

04

CUIDADOS



Não utilize produtos químicos ou abrasivos, pois eles podem danificar o invólucro. Para limpeza, desligue a energia e utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto. Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.

sac@stella.com.br
www.stella.com.br

Importado por: STH Trading Importação
de Materiais Elétricos Ltda.
CNPJ 12.078.023/0001-06
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17
Sala 1 - Espinheiros - Itajai - SC - CEP 88317-100

Distribuído por: Stella Importação e Exportação
de Luminárias Ltda.
CNPJ 10.691.158/0001-09
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17
Mega Centro Logístico Itajai - Espinheiros
Itajai - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Versão 2.0

05

ATENDIMENTO AO CLIENTE



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

Para mais informações, acesse:
www.stella.com.br/suporte

STELLA

Manual de Instalação

Flow Spot para trilho ECO

SD1930 | SD1940 | SD1950 | SD1960
SD1970 | SD1980 | SD1990

01

ATENÇÃO

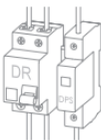


A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



NBR 5410

Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



A NBR 5410 recomenda a utilização de um dispositivo diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

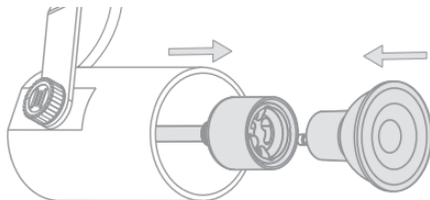


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

02

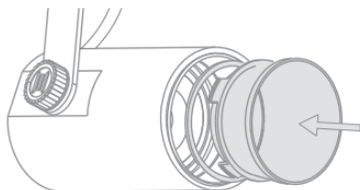
INSTALAÇÃO

PASSO 1. Remova a flange frontal e passe o soquete por dentro do corpo do spot. Encaixe a lâmpada pela parte da frente.

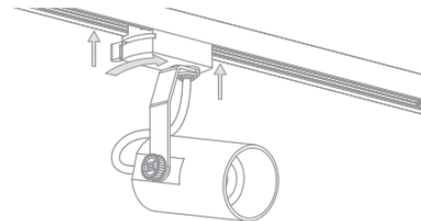


PASSO 2. Posicione a lâmpada no interior do spot e insira a flange frontal. Pressione até ouvir um clique.

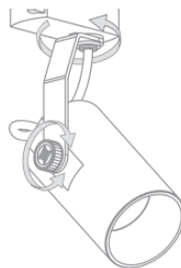
Observação: Os modelos para AR70 (SD1970) e AR111 (SD1980) acompanham anel de compensação. Caso sobre um espaço entre a lâmpada e a flange, utilize o anel de compensação entre as duas partes.



PASSO 3. Empurre a trava do conector para a posição OFF e posicione-o no trilho. Para fixá-lo, empurre a trava para a posição ON.



PASSO 4. Para ajustar o ângulo vertical, afrouxe o parafuso lateral do spot, ajuste-o até a posição desejada e, em seguida, aperte novamente o parafuso. O eixo horizontal pode ser modificado apenas girando o produto para a esquerda ou direita.



03

ESPECIFICAÇÕES

Para maximizar o conforto visual e reduzir o ofuscamento da fonte luminosa, o spot Flow é compatível com o Kit Grade, disponível para os modelos MR11, MR16, PAR20, PAR30, AR70 e AR111. Acessório vendido separadamente.

Não acompanha lâmpada. Utilize apenas com lâmpadas LED. Indicamos o uso de lâmpadas Stella. Acompanhe as especificações na tabela:

REFERÊNCIA	KIT GRADE	LÂMPADA INDICADA	BASE
SD1930BR SD1930PTO	SD1903	MR11	GU10
SD1940BR SD1940PTO	SD1904	MR16	GU10
SD1950BR SD1950PTO	SD1905	PAR20	E27
SD1960BR SD1960PTO	SD1906	PAR30	E27
SD1990BR SD1990PTO	N/A	PAR30 CDMR	E27
SD1970BR SD1970PTO	SD1907	AR70	GU10
SD1980BR SD1980PTO	SD1908	AR111	GU10

Observação: Para instalação com o Kit Grade, substitua a flange frontal pelo acessório.