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

CUIDADOS



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



Não utilize produtos químicos ou abrasivos. Para limpeza, utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto.



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



Atenção!

Este produto requer a utilização de fonte de alimentação com tensão de saída de 24Vcc. A aplicação de tensão diferente da especificada sobre o produto o danifica e invalida sua garantia.



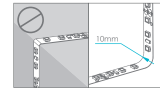
Não exceda a potência máxima de saída, informada em watts (W) no corpo da



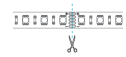
Este produto possui fita adesiva para fixação, dispensando o uso de outros tipos de cola e acessórios, que podem danificá-lo e invalidar a garantia.



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



Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.



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





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





Não instale a fita dobrada em um plano horizontal.



Manual de Instalação

Fita RGBW 24V EVO

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

Versão 7

09 | | 110

11.1

STH6830/RGBW

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.



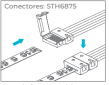
A NBR 5410 recomenda a utilização de um Dispositivo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS).

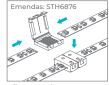
O Dispositivo DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamento eletroeletrônicos.





ACESSÓRIOS





Quando for necessário cortar uma fita em seções menores, utilize apenas os acessórios Stella indicados acima (vendidos separadamente). Caso opte por soldar emendas ou conexões, garanta a proteção de todos os componentes. Defeitos causados neste processo invalidam a garantia.

CONTROLE RGBW

STH6885



Além da utilização de fonte de alimentação em 24V, a Fita RGBW requer a utilização de um controle Stella (vendido separadamente). O controle possibilita trocar as cores manualmente ou pelos modos automáticos, assim como aumentar ou diminuir a intensidade de luz.

AMPLIFICADOR

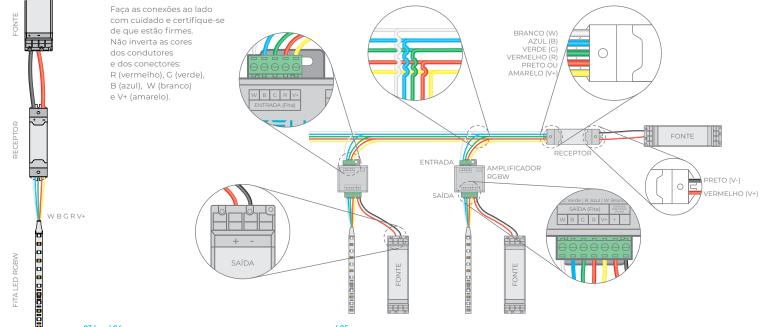
STH6889



Apenas para circuitos com mais de 5 metros. Amplifica o sinal RGBW, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5m. Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o sistema.

DIAGRAMA CIRCUITOS ATÉ 5 METROS DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO PARA CIRCUITOS COM MAIS DE 5 METROS

Neste tipo de instalação, respeite sempre o limite de corrente (A) do receptor do controle RGBW utilizado, especificado no corpo do produto.



02| 03| 104 105