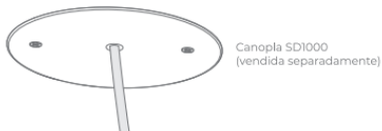




INSTALAÇÃO

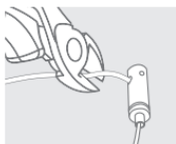
PASSO 7 . Se necessário esconder o orifício de instalação, utilize uma canopla SD1000 (vendida separadamente). Passe o cabo de alimentação no furo central da canopla. Faça a emenda com o condutor da rede elétrica e fixe a canopla na caixa de passagem.



PASSO 8 . Para ajustar a altura, puxe o cabo de aço para encurtá-lo ou pressione o mecanismo da ponteira (1A) para aumentá-lo.



PASSO 9 . Finalize a instalação, cortando a sobra do cabo com um alicate.



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 - 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 - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Versão: 1.0

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

STELLA

Manual de Instalação

Kit de Suspensão

Luminária Linear Plane

STL23999

ATENÇÃO



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 do tipo 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.



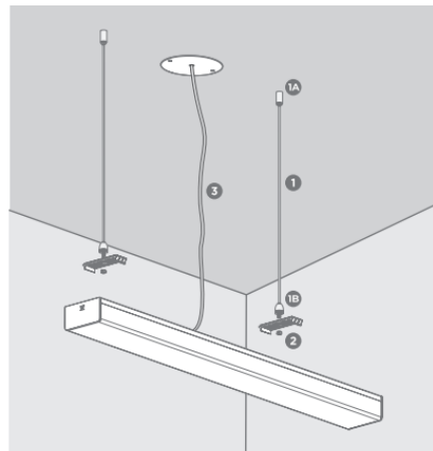
Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

ESPECIFICAÇÕES

- 1 Cabo de aço de 1,5m com suporte e ponteira (02 peças);
- 2 Porca M4 (02 peças);
- 3 Cabo de alimentação 2m (01 peça).



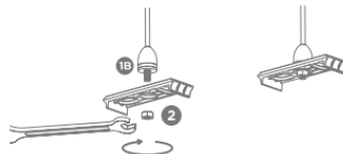
Acompanha 2 parafusos e buchas para instalação em alvenaria.

INSTALAÇÃO

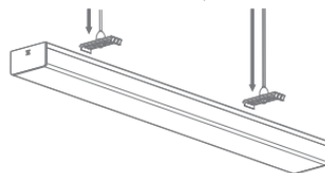
PASSO 1. Faça dois furos no local de instalação para fixar os suportes (1A). Após fixá-los, parafuse a outra extremidade da ponteira 1A aos suportes.



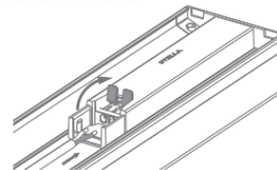
PASSO 2. Parafuse as ponteiras (1B) do cabo de aço nas presilhas de fixação que acompanham a luminária, utilizando as porcas (2).



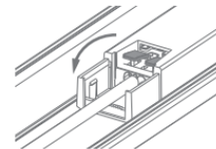
PASSO 3. Fixe a Luminária às presilhas.



PASSO 4. Abra as alavancas e insira os condutores de alimentação nos respectivos terminais da luminária.



PASSO 5. Feche as alavancas, garantindo que o cobre dos cabos esteja totalmente inserido nos terminais.



PASSO 6. Para uma fixação segura, use a trava que acompanha a Luminária, essa trava impede que o cabo se desprenda dos terminais se tracionado.

