## 03 FONTES E INSTALAÇÃO

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





### - ADVERTÊNCIAS



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



Este produto requer a utilização de fonte de alimentação com tensão de saída de 12Vcc. A aplicação de tensão diferente da especificada sobre o produto o danífica e invalida sua garantia.

## 04 ACESSÓRIOS

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

### Connetor: CTU2007





### Emenda: STH20873



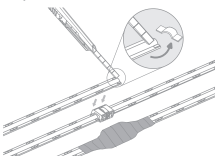


# FITA IP65 - CONECTORES E EMENDAS

# 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.



A vedação é de total responsabilidade do profissional que realiza a instalação e deve ter proteção igual ou superior a IP65.

### 05 ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

## sac@stella.com.br (51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

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







TL24805 | STL24815 | STL25815

### ATENÇÃO 01



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 diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



ao lidar com



#### 02 CUIDADOS COM A FITA



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 possui Grau de Proteção IP65, suportando jatos de água de até 30kPa de pressão durante, no máximo.

Não viole ou modifique o produto.

Limpe a superfície na qual a fita será

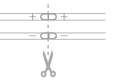
aplicada, certificando-se de retirar

quaisquer resíduos, como pó, óleos,





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





amarela da fita).

Não dobre a fita em um raio menor que 12.5mm.



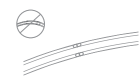
Não lique a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.







Não tente dobrar a fita em um plano horizontal.





Importado por: STH Trading Importação de Materiais Flétricos I tda. CNPJ 12.078.023/0001-06 Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17 Sala 1 - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

de Luminárias Ltda. CNPJ 10.691.158/0001-09 Rod, Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17