



## ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

**sac@stella.com.br**  
**(51) 3529.7044**



Não será realizada a troca em caso de mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual.

Para mais informações, acesse:  
**[www.stella.com.br/suporte](http://www.stella.com.br/suporte)**

**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  
Espinhoiros – Itajaí – 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 Itajaí – Espinhoiros  
Itajaí – SC – CEP 88317-100

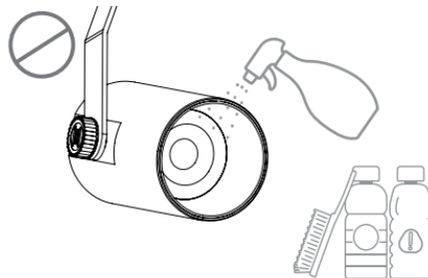
Versão 5.0

06 |

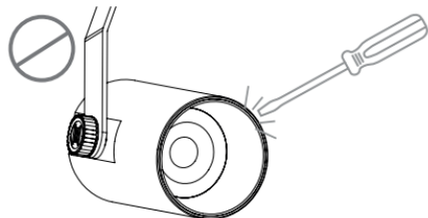


## CUIDADOS

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.



# STELLA

Manual de Instalação

## Flow Spot para Trilho

SD1930BR | SD1930PTO | SD1940BR | SD1940PTO  
SD1950BR | SD1950PTO | SD1960BR | SD1960PTO  
SD1970BR | SD1970PTO | SD1980BR | SD1980PTO  
SD1990BR | SD1990PTO

| 07

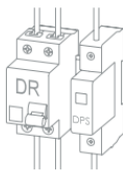
## ATENÇÃO



Antes de instalar, leia todo o manual atentamente e não o descarte. A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



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 DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O Dispositivo DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

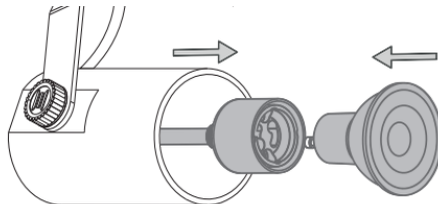


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

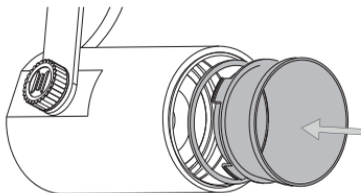


## INSTALAÇÃO

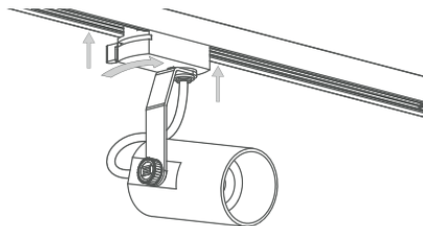
1 - Passe o soquete por dentro do corpo do spot e encaixe a lâmpada pela frente.



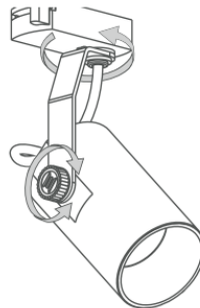
2 - Posicione a lâmpada no interior do spot e insira o flange frontal no lugar. Pressione até ouvir o clique. Se um espaço sobrar à frente da lâmpada, utilize o anel de compensação que acompanha o produto, encaixando-o entre a lâmpada e o flange frontal.



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.



4. Para ajustar o ângulo ou girar, movimente o spot até chegar à posição desejada.



## ESPECIFICAÇÕES

Para reduzir ainda mais a possibilidade de ofuscamento, você pode instalar o Kit Grade, disponível para os modelos MR11, MR16, PAR20, PAR30, AR70 e AR111, vendido separadamente.

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