



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

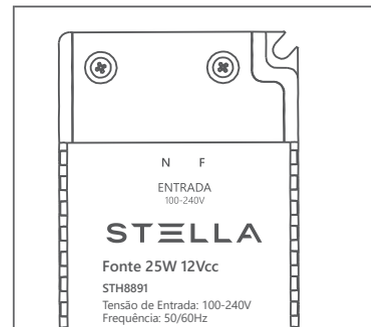
Importado por:  
STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda  
CNPJ 12.078.023/0001-06  
Rod. Jorge Lacerda, 1010 – Galpão 16-17 – Sala 1  
Espinheiros – Itajaí – SC – CEP: 88.317-100

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.4.2

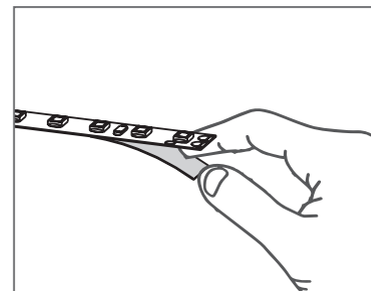
## FONTES



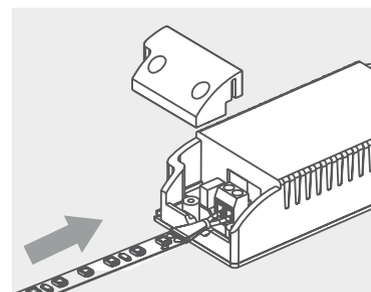
Não exceda a potência máxima de saída da fonte.

Utilize fontes com tensão de saída de 12Vcc. A aplicação de 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.



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

## ATENDIMENTO AO CLIENTE

Entre em contato com o SAC Stella, em caso de 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:

[stella.com.br/suporte](http://stella.com.br/suporte)

## Manual de Instalação

### Fita 12V ECO

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

**STELLA**  
IDEIAS LUMINOSAS

## 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.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

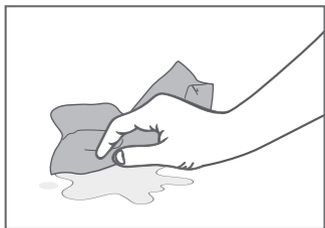


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

## PREPARO E INSTALAÇÃO

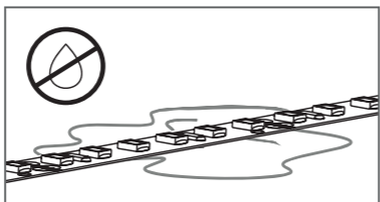


Instalações devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão) e demais regulamentos aplicáveis.

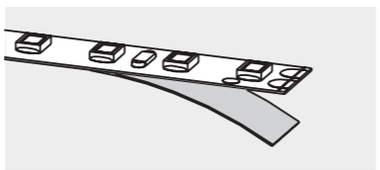


Limpe a superfície na qual a fita será aplicada, certificando-se de retirar quaisquer resíduos, como pó, óleos, graxas, ceras, etc.

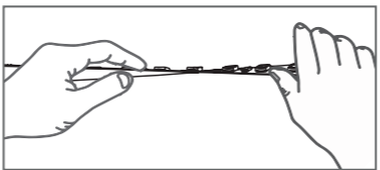
## CUIDADOS



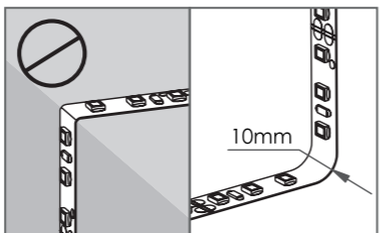
Não instalar o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.



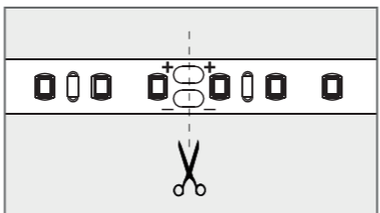
Este produto possui fita adesiva para fixação, dispensando o uso de outros tipos de cola ou acessórios que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



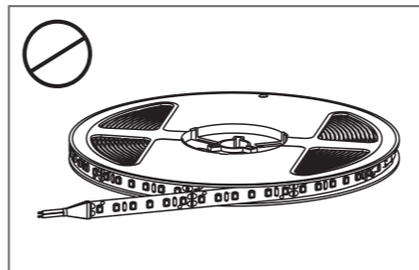
Este produto é frágil, portanto, durante o processo de instalação, tenha cuidado ao manusear, a fim de não pisar, torcer ou dobrar.



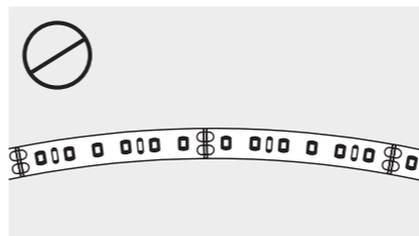
Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.



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

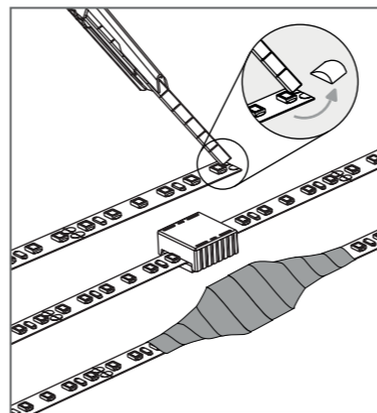


Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.



Não tente dobrar a fita em um plano horizontal.

## FITA IP65 - CONECTORES E EMENDAS



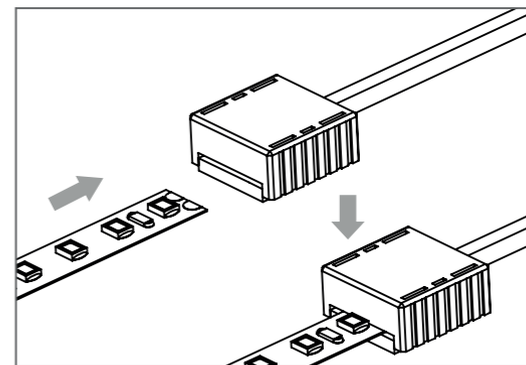
Atenção: a fita perde sua propriedade de proteção quando é cortada.

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.

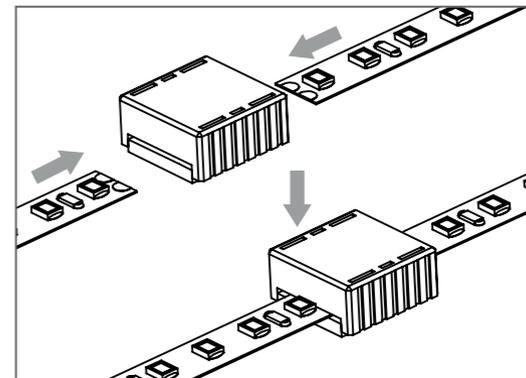
Para garantir a proteção de partes com conector ou emenda, faça a correta isolamento, utilizando fita isolante e de autofusão, para evitar que água ou umidade entre em contato com os terminais ou componentes da fita. Proteja, também, o final da fita.

## 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.