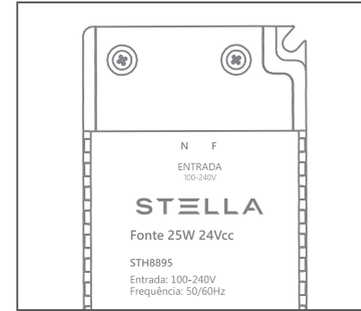


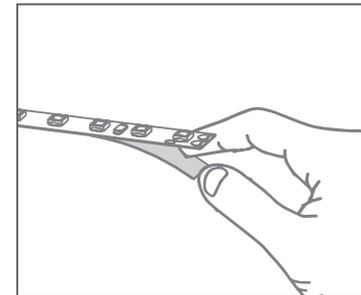


FONTES

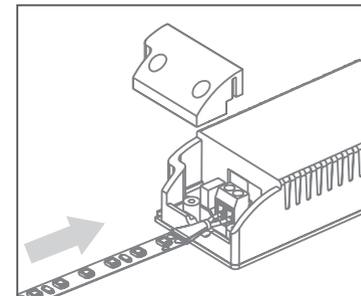


Não exceda a potência máxima da fonte. Utilize fontes com tensão de saída de acordo com a fita a ser utilizada. A aplicação da tensão diferente da especificada sobre uma fita a danifica e invalida a garantia.

INSTALAÇÃO



Remova a capa da fita dupla face e aplique-a. Não faça pressão sobre os componentes da fita LED.



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

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 5.1

STELLA

Manual de Instalação FITA 12V ECO

STH7804/27 | STH7804/30 | STH7804/40 | STH7804/65
STH7814/27 | STH7814/30 | STH7814/40 | STH7814/65

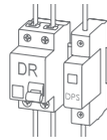
ATENÇÃO



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.

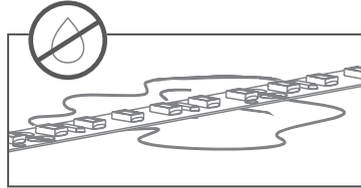


Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

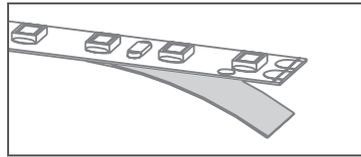


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

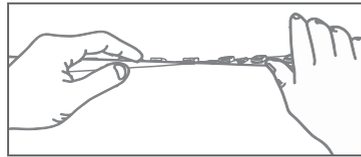
CUIDADOS



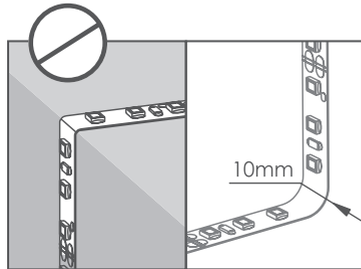
Não instalar o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.



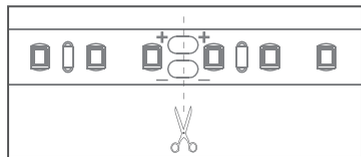
Este produto possui fita adesiva para fixação, dispensando o uso de outros tipos de cola ou acessórios que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



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

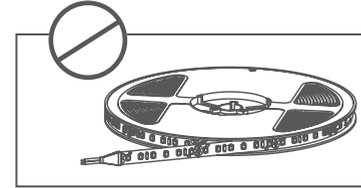


Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.

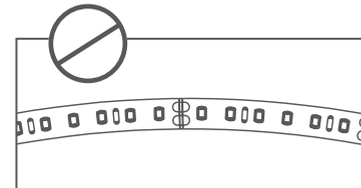


Corte a fita apenas quando necessário e, apenas, na marcação indicada.

01 |

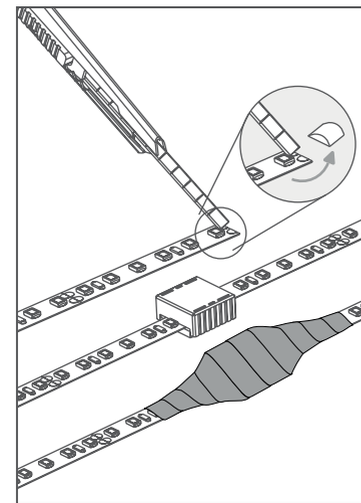


Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.



Não tente dobrar a fita em um plano horizontal.

FITA IP65 - CONECTORES E EMENDAS

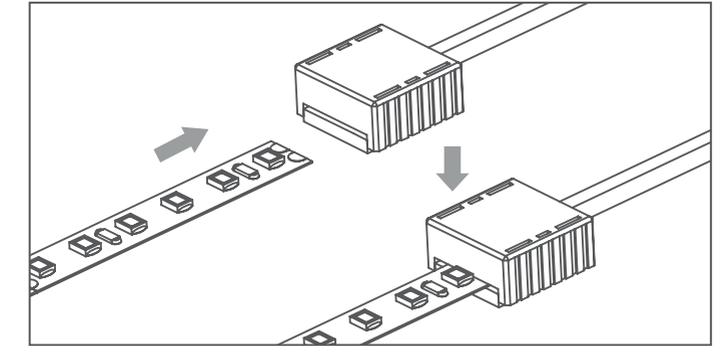


Atenção: a fita perde sua propriedade de proteção quando é cortada. Para usar um conector e/ou emenda em uma fita IP65, deve-se retirar um pedaço da camada de silicone com estilete, tomando cuidado para não danificar o circuito ou os componentes. Para garantir a proteção de partes com conector ou emenda, faça a correta isolamento, utilizando fita isolante de autofusão, para evitar que água ou umidade entre em contato com os terminais ou componentes da fita. Proteja, também, o final da fita.

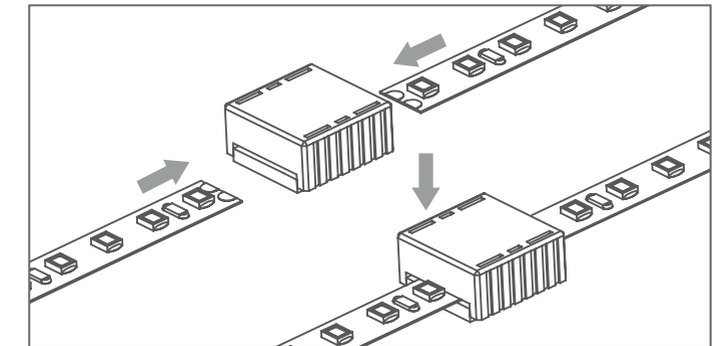
| 02

ACESSÓRIOS

Conectores: STH6871 (8mm) e STH6873 (10mm).



Emendas: STH6872 (8mm) e STH6874 (10mm).



Quando for necessário cortar uma fita em seções menores, utilize apenas os acessórios Stella indicados acima (vendidos separadamente). Caso opte por soldar emendas ou conexões, garanta a proteção de todos os componentes. Defeitos causados neste processo invalidam a garantia. Os conectores e emendas de 8mm são compatíveis com a fita de 5W/m; e os conectores e emendas de 10mm são compatíveis com a fita de 10W/m.

03 |

| 04