



ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044

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



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

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 4

| 06

CUIDADOS



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



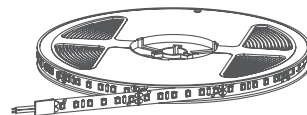
Não viole ou modifique o produto.



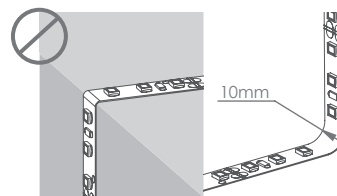
Este produto possui fita adesiva, dispensando o uso de outros tipos de cola e acessórios, que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



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



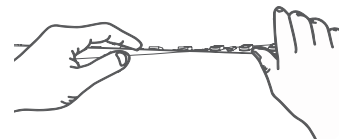
Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.



Não tente dobrar a fita em um plano horizontal.



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



07 | 08

STELLA

Manual de Instalação

Fita Full LED 24V Pro

STL21831/27 | STL21832/27 | STL21834/27
STL21836/27 | STL21836/30 | STL21836/40
STL21837/27 | STL21838/27 | STL22846/27

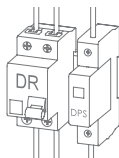
ATENÇÃO



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.

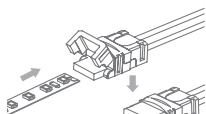


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

| 01

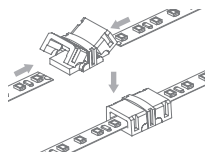
ACESSÓRIOS

Quando for necessário cortar uma fita em seções menores, utilize apenas os acessórios Stella indicados abaixo (vendidos separadamente). Caso opte por soldar emendas ou conexões, garanta a proteção de todos os componentes. Defeitos causados neste processo invalidam a garantia.



Conectores:
STL21871 para fitas 8mm
(STL21831 e STL21832).

STL21873 para fitas 10mm
(STL21834 e STL21836).



Emendas:
STL21872 para fitas 8mm
(STL21831 e STL21832).

STL21874 para fitas 10mm
(STL21834 e STL21836).

| 02

FONTES



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



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



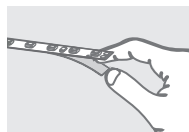
Para dimerização, utilize fontes dimerizáveis Stella.

03 | 04

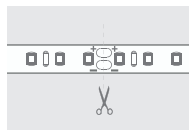
INSTALAÇÃO



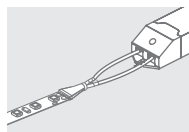
Limpe a superfície na qual a fita será aplicada, certificando-se de retirar quaisquer resíduos como pó, óleos, graxas, ceras e etc.



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



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



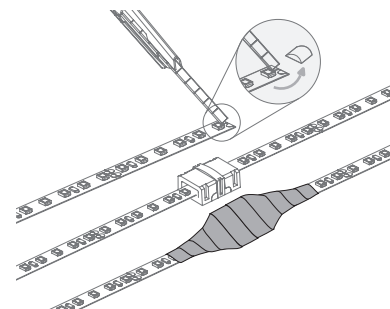
Conecte o cabo vermelho/positivo (+) e o cabo preto/negativo (-) aos respectivos terminais da fonte (vendida separadamente).

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.



| 05