

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.

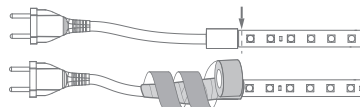
A garantia não cobre queima ocasionada por surto na rede elétrica.

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

05 |

APLICAÇÃO DA FITA ISOLANTE

PASSO 1. Isole toda a conexão adequadamente com fita de autofusão, iniciando pela capa do cabo e terminando sobre a capa da fita, na indicação da linha pontilhada.



PASSO 2. Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.



06 |

CUIDADOS

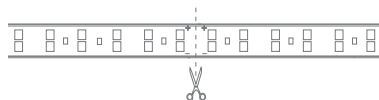


A capacidade máxima suportada pelo alimentador é de 50M.

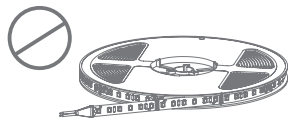


Este produto é IP67, suportando imersão de 15cm de profundidade durante, no máximo, 30 minutos.

Se necessário cortar a fita, respeite a marcação de corte, que é de 50cm para fitas 127V e 100cm para fitas 220V.

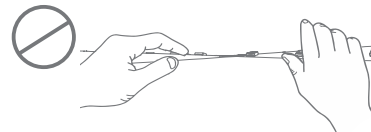


Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.

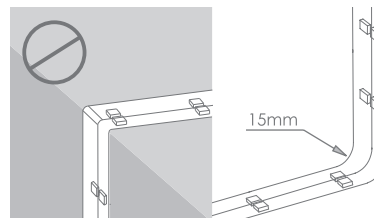


| 07

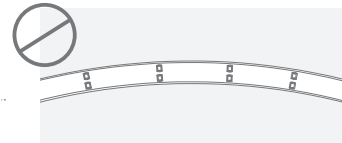
Tenha cuidado ao manusear, a fim de não pisar, torcer ou dobrar.



Não dobre a fita em um raio menor que 15mm.



Não instale a fita dobrada em um plano horizontal.



| 08 |

STELLA

Manual de Instalação
**FITA TENSÃO DE REDE
DOUBLE LINE**

ECO

STH7811/30 | STH7812/30
STH7831/30 | STH7832/30

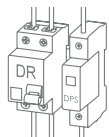
ATENÇÃO



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.



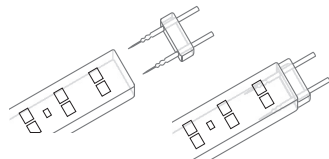
Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

INSTALAÇÃO

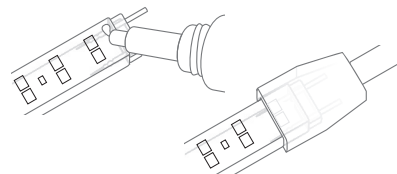


A fita tensão de rede já vem pronta para uso, basta plugar à rede elétrica. Se necessário fracionar, siga os passos abaixo.

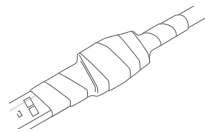
PASSO 1. Encaixe o lado pontiagudo do terminal de conexão aos condutores de alimentação de fita LED. Certifique-se de que o terminal está firme.



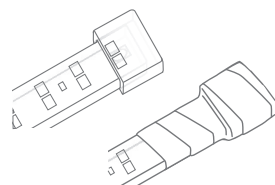
PASSO 2. Utilize silicone nesta área para uma conexão segura em seguida encaixe o alimentador ao terminal.



PASSO 3. Isole a conexão adequadamente. Caso a instalação seja feita em área externa ou úmida, isole a emenda conforme a página 07 do manual.



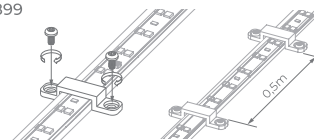
PASSO 4. Utilize o terminal de acabamento ao final da fita. Caso a instalação seja feita em área externa ou úmida, isole a emenda conforme a página 07 do manual.



ACESSÓRIOS E INSTALAÇÃO

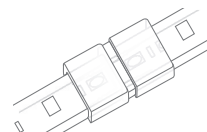
BRAÇADEIRA: fixe a fita no local desejado, utilizando as braçadeiras (vendidas separadamente). Recomenda-se utilizar as braçadeiras a cada 0,5 metros de fita.

STH7899



EMENDA: para fazer a conexão entre dois pedaços de fita, utilize a emenda repetindo os passos 1, 2 e 3 do item instalação. Isole a conexão adequadamente, caso a instalação seja feita em área externa ou úmida. Utilize fita de autofusão.

STH7877



KIT DE LIGAÇÃO: composto por um alimentador e um terminal.

STH7813



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
Espinhoiros - 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 - Espinhoiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Versão 5.0