ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

Não será realizada a troca em caso

contidas neste manual.

A garantia não cobre queima

Para mais informações, acesse: www.stella.com.br/suporte

de mau uso ou instalação inadequada,

em descumprimento das orientações

ocasionada por surto na rede elétrica.

sac@stella.com.br (51) 3529.7044





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

CUIDADOS



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



Não viole ou modifique o produto.



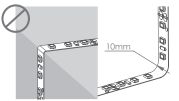
Este produto possui fita adesiva, dispensando o uso de outros tipos de cola e acessórios, que podem danificá-lo e invalidar a garantia.

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.





Manual de Instalação



Full LED 24V Pro

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

Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100 Versão 4

07 | | 08 106

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.

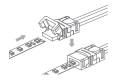


Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



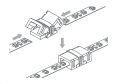
ACESSÓRIOS

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).

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.

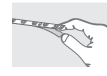


Para dimerização, utilize fontes dimerizáveis Stella.

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.



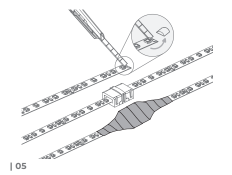
Conecte o cabo vermelho/positivo (+) e o cabo preto/negativo (-) aos respectivos terminais da fonte (vendida separadamente).

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 isolação, 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.



[0] [02 03] [04