

ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044

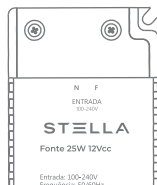
Não será realizada a troca em caso de mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual.



A garantia não cobre queima ocasionada por surto na rede elétrica.

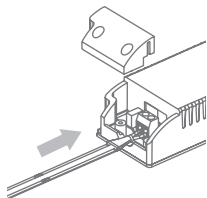
Para mais informações, acesse:
www.stella.com.br/suporte

FONTES E INSTALAÇÃO



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 pode danificá-la e invalidar a sua garantia.

Remova a capa da fita dupla face e aplique-a no local desejado respeitando os cuidados mencionados anteriormente.

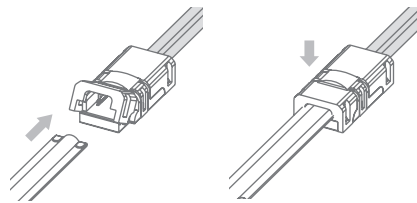


Conecte o cabo vermelho/positivo (+) e o cabo preto/negativo (-) aos respectivos terminais da fonte (vendida separadamente).

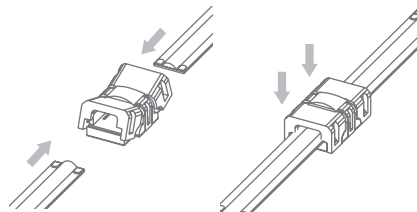
ACESSÓRIOS

Utilize apenas os acessórios Stella. Caso opte por soldar emendas ou conexões, garanta a proteção de todos os componentes. Defeitos causados neste processo invalidam a garantia.

Conector: STH20871



Emenda: STH20873

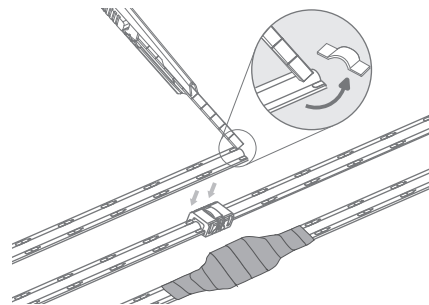


FITA IP65 - CONECTORES E EMENDAS

Atenção: a fita perde a 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 e os componentes.

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



STELLA

Manual de Instalação

FITA ALL LIGHT 12V

EVO

IP65

STL24805/27 | STL24805/30 | STL24815/27

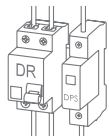
ATENÇÃO



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.

CUIDADOS



Este produto possui Grau de Proteção IP65, suportando jatos de água a uma pressão máxima de 30kPa, durante e, no máximo, 3 minutos.



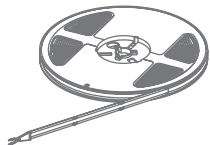
Não viole ou modifique o produto.



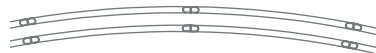
Este produto possui fita adesiva, dispensando o uso de outros tipos de cola e acessórios que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



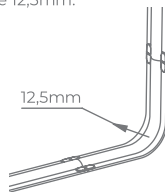
Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos para que não sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.



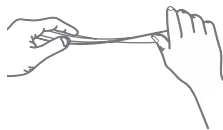
Não dobre ou instale a fita dobrada em um plano horizontal.



Não dobre a fita em um raio menor que 12,5mm.



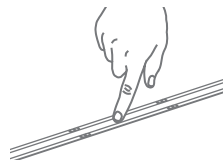
Tenha cuidado ao manusear a fita: não pisar, torcer ou dobrar.



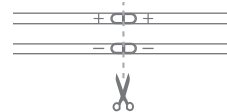
Limpe a superfície na qual a fita será aplicada, certificando-se de retirar quaisquer resíduos, como pó, óleos, graxas, ceras, etc.



Tenha cuidado ao fixar a fita. Não aplique força excessiva sobre os LEDs (parte amarela da fita).



Corte a fita apenas se necessário e sempre na marcação indicada.



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
Espingueiros - 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 - Espingueiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Versão: 1.0