

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



INSTALAÇÃO



Este produto possui Grau de Proteção IP67, suportando imersão de até 1m em menos de 30 minutos.

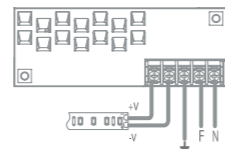
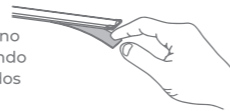


Não exceda a potência máxima da fonte. Utilize fontes com tensão de saída de acordo com a fita a ser utilizada. A aplicação de tensão diferente da especificada danifica e invalida a garantia da fita.



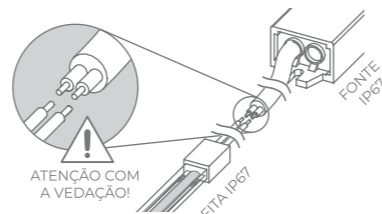
Limpe a superfície na qual a fita será aplicada, certificando-se de retirar quaisquer resíduos, como pó, óleos, graxas, ceras, etc.

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.



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.



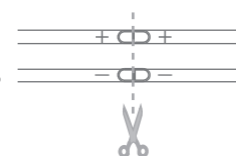
PASSO 5. Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.



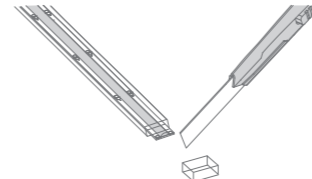
INSTALAÇÃO DE ACESSÓRIOS

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 IP67.

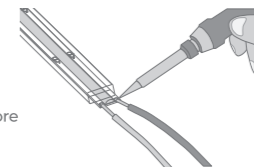
Corte a fita apenas quando necessário e, apenas, na marcação indicada.



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



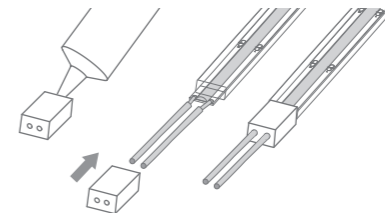
Em seguida, solde um cabo vermelho no polo positivo (+) e um cabo preto no polo negativo (-). Utilize cabos de cobre com seção nominal de 0,5 mm².



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 All Light
24V ULTRA IP67

STL24886/30

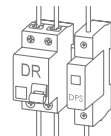
ATENÇÃO



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 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.

06 |



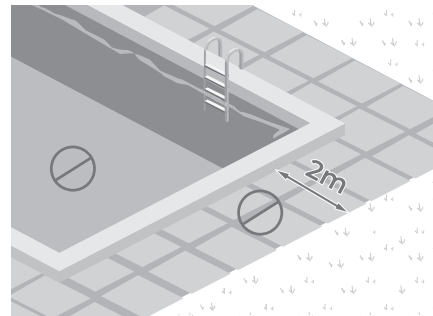
Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

CUIDADOS COM AS FONTES IP67

A fonte de alimentação, independente do grau de proteção, deve respeitar uma distância mínima de 2m para áreas alagadas, como piscinas e fontes, de acordo com a NBR5410

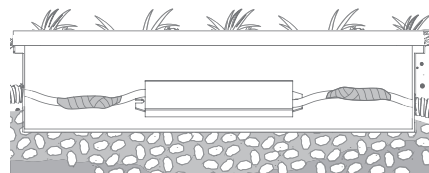


Proteja a fonte e suas emendas utilizando uma caixa de passagem com drenagem adequada.

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.

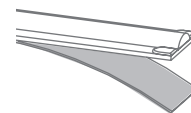
A água deve ser completamente escoada em, no máximo, 30 minutos, caso contrário, outras soluções de drenagem devem ser aplicadas.



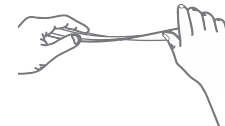
07 | 08

CUIDADOS COM A FITA

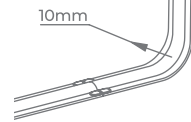
Este produto possui fita adesiva para fixação, dispensando o uso de outros tipos de cola ou acessórios que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



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

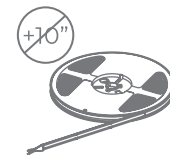
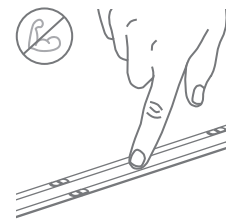


Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.



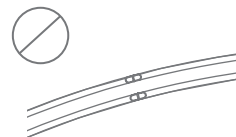
09 |

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



| 10



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