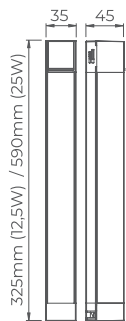


106,29mm

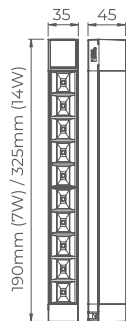
307,77mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

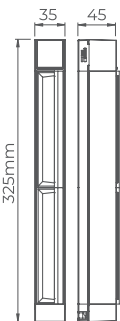
LUZ GERAL



LUZ PONTUAL



LUZ ANGULAR



| 05

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	IRC	ÂNGULO DE ABERTURA
STL22460BR/30	12,5 W	650 lm	>93	80°
STL22460PTO/30	12,5 W	450 lm	>93	80°
STL22460BR/40	12,5 W	700 lm	>93	80°
STL22460PTO/40	12,5 W	500 lm	>93	80°
STL22461BR/30	25 W	1400 lm	>93	80°
STL22461PTO/30	25 W	900 lm	>93	80°
STL22461BR/40	25 W	1450 lm	>93	80°
STL22461PTO/40	25 W	950 lm	>93	80°
STL22465BR/30	7 W	420 lm	>93	40°
STL22465PTO/30	7 W	420 lm	>93	40°
STL22466BR/30	14 W	840 lm	>93	40°
STL22466PTO/30	14 W	840 lm	>93	40°
STL22470BR/30	12,5 W	640 lm	>93	80° Assimétrico
STL22470PTO/30	12,5 W	640 lm	>93	80° Assimétrico

| 06 |

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.

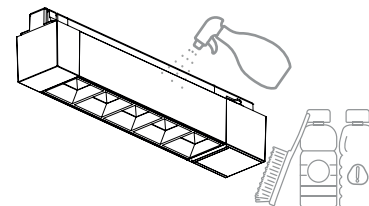
Para mais informações, acesse:
www.stella.com.br/suporte

| 07 |

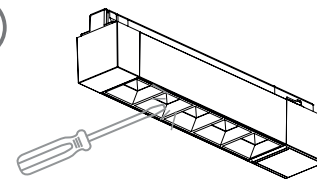
61,55mm

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.



| 08

STELLA

Manual de Instalação

Trace

Luminária de Luz Geral
Luminária Luz Pontual
Luminária de Luz Angular

STL22460BR/30 | STL22460PTO/30 | STL22460BR/40 | STL22460PTO/40
STL22461BR/30 | STL22461PTO/30 | STL22461BR/40 | STL22461PTO/40
STL22465BR/30 | STL22465PTO/30 | STL22466BR/30 | STL22466PTO/30
STL22470BR/30 | STL22470PTO/30

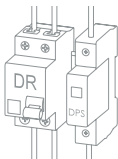
ATENÇÃO



• 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.

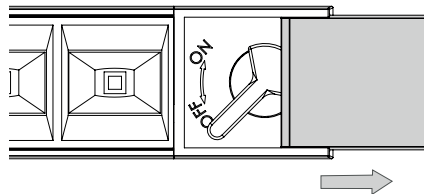


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

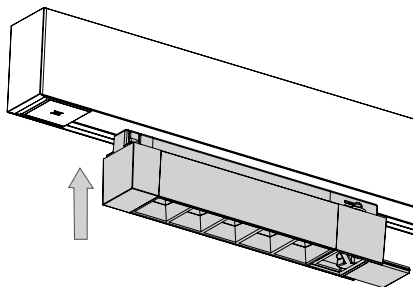
02 |

INSTALAÇÃO

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



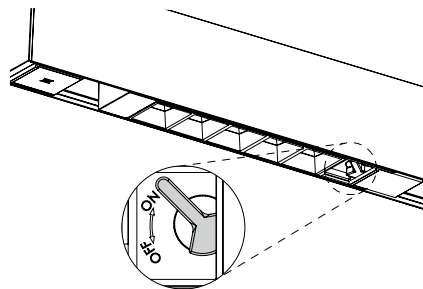
2 - Insira a luminária no trilho.



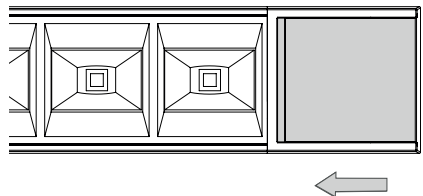
| 03

INSTALAÇÃO

3 - Mova a alavanca para a posição ON.



4 - Feche a tampa de acabamento do conector.



| 04

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 1.0