### ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

sac@stella.com.br (51) 3529.7044



05 I

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.

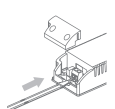
Para mais informações, acesse: www.stella.com.br/suporte

# **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.

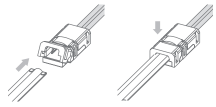


Conecte o cabo vermelho/positivo (+) e o cabo preto/negativo (-) aos respectivos terminais da fonte (vendida separadamente).

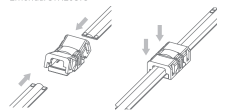
# ACESSÓRIOS

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

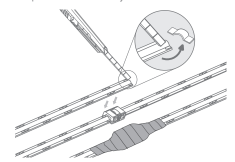


### **FITA IP65 - CONECTORES E EMENDAS**

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 isolação, 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.





Manual de Instalação

FITA ALL LIGHT 12V EVO

STL24805/27 | STL24805/30 | STL24815/27

07 |

[06

| 08

## **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 dobrar ou instalar a fita dobrada em um plano horizontal.



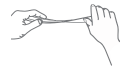


Não dobre a fita em um raio menor que 12,5mm.





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 demasiada sobre os LEDs (parte

amarela da fita).

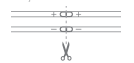


sac@stella.com.br www.stella.com.br





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



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

Origem: China

Versão: 1.0

01 I 102 03 I 104