

246,16mm



## 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.

A garantia não cobre queima ocasionada por surto na rede elétrica.

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

[sac@stella.com.br](mailto:sac@stella.com.br)  
[www.stella.com.br](http://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 – Itajai – SC – CEP 88317-100

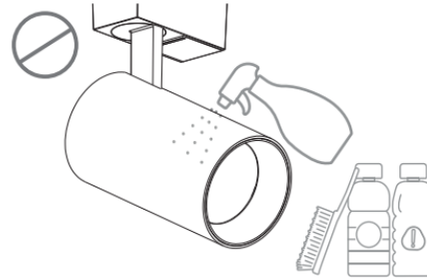
Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.  
CNPJ 10.691.158/0001-09 – Rod. Jorge Lacerda, 1010 – Galpão 16-17  
Mega Centro Logístico Itajai – Espinhoiros  
Itajai – SC – CEP 88317-100

Versão 1.0

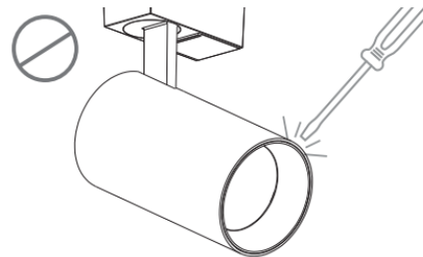


## CUIDADOS

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

## Trace

Spot com LED integrado

STL22415BR/30 | STL22415PTO/30 | STL22416BR/30  
STL22416PTO/30 | STL22417BR/30 | STL22417PTO/30  
STL22418BR/30 | STL22418PTO/30

| 05

| 06

61,54mm

106,29mm

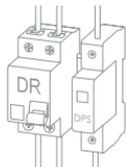
## ATENÇÃO



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

01 |

## ATENÇÃO



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

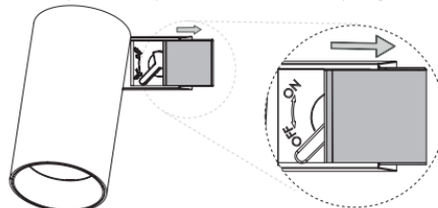


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

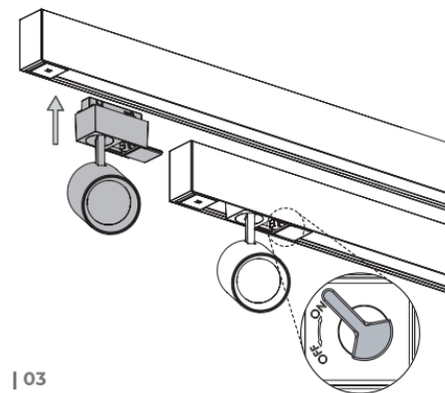
02 | 03

## INSTALAÇÃO

1 - Deslize a tampa de acabamento do conector e certifique-se de que a alavanca está na posição OFF.

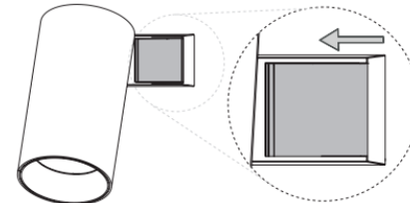


2 - Insira a luminária no trilho, em seguida, mova a alavanca para a posição ON.

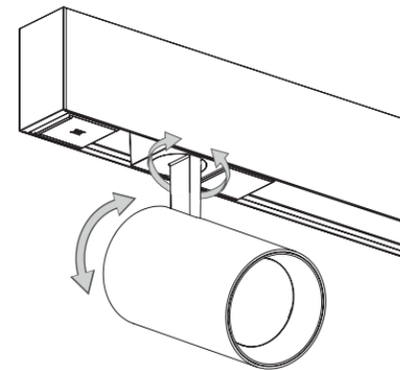


## INSTALAÇÃO

3 - Feche a tampa de acabamento do conector.



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



| 04