

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 - 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 3.0

## 01 CUIDADOS



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



Não utilize produtos químicos ou abrasivos, pois eles podem danificar o invólucro. Para limpeza, desligue a energia e utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto. Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.



Não inverter as cores dos fios nas emendas entre o receptor e a fita LED.



Retire a pilha do controle remoto se o produto não for utilizado por um longo período de tempo.



Atenção! Nunca alimente o receptor com tensão superior a 24Vcc. A aplicação de tensão diferente da especificada sobre a fita, danifica e invalida sua garantia.

## 02 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**

# STELLA

Manual de Instalação

## CONTROLE INFRAVERMELHO PARA FITAS RGB+W

STH6885

01

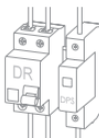
## ATENÇÃO



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 diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos 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.

05

## APRESENTAÇÃO

REFERÊNCIA STH6885

TENSÃO DE ENTRADA 12/24Vcc

CORRENTE DE SAÍDA 3A/CANAL



- AJUSTE DE INTENSIDADE DE CORES
- VELOCIDADE DE TRANSIÇÃO DOS EFEITOS
- OFF** DESLIGAR      **ON** LIGAR
- R** VERMELHO (R)    **G** VERDE (G)
- B** AZUL (B)          **W** BRANCO (W)
- FLASH** TROCA ENTRE AS 3 CORES PRIMÁRIAS
- STROBE** TROCA ENTRE 7 CORES
- FADE** PISCA COM EFEITO GRADUAL ENTRE CORES PRIMÁRIAS
- SMOOTH** TRANSIÇÃO GRADUAL ENTRE DIVERSAS CORES

05

## INSTALAÇÃO

O Controle Infravermelho para Fitas RGB+W é composto por controle e receptor.

**RECEPTOR:****Passo 1.**

Inicie a instalação conectando a entrada do receptor a uma fonte de tensão compatível com a fita.

No caso das fitas RGB+W PRO e RGB+W ULTRA da Stella, a tensão é de 24V.

**Passo 2.**

Em seguida, conecte os fios da fita RGB+W ao receptor, conforme o diagrama de instalação.

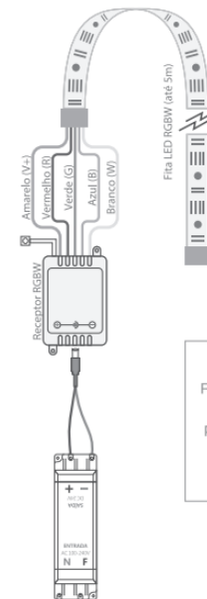
Fitas RGB não contêm o fio branco (W)

**CONTROLE:****Passo 3.**

Remova o plástico de proteção da pilha, puxando-o pela aba.

**DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO PARA FITA RGBW**

Para utilização até 5m.



Para ligar mais de 5m de Fita LED RGBW é necessária a utilização do Amplificador RGB+W (STH6889) e fonte de alimentação adicional, vendidos separadamente.