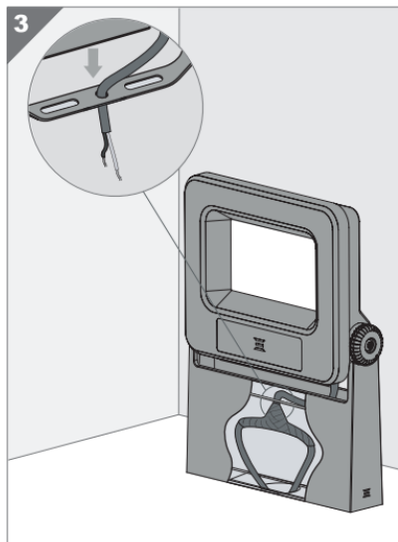




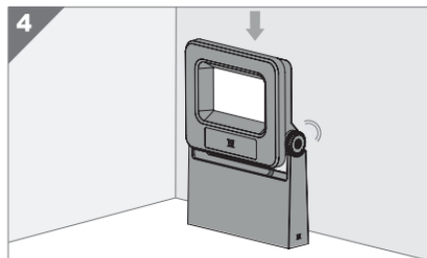
INSTALAÇÃO



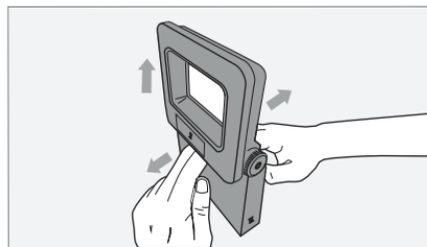
3 Passe o cabo do projetor pelo furo central do suporte e realize as emendas, conforme consta no manual do Projetor Solid. Após, acomode os cabos dentro da Base de Elevação.



INSTALAÇÃO



4 Insira o projetor na Base de Elevação e empurre para baixo, até ouvir um "click".



5 Havendo a necessidade de remover a Luminária, puxe as faces da base de elevação e empurre o projetor para cima.



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

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

Versão 5.0

STELLA

Manual de Instalação

Solid
Base de Elevação

STH21795
STH21796

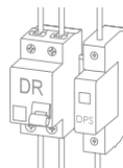
ATENÇÃO



• 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 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.

ATENÇÃO



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.



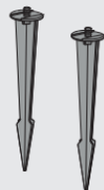
BASE DE ELEVAÇÃO

STH21741 utilize STH21795
STH21742 utilize STH21795
STH21743 utilize STH21796



ITENS DE FIXAÇÃO

SOLO



PISO

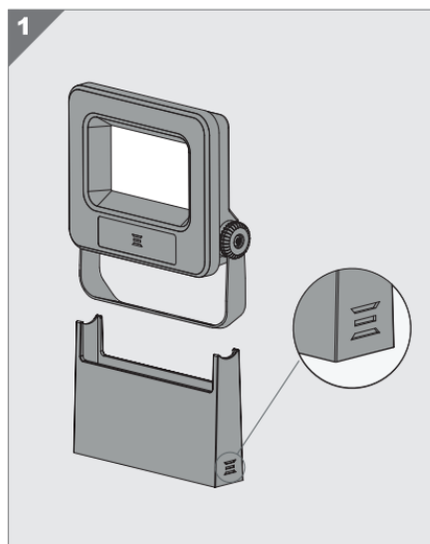


A Base de Elevação pode ser instalada em superfícies estruturais, com parafusos e buchas que acompanham o produto; ou no solo, com a utilização do espeto STH21790, vendido separadamente.



PREPARAÇÃO

1

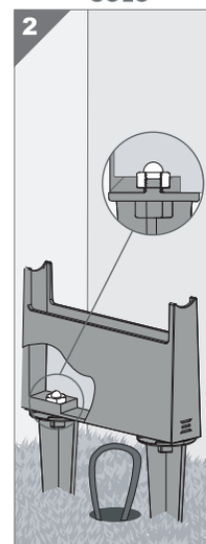


Atente-se para a posição do ícone da Stella. A base deve ser instalada de forma que o ícone fique posicionado à direita da face do projetor.



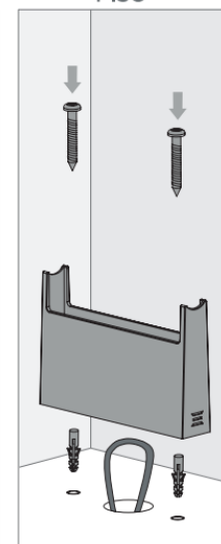
INSTALAÇÃO

SOLO



Encaixe as porcas no rebaixo sextavado localizado dentro da Base de Elevação. Em seguida, parafuse os espetos.

PISO



Parafuse a Base de Elevação no local desejado.