

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

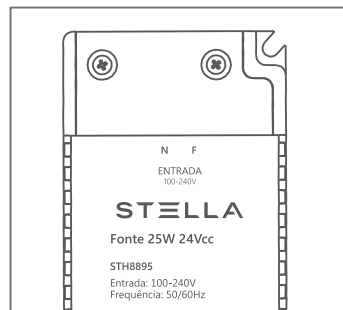
Importado por:
STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda CNPJ
12.078.023/0001-06
Rod. Jorge Lacerda, 1010 – Galpão 16-17 – Sala 1
Espinheiros – Itajaí – SC – CEP: 88.317-100

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: 88.317-100

Origem: China

V.5

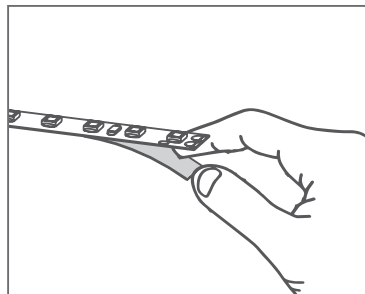
FONTES



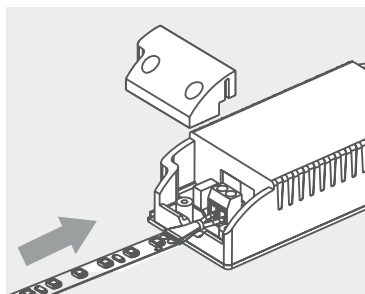
Não exceda a potência máxima da fonte.

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.



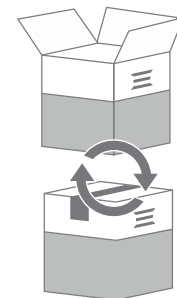
Conecte o cabo vermelho (+ positivo) e o cabo preto (- negativo) aos respectivos terminais da fonte (vendida separadamente).

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

STELLA

Manual de Instalação

Fita 12V EVO

STH6800/27 | STH6800/40 | STH6800/AB | STH6800/AZ
STH6805/27 | STH6810/27 | STH6810/40 | STH6815/27
STH7800/24 | STH8800/30 | STH8810/30 | STH20800/27
STH20800/30 | STH20800/40 | STH20805/27 | STH20810/27
STH20810/30 | STH20810/40 | STH20815/27

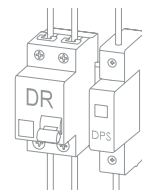
ATENÇÃO



Antes de instalar, leia todo o manual atentamente e não o descarte. 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.



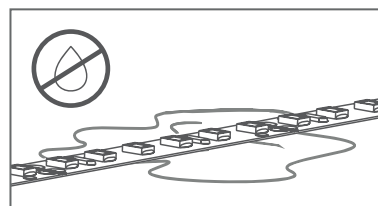
Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



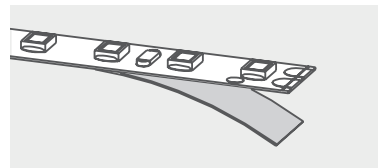
Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

01 |

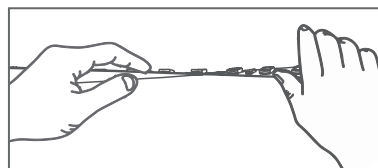
CUIDADOS



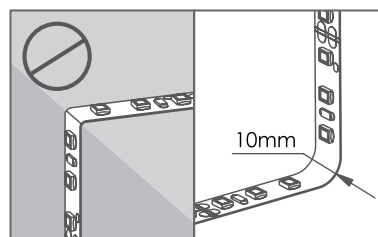
Não instalar o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.



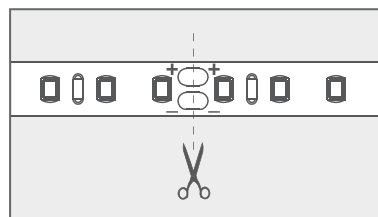
Este produto possui fita adesiva para fixação, dispensando o uso de outros tipos de cola ou acessórios que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



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



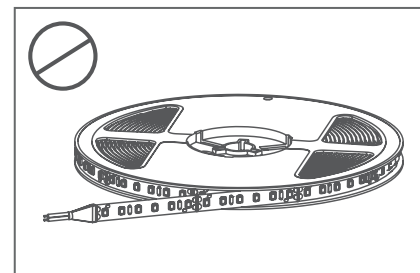
Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.



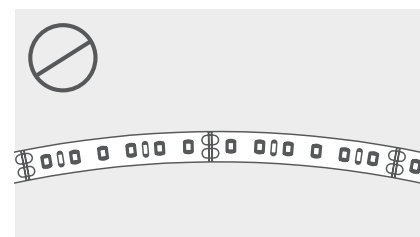
Corte a fita apenas quando necessário e, apenas, na marcação indicada.

| 02

CUIDADOS

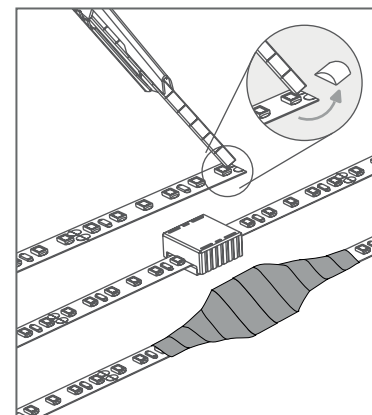


Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.



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.

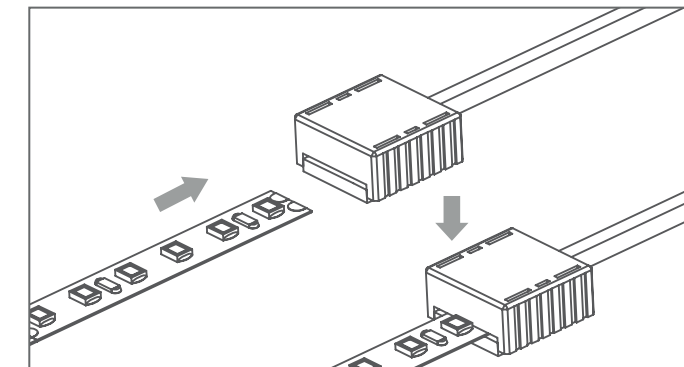
Para usar um conector e/ou emenda em uma fita IP65, deve-se retirar um pedaço da camada de silicone com estilete, tomando cuidado para não danificar o circuito ou os componentes.

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.

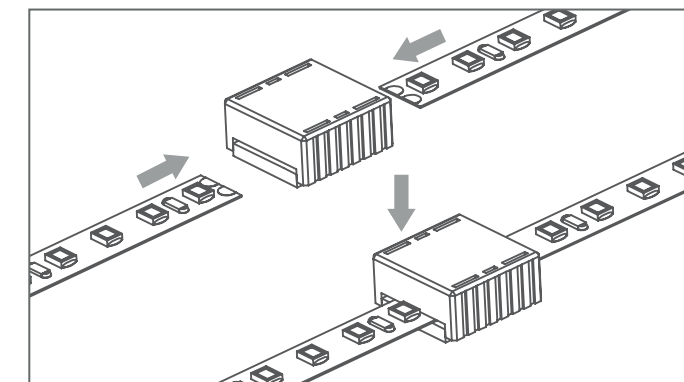
03 |

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 as fitas de 5.5W/m e 6W/m; e os conectores e emendas de 10mm são compatíveis com as fitas de 11.5W/m e 12W/m.

| 04