

05 ATENDIMENTO AO CLIENTE



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

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

06 CUIDADOS



Este produto possui grau de proteção IP68, sendo adequado para submersão temporária em água doce, até a profundidade máxima de 1 metro, por um período máximo de 2 horas, sem efeitos nocivos ao seu funcionamento.



Limpe a superfície na qual a fita será aplicada, certificando-se de retirar quaisquer resíduos, como pó, óleos, graxas, ceras, etc.

ADVERTÊNCIAS



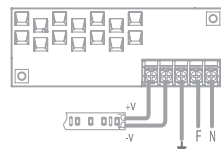
Não exceda a potência máxima de saída, informada em watts (W) no corpo da fonte.



Este produto requer a utilização de fonte de alimentação com tensão de saída de 24Vcc. A aplicação de tensão diferente da especificada sobre o produto o danifica e invalida sua garantia.

07 INSTALAÇÃO

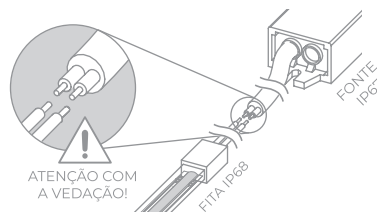
Remova a capa da fita dupla-face, e aplique-a no local desejado respeitando os cuidados mencionados anteriormente.



Conecte o cabo vermelho/positivo (+) e o cabo preto/negativo (-) aos respectivos terminais da fonte (vendida separadamente).

Para realizar a vedação de emendas com fonte IP67, siga os passos descritos na pag 03.

Atenção: caso seja utilizada uma fonte com Grau de Proteção inferior a IP67, é responsabilidade do instalador assegurar que ela esteja abrigada em ambiente protegido e seguro.



08 CONEXÃO EM FONTES IP67

PASSO 1. Desencape os condutores dos cabos PP.



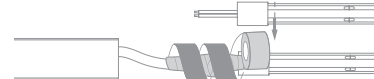
PASSO 2. Emende os condutores vermelho positivo (+) e preto negativo (-) da fonte aos respectivos condutores do produto a ser alimentado.



PASSO 3. Aplique fita isolante em cada emenda separadamente.



PASSO 4. Isole toda a emenda adequadamente com fita de autofusão, iniciando pela capa do condutor e terminando sobre a capa da fita, na indicação da linha pontilhada.

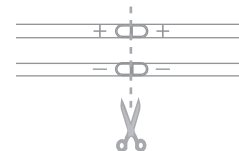


PASSO 5. Para finalizar, cubra novamente a fita isolante com proteção UV.

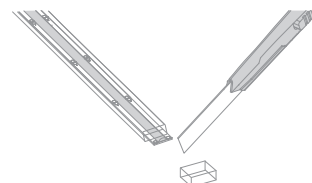
09 INSTALAÇÃO DE ACESSÓRIOS

ATENÇÃO: a fita perde a propriedade de proteção quando é cortada. A vedação é de total responsabilidade do profissional que realiza a instalação e deve ter proteção igual ou superior a IP68.

Corte a fita apenas quando necessário e, apenas, na marcação indicada.

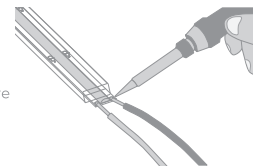


Retire um pedaço da capa de silicone com estilete, cuidando para não danificar o circuito ou demais componentes.



Utilize apenas os acessórios que acompanham o produto: 5 braçadeiras, 2 tampas de alimentação, 2 tampas finais, seguindo os passos descritos no manual de instruções.

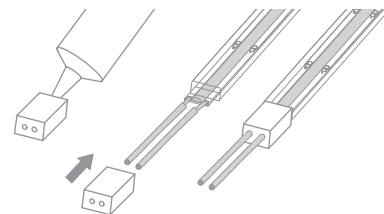
Em seguida, solde um cabo vermelho no polo positivo (+) e um cabo preto no polo negativo (-). Utilize cabos de cobre com seção nominal de 0,5 mm².



Dica!

Teste a ligação da fita antes de prosseguir

Por fim, insira os cabos nos orifícios da tampa, deixando espaço para a aplicação do silicone. Após, aplique o silicone até o limite e empurre a fita. Aguarde o tempo de cura informado na embalagem do silicone. Repita os mesmos passos para fixar a tampa final.



STELLA

Manual de Instalação

FITA THERMO
24V ULTRA | IP68

STL25803

01

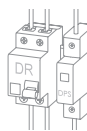
ATENÇÃO



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 diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

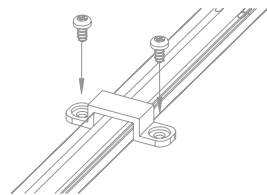


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

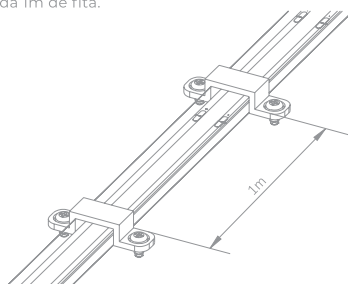
02

FIXAÇÃO

Para fixar a fita no local desejado, utilize a fita adesiva e reforce parafusando as braçadeiras que acompanham o produto.



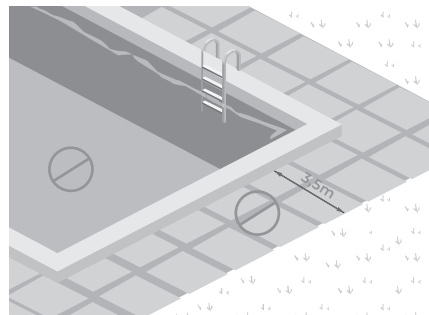
Recomendamos a utilização das braçadeiras a cada 1m de fita.



03

CUIDADOS COM AS FONTES IP67

A fonte de alimentação, independente do grau de proteção, deve respeitar uma distância mínima de 3,5m para áreas alagadas, como piscinas e fontes, de acordo com a NBR 5410.

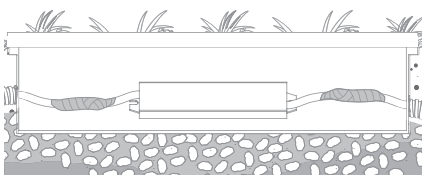


ATENÇÃO: Utilize somente cabo flexível multipolar 1kV apropriado para instalações em eletroduto enterrado, conforme NBR 5410. Recomendamos o uso da Caixa de Passagem IP68 (STL25796), que substitui os passos de emenda. O produto é vendido separadamente.

Proteja a fonte e suas emendas utilizando uma caixa de passagem com drenagem adequada.

A drenagem deve ter, pelo menos, a largura da caixa de passagem e, no mínimo, 30cm de profundidade.

Dê preferência para a pedra do tipo seixo para melhor vazão de água. Teste a drenagem inserindo água até a boca da caixa.

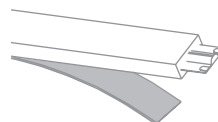


A água deve ser completamente escoada em, no máximo, 30 minutos. Caso contrário, outras soluções de drenagem devem ser aplicadas.

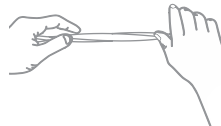
04

CUIDADOS COM A FITA

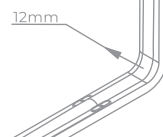
Este produto possui fita adesiva para fixação, dispensando o uso de outros tipos de cola ou acessórios que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



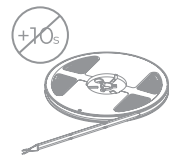
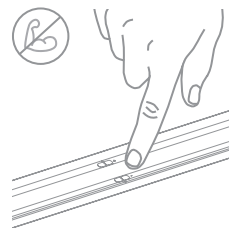
Este produto é frágil, portanto durante o processo de instalação, tenha cuidado ao manusear, a fim de não pisar, torcer ou dobrar.



Não dobre a fita em um raio menor que 12mm.



Tenha cuidado ao fixar a fita. Não aplique força demasiada sobre os LEDs (parte amarela da fita).



Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.



Não tente dobrar a fita em um plano horizontal.



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