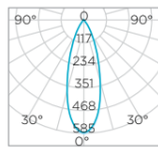
LÂMPADAS

Pág. 06

STH7530/27

1,0m 583lx / 54cm
2,0m 145lx / 108cm
3,0m 64lx / 162cm
4,0m 36lx / 216cm
5,0m 23lx / 270cm

Altura, Emax e Diâmetro

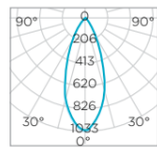


CO/180 - C90/270

STH7535/27

1,0m 1017lx / 65cm
2,0m 254lx / 130cm
3,0m 118lx / 194cm
4,0m 63lx / 259cm
5,0m 40lx / 324cm

Altura, Emax e Diâmetro



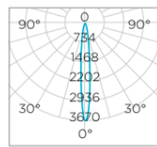
CO/180 - C90/270

Pág. 07

STH6435/27

1,0m 3425lx / 22cm
2,0m 856lx / 43cm
3,0m 380lx / 65cm
4,0m 214lx / 86cm
5,0m 137lx / 108cm

Altura, Emax e Diâmetro

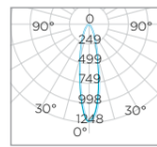


CO/180 - C90/270

STH6436/27

1,0m 1290lx / 43cm
2,0m 322lx / 86cm
3,0m 143lx / 130cm
4,0m 80lx / 173cm
5,0m 51lx / 216cm

Altura, Emax e Diâmetro

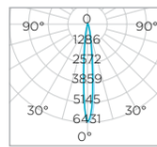


CO/180 - C90/270

STH6445/27

1,0m 5451lx / 22cm
2,0m 1362lx / 43cm
3,0m 605lx / 65cm
4,0m 340lx / 86cm
5,0m 218lx / 108cm

Altura, Emax e Diâmetro

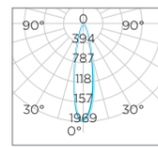


CO/180 - C90/270

STH6446/27

1,0m 1886lx / 43cm
2,0m 471lx / 86cm
3,0m 209lx / 130cm
4,0m 117lx / 173cm
5,0m 75lx / 216cm

Altura, Emax e Diâmetro



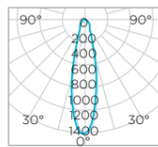
CO/180 - C90/270

Pág. 08

STH7080/27

1,0m 1406lx / 40cm
2,0m 352lx / 90cm
3,0m 156lx / 130cm
4,0m 88lx / 170cm
5,0m 56lx / 210cm

Altura, Emax e Diâmetro

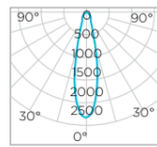


CO/180 - C90/270

STH7085/27

1,0m 2782lx / 40cm
2,0m 696lx / 90cm
3,0m 309lx / 130cm
4,0m 174lx / 170cm
5,0m 111lx / 215cm

Altura, Emax e Diâmetro



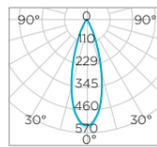
CO/180 - C90/270

Pág. 09

STH8513/27, /30, /40, /65

1,0m 579lx / 54cm
2,0m 140lx / 108cm
3,0m 59lx / 162cm
4,0m 31lx / 216cm
5,0m 19lx / 270cm

Altura, Emax e Diâmetro

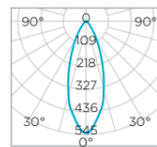


CO/180 - C90/270

STH6515/27

1,0m 519lx / 54cm
2,0m 129lx / 108cm
3,0m 57lx / 162cm
4,0m 32lx / 216cm
5,0m 20lx / 270cm

Altura, Emax e Diâmetro

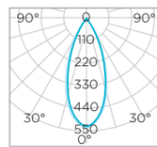


CO/180 - C90/270

STH8533/27, /30, /65

1,0m 527lx / 64cm
2,0m 131lx / 129cm
3,0m 58lx / 194cm
4,0m 32lx / 259cm
5,0m 21lx / 324cm

Altura, Emax e Diâmetro



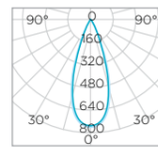
CO/180 - C90/270

Pág. 10

STH8534/27, /30, /40, /65

1,0m 766lx / 64cm
2,0m 191lx / 129cm
3,0m 85lx / 194cm
4,0m 47lx / 259cm
5,0m 30lx / 324cm

Altura, Emax e Diâmetro



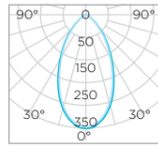
CO/180 - C90/270

Pág. 10

STH8537/30

1,0m 398lx / 110cm
2,0m 99lx / 220cm
3,0m 44lx / 330cm
4,0m 25lx / 440cm
5,0m 16lx / 550cm

Altura, Emax e Diâmetro

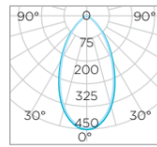


CO/180 - C90/270

STH8538/30

1,0m 452lx / 110cm
2,0m 113lx / 220cm
3,0m 50lx / 330cm
4,0m 29lx / 440cm
5,0m 19lx / 550cm

Altura, Emax e Diâmetro

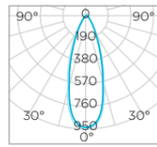


CO/180 - C90/270

STH8535/27, /30, /40, /65

1,0m 943lx / 64cm
2,0m 235lx / 129cm
3,0m 104lx / 194cm
4,0m 58lx / 259cm
5,0m 37lx / 324cm

Altura, Emax e Diâmetro



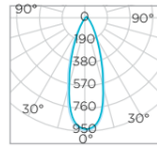
CO/180 - C90/270

Pág. 11

STH8541/27, /30, /40, /65

1,0m 943lx / 64cm
2,0m 235lx / 129cm
3,0m 104lx / 194cm
4,0m 58lx / 259cm
5,0m 37lx / 324cm

Altura, Emax e Diâmetro

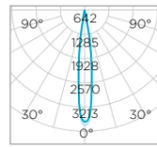


CO/180 - C90/270

STH8528/27

1,0m 3063lx / 24cm
2,0m 765lx / 48cm
3,0m 340lx / 72cm
4,0m 191lx / 96cm
5,0m 122lx / 120cm

Altura, Emax e Diâmetro

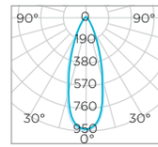


CO/180 - C90/270

STH8526/27, /30

1,0m 943lx / 64cm
2,0m 235lx / 129cm
3,0m 104lx / 194cm
4,0m 58lx / 259cm
5,0m 37lx / 324cm

Altura, Emax e Diâmetro



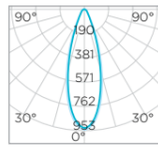
CO/180 - C90/270

Pág. 11

STH8060/27

1,0m 920lx / 65cm
2,0m 230lx / 113cm
3,0m 102lx / 197cm
4,0m 57lx / 262cm
5,0m 36lx / 328cm

Altura, Emax e Diâmetro



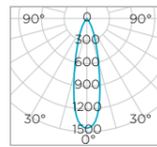
CO/180 - C90/270

Pág. 12

STH8020/27, /30, /40, /65

1,0m 1477lx / 45cm
2,0m 369lx / 90cm
3,0m 164lx / 135cm
4,0m 92lx / 180cm
5,0m 59lx / 225cm

Altura, Emax e Diâmetro

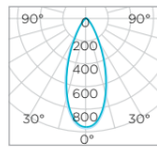


CO/180 - C90/270

STH8024/30, /40

1,0m 962lx / 70cm
2,0m 241lx / 150cm
3,0m 107lx / 220cm
4,0m 60lx / 300cm
5,0m 38lx / 370cm

Altura, Emax e Diâmetro

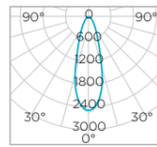


CO/180 - C90/270

STH8030/27, /30, /40, /65

1,0m 2533lx / 45cm
2,0m 633lx / 90cm
3,0m 281lx / 135cm
4,0m 158lx / 180cm
5,0m 101lx / 225cm

Altura, Emax e Diâmetro

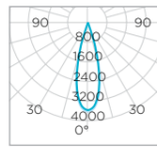


CO/180 - C90/270

STH8035/30

1,0m 3728lx / 45cm
2,0m 932lx / 90cm
3,0m 414lx / 135cm
4,0m 233lx / 180cm
5,0m 149lx / 225cm

Altura, Emax e Diâmetro



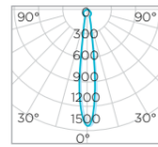
CO/180 - C90/270

Pág. 13

STH8433/27

1,0m 1722lx / 30cm
2,0m 430lx / 50cm
3,0m 191lx / 80cm
4,0m 108lx / 100cm
5,0m 69lx / 130cm

Altura, Emax e Diâmetro



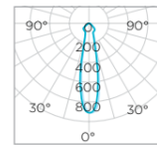
CO/180 - C90/270

Pág. 13

STH8434/27

1,0m 910lx / 40cm
2,0m 227lx / 80cm
3,0m 101lx / 110cm
4,0m 57lx / 150cm
5,0m 36lx / 190cm

Altura, Emax e Diâmetro

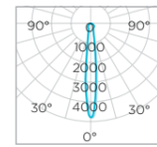


CO/180 - C90/270

STH8443/27

1,0m 4764lx / 20cm
2,0m 1191lx / 40cm
3,0m 529lx / 70cm
4,0m 298lx / 90cm
5,0m 191lx / 110cm

Altura, Emax e Diâmetro

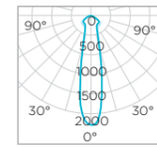


CO/180 - C90/270

STH8444/27

1,0m 2225lx / 40cm
2,0m 556lx / 80cm
3,0m 247lx / 110cm
4,0m 139lx / 150cm
5,0m 89lx / 190cm

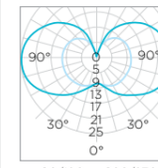
Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 - C90/270

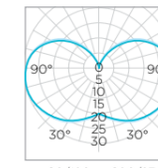
Pág. 14

STH7121/24, /27, /30
STH7122/24, /27, /30



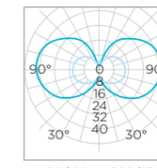
CO/180 - C90/270

STH8151/24
STH8152/24



CO/180 - C90/270

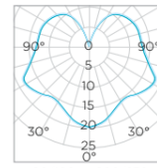
STH8141/30
STH8142/30



CO/180 - C90/270

Pág. 15

STH6103/27

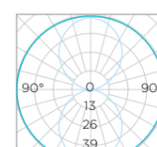


CO/180 - C90/270

STH5120/27

1,0m 39lx / 276cm
2,0m 14lx / 454cm
3,0m 6lx / 681cm
4,0m 3lx / 908cm
5,0m 2lx / 1135cm

Altura, Emax e Diâmetro

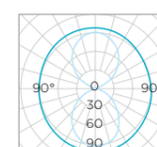


CO/180 - C90/270

STH5130/27

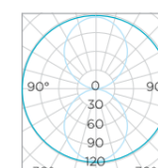
1,0m 70lx / 283cm
2,0m 26lx / 464cm
3,0m 11lx / 696cm
4,0m 6lx / 928cm
5,0m 4lx / 1160cm

Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 - C90/270

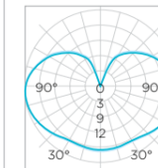
STH6140/27



CO/180 - C90/270

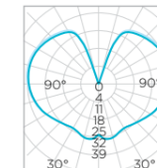
Pág. 16

STH8220/27



CO/180 - C90/270

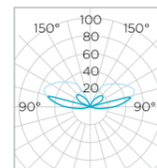
STH8226/27



CO/180 - C90/270

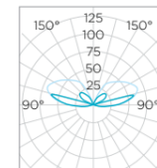
Pág. 17

STH8285/24



CO/180 - C90/270

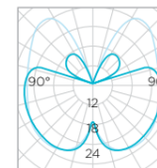
STH8290/24



CO/180 - C90/270

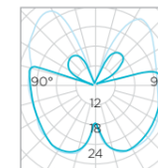
Pág. 18

STH8383/24
STH8384/24



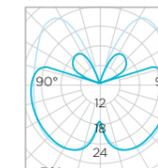
CO/180 - C90/270

STH8393/24
STH8394/24



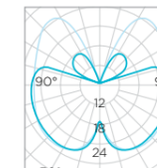
CO/180 - C90/270

STH8381/24
STH8382/24



CO/180 - C90/270

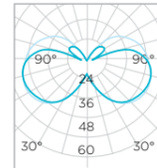
STH8391/24
STH8392/24



CO/180 - C90/270

Pág. 18

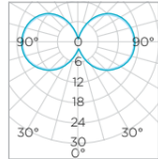
STH8240/24



CO/180 - C90/270

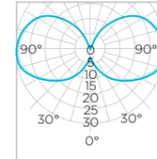
Pág. 19

STH6311/24
STH6312/24



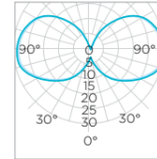
— CO/180 — C90/270

STH6321/24
STH6322/24



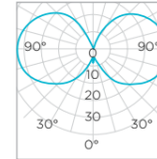
— CO/180 — C90/270

STH6331/24
STH6332/24



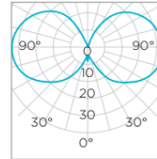
— CO/180 — C90/270

STH8361/24
STH8362/24



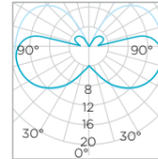
— CO/180 — C90/270

STH8371/24



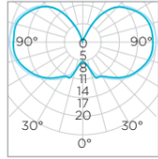
— CO/180 — C90/270

STH6334/24



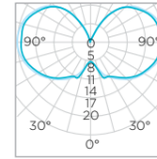
— CO/180 — C90/270

STH6335/24



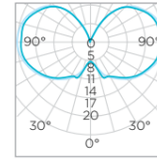
— CO/180 — C90/270

STH6338/24



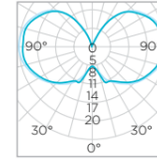
— CO/180 — C90/270

STH6336/24



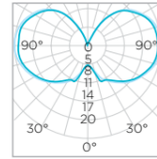
— CO/180 — C90/270

STH6337/24



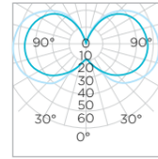
— CO/180 — C90/270

STH6339/24



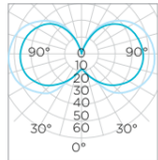
— CO/180 — C90/270

STH8261/24
STH8262/24



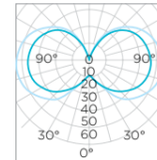
— CO/180 — C90/270

STH8271/24
STH8272/24



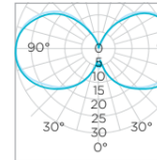
— CO/180 — C90/270

STH8281/24
STH8282/24



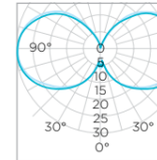
— CO/180 — C90/270

STH7301/27
STH7302/27



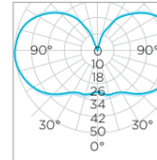
— CO/180 — C90/270

STH7311/27
STH7312/27



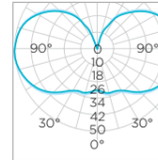
— CO/180 — C90/270

STH7210/27



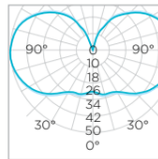
— CO/180 — C90/270

STH7212/27



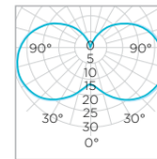
— CO/180 — C90/270

STH7211/27



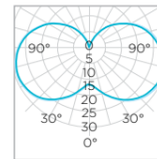
— CO/180 — C90/270

STH7310/30



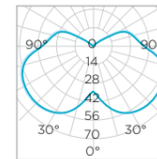
— CO/180 — C90/270

STH6300/27, /30



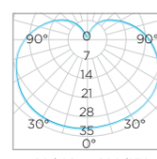
— CO/180 — C90/270

STH7351/27
STH7352/27



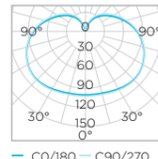
— CO/180 — C90/270

STH9200/27, /30



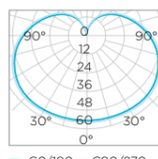
— CO/180 — C90/270

STH6260/27



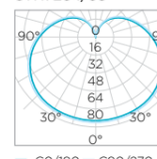
— CO/180 — C90/270

STH8263/30, /40,
STH7253/65



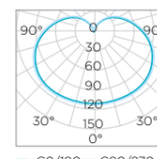
— CO/180 — C90/270

STH8264/27, /40
STH8234/30
STH7264/65



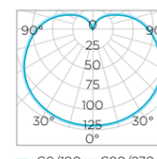
— CO/180 — C90/270

STH8265/27, /30, /40,
STH7265/65



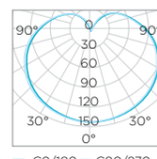
— CO/180 — C90/270

STH7250/27



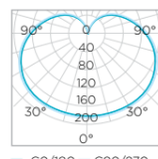
— CO/180 — C90/270

STH8236/30
STH7256/65



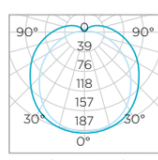
— CO/180 — C90/270

STH7238/65



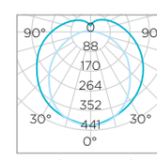
— CO/180 — C90/270

STH8605/30, /65



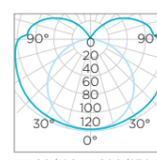
— CO/180 — C90/270

STH8615/30, /40, /65



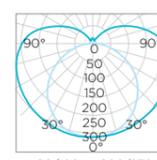
— CO/180 — C90/270

STH7607/30, /40, /65



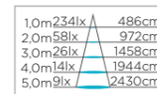
— CO/180 — C90/270

STH7617/30, /40, /65



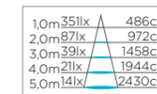
— CO/180 — C90/270

STH7292/65



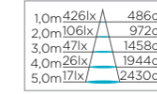
— CO/180 — C90/270

STH7293/65



— CO/180 — C90/270

STH7294/65

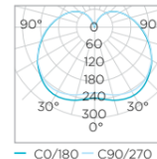


— CO/180 — C90/270

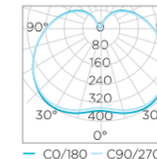
Altura, Emax e Diâmetro

Altura, Emax e Diâmetro

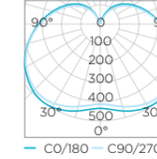
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

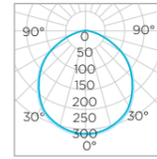


— CO/180 — C90/270



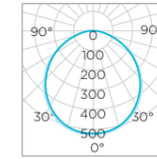
— CO/180 — C90/270

STH8902/30, /40, /57



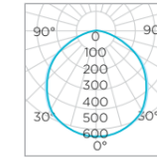
— CO/180 — C90/270

STH8903/30, /40, /57



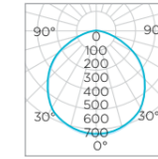
— CO/180 — C90/270

STH8904/30, /40, /57



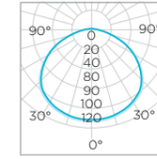
— CO/180 — C90/270

STH8905/30, /40, /57



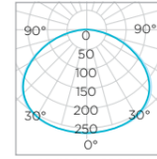
— CO/180 — C90/270

STH9951Q/30, /40,
/65



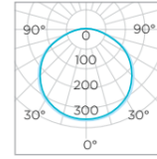
— CO/180 — C90/270

STH9952Q/30, /40,
/65



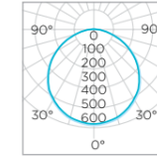
— CO/180 — C90/270

STH9953Q/30, /40,
/65



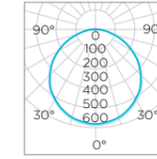
— CO/180 — C90/270

STH9954Q/30, /40,
/65



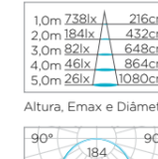
— CO/180 — C90/270

STH9954R/30, /40,
/65



— CO/180 — C90/270

STH7957/30, /40,
/57



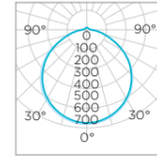
— CO/180 — C90/270

STH7958/30, /40,
/57



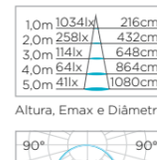
— CO/180 — C90/270

STH9956/30, /40



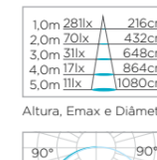
— CO/180 — C90/270

STH7959/40,



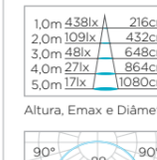
— CO/180 — C90/270

STH8962Q/30, /40,
/65



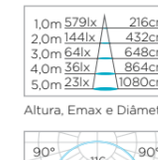
— CO/180 — C90/270

STH8963Q/30, /40,
/65



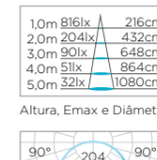
— CO/180 — C90/270

STH8964Q/30, /40,
/65



— CO/180 — C90/270

STH7967/30, /40,
/57



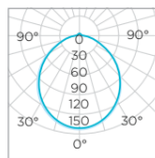
— CO/180 — C90/270

STH7968/30, /40,
/57



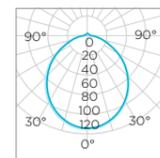
— CO/180 — C90/270

STH6970/27
STH6971/27



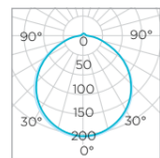
CO/180 - C90/270

STH6974/27
STH6975/27



CO/180 - C90/270

STH6978/27
STH6979/27

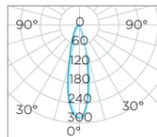


CO/180 - C90/270

STH6900/30
STH6901/30
STH6902/30

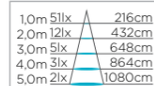


Altura, Emax e Diâmetro

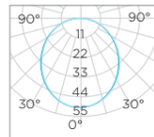


CO/180 - C90/270

STH7905/30
STH7906/30

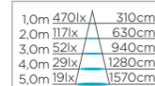


Altura, Emax e Diâmetro

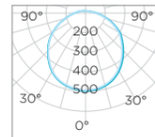


CO/180 - C90/270

STH7930/30, /40, /57

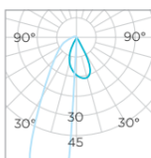


Altura, Emax e Diâmetro



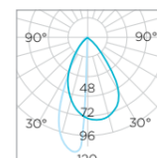
CO/180 - C90/270

STH8750/30
STH8751/30



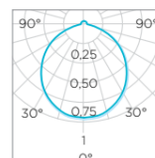
CO/180 - C90/270

STH8755/30
STH8756/30



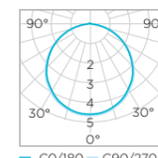
CO/180 - C90/270

STH8702/27
STH8703/27



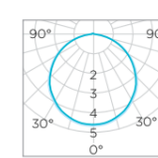
CO/180 - C90/270

STH7710/30



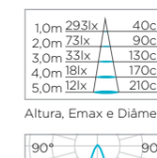
CO/180 - C90/270

STH6710/30



CO/180 - C90/270

STH7709/30

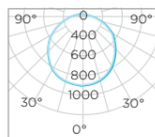


CO/180 - C90/270

STH7940/30, /40, /57



Altura, Emax e Diâmetro

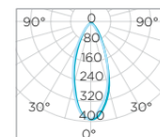


CO/180 - C90/270

STH7910/30



Altura, Emax e Diâmetro

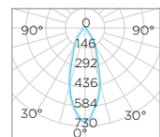


CO/180 - C90/270

STH7915/30

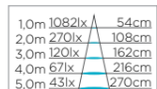


Altura, Emax e Diâmetro

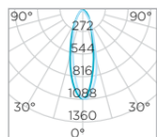


CO/180 - C90/270

STH7920/30



Altura, Emax e Diâmetro

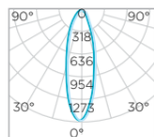


CO/180 - C90/270

STH7925/30



Altura, Emax e Diâmetro

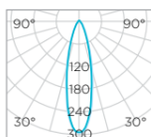


CO/180 - C90/270

STH6720/30

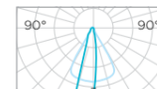


Altura, Emax e Diâmetro

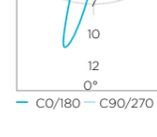


CO/180 - C90/270

STH7704/30

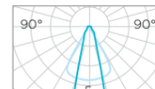


Altura, Emax e Diâmetro

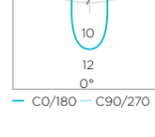


CO/180 - C90/270

STH7705/30

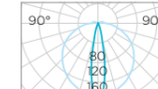


Altura, Emax e Diâmetro

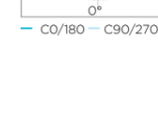


CO/180 - C90/270

STH5725/30

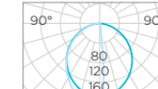


Altura, Emax e Diâmetro

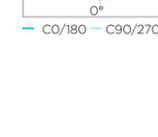


CO/180 - C90/270

STH5720/30

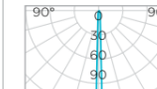


Altura, Emax e Diâmetro

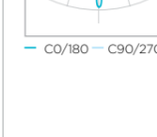


CO/180 - C90/270

STH9725BR/30
STH9725PTO/30



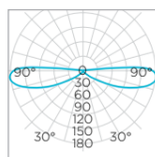
Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 - C90/270

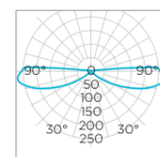
JARDIM

STH9740BR/30
STH9740PTO/30



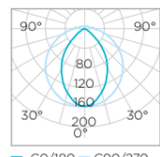
CO/180 - C90/270

STH9741BR/30
STH9741PTO/30



CO/180 - C90/270

STH5726/30
STH9726/30

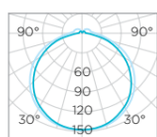


CO/180 - C90/270

STH7700/30, /40

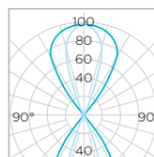


Altura, Emax e Diâmetro



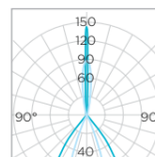
CO/180 - C90/270

STH9730BR/30
STH9730PTO/30



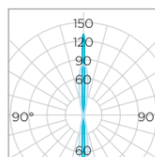
CO/180 - C90/270

STH9731BR/30
STH9731PTO/30



CO/180 - C90/270

STH9732BR/30
STH9732PTO/30

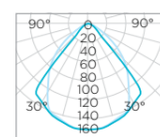


CO/180 - C90/270

STH6734/30
STH6735/30

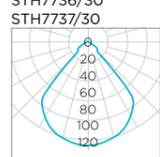


Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 - C90/270

STH6730/30
STH6731/30
STH7736/30
STH7737/30

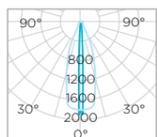


CO/180 - C90/270

STH6732/30
STH6733/30

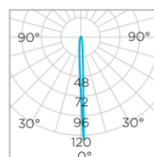


Altura, Emax e Diâmetro



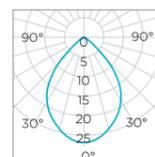
CO/180 - C90/270

STH8740/30
STH8741/30



CO/180 - C90/270

STH8745/30
STH8746/30

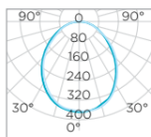


CO/180 - C90/270

STH7761/30, /65
STH7741/30, /65



Altura, Emax e Diâmetro

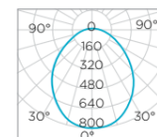


CO/180 - C90/270

STH7742/30, /65



Altura, Emax e Diâmetro

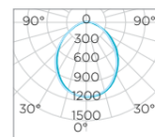


CO/180 - C90/270

STH7763/30, /65
STH7743/30, /65



Altura, Emax e Diâmetro

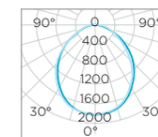


CO/180 - C90/270

STH7765/30, /65
STH7745/30, /65

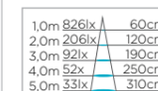


Altura, Emax e Diâmetro

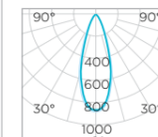


CO/180 - C90/270

STH7723/30
STH8724/30



Altura, Emax e Diâmetro

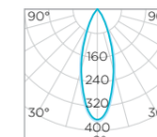


CO/180 - C90/270

STH7702/30



Altura, Emax e Diâmetro

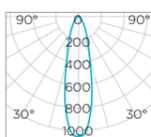


CO/180 - C90/270

STH9720/30



Altura, Emax e Diâmetro

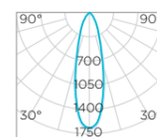


CO/180 - C90/270

STH7701/30

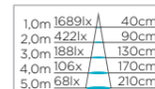


Altura, Emax e Diâmetro

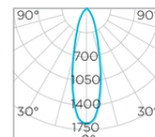


CO/180 - C90/270

STH7703/30



Altura, Emax e Diâmetro

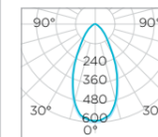


CO/180 - C90/270

STH6080/27

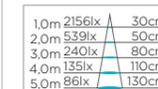


Altura, Emax e Diâmetro

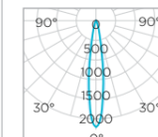


CO/180 - C90/270

STH8716/30

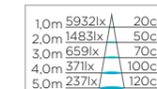


Altura, Emax e Diâmetro

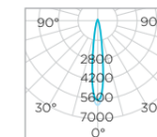


CO/180 - C90/270

STH8717/30



Altura, Emax e Diâmetro



CO/180 - C90/270

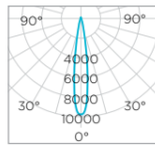
STH8719/30

STH8706/30

STH7706/30

1,0m	946lx	30cm
2,0m	236lx	50cm
3,0m	105lx	80cm
4,0m	59lx	100cm
5,0m	37lx	130cm

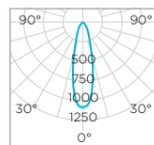
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	1092lx	40cm
2,0m	273lx	90cm
3,0m	121lx	130cm
4,0m	68lx	170cm
5,0m	44lx	220cm

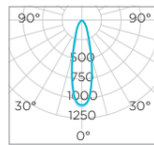
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	1092lx	40cm
2,0m	273lx	90cm
3,0m	121lx	130cm
4,0m	68lx	170cm
5,0m	44lx	220cm

Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

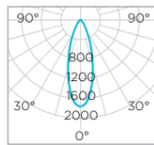
STH8707/30

STH7707/30

STH8708/30

1,0m	1789lx	60cm
2,0m	447lx	110cm
3,0m	199lx	170cm
4,0m	112lx	220cm
5,0m	72lx	280cm

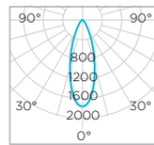
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	1789lx	60cm
2,0m	447lx	110cm
3,0m	199lx	170cm
4,0m	112lx	220cm
5,0m	72lx	280cm

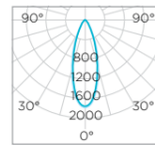
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	1789lx	60cm
2,0m	447lx	110cm
3,0m	199lx	170cm
4,0m	112lx	220cm
5,0m	72lx	280cm

Altura, Emax e Diâmetro



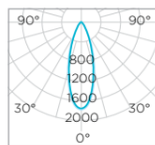
— CO/180 — C90/270

STH7708/30

STH8709/30

1,0m	1789lx	60cm
2,0m	447lx	110cm
3,0m	199lx	170cm
4,0m	112lx	220cm
5,0m	72lx	280cm

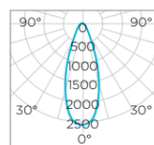
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	2588lx	60cm
2,0m	647lx	130cm
3,0m	288lx	190cm
4,0m	162lx	260cm
5,0m	104lx	320cm

Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

TRILHOS

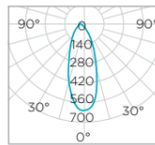
SD1800BR/30
SD1800PTO/30

SD1805BR/30
SD1805PTO/30

SD1810BR/30
SD1810PTO/30

1,0m	668lx	61cm
2,0m	167lx	122cm
3,0m	74lx	183cm
4,0m	41lx	244cm
5,0m	26lx	306cm

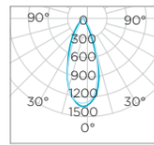
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	1317lx	68cm
2,0m	329lx	136cm
3,0m	146lx	205cm
4,0m	82lx	273cm
5,0m	52lx	342cm

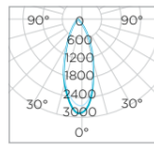
Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

1,0m	2863lx	68cm
2,0m	715lx	136cm
3,0m	318lx	205cm
4,0m	178lx	273cm
5,0m	114lx	342cm

Altura, Emax e Diâmetro



— CO/180 — C90/270

GRÁFICOS DE EFEITOS

O distanciamento das luminárias Square pode ser baseado na altura desejada do efeito.

SQUARE

O Square é um embutido recuado direcionável de grande versatilidade, próprio para diversos ambientes, tanto residenciais quanto comerciais. As medidas descritas são baseadas na orientação em 15° da lâmpada para a parede.

MR11

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
10cm	16cm
15cm	23cm
20cm	30cm
25cm	37cm

STH8910BR
STH8910BR/PTO
STH8910PTO

GABARITO DE CORTE
62mmx62mm

MR16

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
10cm	20cm
15cm	25cm
20cm	31cm
25cm	38cm

STH8915BR
STH8915BR/PTO
STH8915PTO

GABARITO DE CORTE
80mmx80mm

PAR20

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
15cm	19cm
20cm	24cm
25cm	30cm
30cm	36cm

STH8920BR
STH8920BR/PTO
STH8920PTO

GABARITO DE CORTE
100mmx100mm

PAR30

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
15cm	18cm
20cm	22cm
25cm	28cm
30cm	34cm

STH8925BR
STH8925BR/PTO
STH8925PTO

GABARITO DE CORTE
127mmx127mm

AR70

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
15cm	20cm
20cm	25cm
25cm	32cm
30cm	38cm

STH8930BR
STH8930BR/PTO
STH8930PTO

GABARITO DE CORTE
100mmx100mm

AR111

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
15cm	19cm
20cm	25cm
25cm	30cm
30cm	35cm

STH8935BR
STH8935BR/PTO
STH8935PTO

GABARITO DE CORTE
145mmx145mm

*Efeito calculado com base no uso de lâmpadas EVO da linha PRO Stella.



SQUARE GHOST

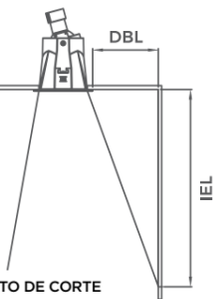
Dica de uso: as luminárias Square Ghost podem ser usadas em qualquer ambiente onde se busca uma iluminação cênica com mínimo ofuscamento. As medidas descritas são baseadas na orientação em 15° da lâmpada para a parede.

MR11

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
10cm	26cm
15cm	39cm

STH8940BR
STH8940BR/PTO
STH8940PTO

GABARITO DE CORTE
60mmx60mm

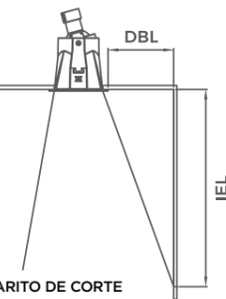


MR16

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
10cm	22cm
15cm	33cm

STH8945BR
STH8945BR/PTO
STH8945PTO

GABARITO DE CORTE
79mmx79mm

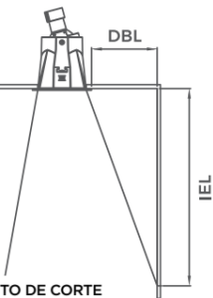


PAR20

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
10cm	22cm
15cm	32cm

STH8950BR
STH8950BR/PTO
STH8950PTO

GABARITO DE CORTE
99mmx99mm

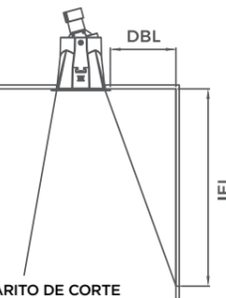


AR70

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
10cm	16cm
15cm	27cm

STH8955BR
STH8955BR/PTO
STH8955PTO

GABARITO DE CORTE
99mmx99mm



SQUARE ANGLE

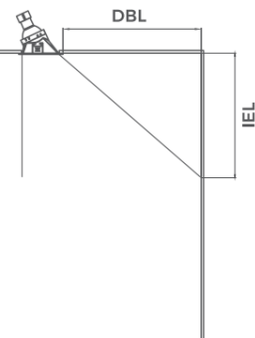
Dica de uso: as luminárias Square Angle possibilitam uma variedade de aplicações. A fonte luminosa angulada permite que os embutidos sejam instalados a distâncias maiores da parede ou do objeto que se pretende iluminar. Com esse distanciamento ampliado, é possível iluminar objetos de forma mais frontal, com índice de sombreamento muito menor e luz mais homogênea.

MR11 25°

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
15cm	15cm
20cm	19cm
25cm	23cm
30cm	28cm
40cm	38cm
60cm	56cm
80cm	73cm
100cm	97cm

STH8960BR
STH8960BR/PTO
STH8960PTO

GABARITO DE CORTE
60mmx60mm

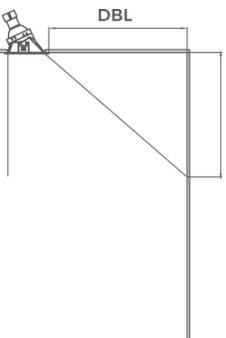


MR16 25°

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
15cm	15cm
20cm	18cm
25cm	22cm
30cm	27cm
40cm	36cm
60cm	54cm
80cm	74cm
100cm	90cm

STH8970BR
STH8970BR/PTO
STH8970PTO

GABARITO DE CORTE
80mmx80mm

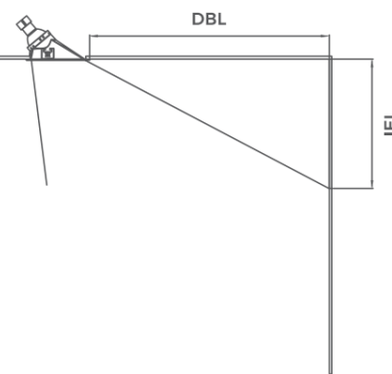


MR11 40°

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
20cm	12cm
30cm	16cm
40cm	22cm
50cm	28cm
60cm	33cm
70cm	39cm
80cm	46cm
100cm	56cm
125cm	70cm
150cm	82cm

STH8965BR
STH8965BR/PTO
STH8965PTO

GABARITO DE CORTE
60mmx90mm

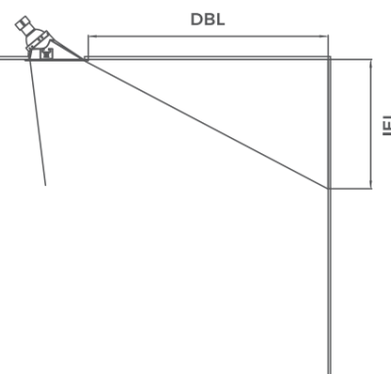


MR16 40°

Distância Borda da Luminária (DBL)	Início Efeito de Luz (IEL)*
20cm	11cm
30cm	16cm
40cm	21cm
50cm	27cm
60cm	32cm
70cm	38cm
80cm	45cm
100cm	54cm
125cm	66cm
150cm	80cm

STH8975BR
STH8975BR/PTO
STH8975PTO

GABARITO DE CORTE
80mmx116mm



*Efeito calculado com base no uso de lâmpadas EVO da linha PRO Stella.

CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

132 FLUXO LUMINOSO

INTENSIDADE LUMINOSA

EFICIÊNCIA LUMINOSA

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)

TEMPERATURA DE COR

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

133 VIDA ÚTIL

BASE

GRAU DE PROTEÇÃO



CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

Fluxo luminoso

Unidade de medida: lúmen (lm).

Refere-se à quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa.

Intensidade luminosa

Unidade de medida: candela (cd).

Refere-se à quantidade de luz projetada em uma determinada direção. Esta medida é importante para luminárias ou lâmpadas com fecho de luz do tipo direcional e é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do fecho da fonte luminosa. Quando comparadas duas fontes de luz de mesmo fluxo luminoso, quanto menor o ângulo de abertura, maior a intensidade da luz.

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 a quantidade de lumens gerada em relação a cada watt de potência consumida.

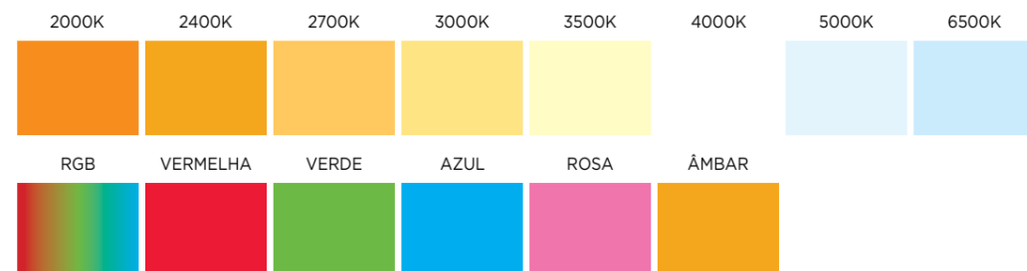
Índice de Reprodução de Cor (IRC)

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 menor o valor, menor a eficiência da fonte de luz em reproduzir cores.

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 3.000K. A "luz neutra" apresenta cor branco-neutra e temperatura em torno de 4.000K. Já a "luz fria" tem aparência branco-fria, quase azulada, com temperatura de cor elevada, 5.000K ou mais. O gráfico abaixo demonstra a relação que existe entre a temperatura de cor em kelvin (K) e a cor que ela representa.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

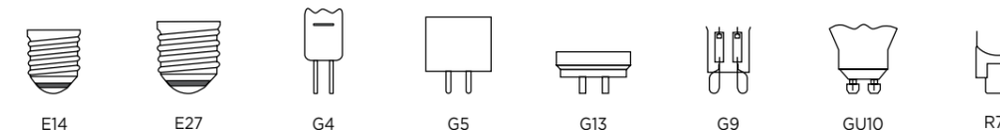
Vida útil (L70)

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.

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		Sem proteção
1		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 50 mm de diâmetro ou maiores
2		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 12,5mm de diâmetro ou maiores
3		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 2,5mm de diâmetro ou maiores
4		Proteção contra corpos estranhos sólidos com 1mm de diâmetro ou maiores
5		Proteção contra acumulação de pó
6		Proteção contra penetração de pó

PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA

0		Nenhuma proteção
1		Proteção contra gotejamento na vertical
2		Proteção contra gotejamento oblíquo (inclinação de até 15°)
3		Proteção contra borrifos de água (inclinação de até 60°)
4		Proteção contra salpicos de água
5		Proteção contra jatos de água
6		Proteção contra jatos fortes de água
7		Proteção contra efeitos da submersão na água por algum tempo
8		Proteção contra efeitos da submersão na água por tempo prolongado

Veja um exemplo:

IP 6 7

Somos o parceiro ideal para a sua obra!

Conheça noso mix de produtos:



Solicite uma visita com nossos consultores. iremos até você.

48 3258 5008

Rua Paulino Pedro Hermes - nº 2970
Floresta - São José/SC - CEP 88110-694