



EMENDA

ATENÇÃO: utilize somente cabo flexível multipolar 1kV apropriado para instalações em eletroduto enterrado, conforme NBR 5410.

Siga os passos anteriores para emendas simples ou de derivação.

A vedação das emendas é de total responsabilidade do profissional que realiza a instalação e deve ter proteção igual ou superior a IP67.

A Stella, ainda, recomenda a utilização da **Caixa de Passagem IP68 (STH9799)**, que substitui os passos 4 e 5 da emenda e deve ser adquirida separadamente.



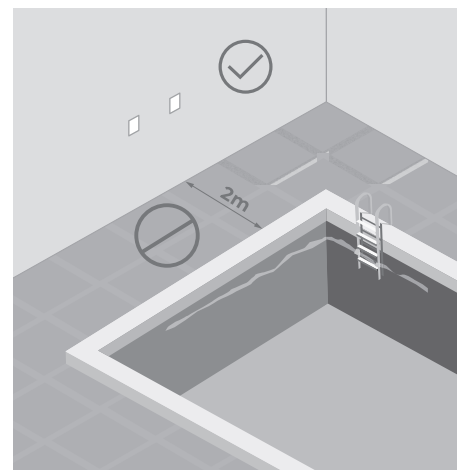
sac@stella.com.br
www.stella.com.br

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

PROXIMIDADE DE ÁREAS ALAGADAS



Não instalar dentro ou próximo a reservatórios de água, como piscinas, fontes, entre outros. Respeite a distância mínima de 2 metros, de acordo com a NBR 5410. É necessário impedir a concentração de água ao redor do produto e das emendas.

07 | 08 |

CUIDADOS

Este produto possui Grau de Proteção IP65, suportando jatos de água a uma pressão máxima de 30kPa durante, no máximo, 3 minutos.



Não utilize produtos químicos ou abrasivos. Para limpeza, utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto.



Não utilize lavadoras de alta pressão.

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

09 | 10 |

STELLA

Manual de Instalação

Effekt
Arandela de Efeito

STH6730/30 | STH6731/30 | STH6732/30
STH6733/30 | STH6734/30 | STH6735/30

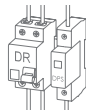
ATENÇÃO



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.



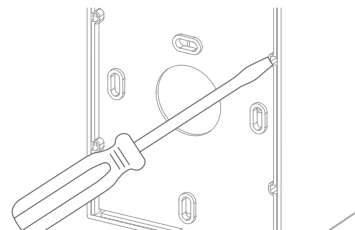
Desligue a energia
ao lidar com
instalações elétricas.



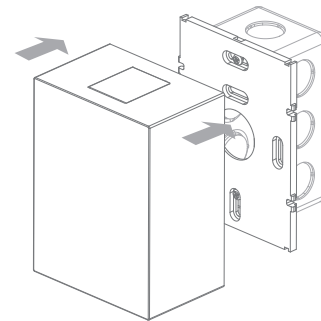
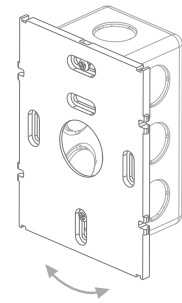
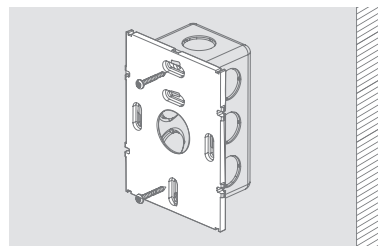
Verifique a condição
do produto antes
de iniciar a instalação.

INSTALAÇÃO

1. Remova a capa frontal do balizador pelos orifícios indicados, utilizando uma chave de fenda, conforme ilustração.



2. Para um acabamento perfeito em alvenaria, a base deverá ser fixada em uma caixa 4x2 ou 3x3 octogonal. Para instalar diretamente na parede, fixe o balizador na superfície desejada, utilizando os parafusos e buchas que acompanham o produto.



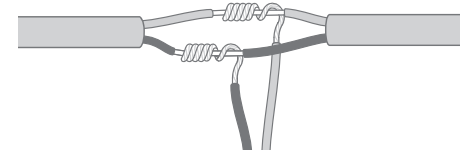
Certifique-se de que o produto está perfeitamente alinhado e encaixe a moldura frontal.

EMENDA

PASSO 1 . Desencape os condutores.



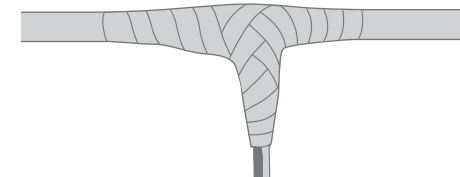
PASSO 2 . Faça a ligação do produto à rede elétrica.



PASSO 3 . Aplique fita isolante em cada emenda separadamente.



PASSO 4 . Isole toda a emenda adequadamente com fita de autofusão, iniciando e terminando pelas capas.



PASSO 5 . Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.

