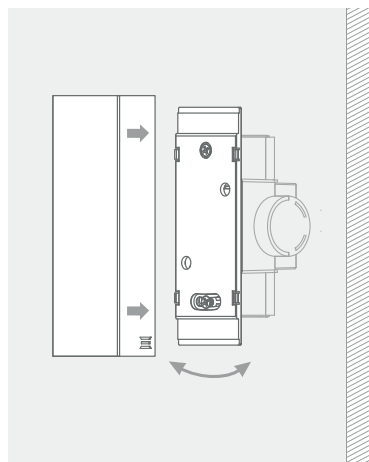


FIXAÇÃO

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



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

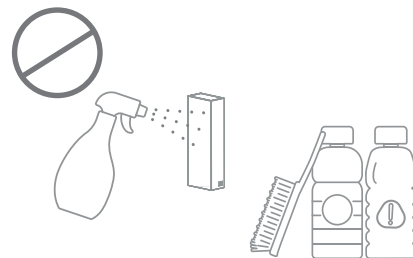
Versão 6.0

CUIDADOS

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



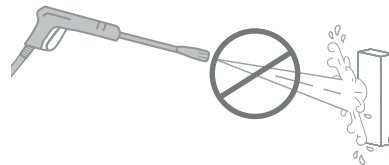
Não utilize produtos químicos ou abrasivos, pois eles podem danificar o invólucro e a vedação. Para limpeza, utilize apenas um pano úmido.



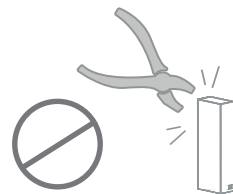
| 07 08 |

CUIDADOS

Não utilize lavadoras de alta pressão.



Não viole ou modifique o produto.



| 09 10 |

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 por 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

STELLA

Manual de instalação

Wall Micro

Balizador de sobrepor

STH21728BR | STH21728PTO

STH21729BR | STH21729PTO

Wall Mini

Arandela de efeito

STH9730BR | STH9730PTO | STH9731BR

STH9731PTO STH9732BR | STH9732PTO

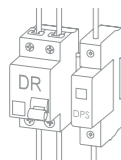
ATENÇÃO



• 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.

01 |

ATENÇÃO



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

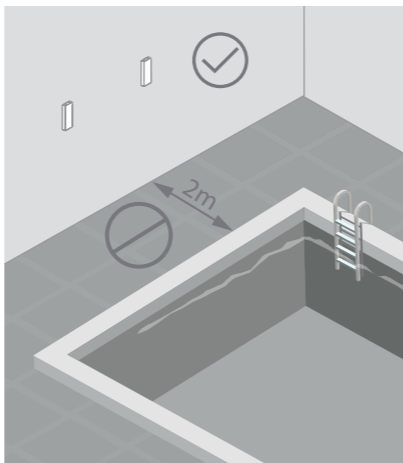


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

| 02 03 |



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.

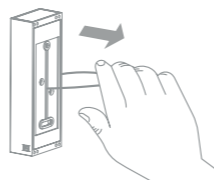
É necessário impedir a concentração de água ao redor do produto e das emendas.

| 04

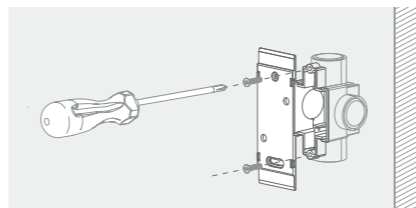


INSTALAÇÃO

Remova a capa traseira do produto, puxando o cordão descartável.



Para um acabamento perfeito em alvenaria, utilize a Mini Caixa de Instalação STH7799 (vendida separadamente), parafusando a tampa traseira com os parafusos de 8mm que acompanham a caixa. Para instalar diretamente na parede ou em outras superfícies, utilize os parafusos e buchas que acompanham o produto.



| 04 05 |

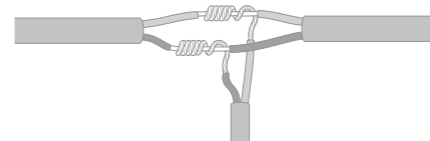


EMENDA

PASSO 1 . Desencape os condutores.



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



PASSO 3 . Aplique fita isolante em cada emenda separadamente.

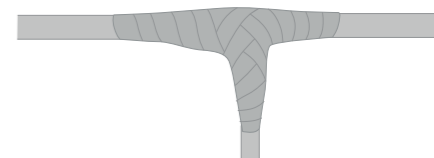


05 |



EMENDA

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



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.

06 |