



Modelos

Detalhes técnicos

Potência Máxima	120 W
Alimentação:	12V DC, 24V DC
Intensidade:	6 A
Regulavel:	Controlo à Distância
Cor da luz:	RGBW
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	ABS

Dimensões:	85x45x22 mm
Altura:	85 mm
Largura:	45 mm
Comprimento:	22 mm
Distância de Detecção:	30 m
Incluído:	Controle Remoto RF
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descrição

Controlador tátil para dispositivos LED RGBW usando controle remoto RF (Radiofrequência). Possui design moderno e claro, tecnologia de controle remoto de alta frequência de 2,4 GHz, forte resistência a interferências e alcance de até 30 metros. As funções de mudança de cor e regulação de brilho são simples e práticas.

Configuração do Controlador Regulador Tátil para Fita LED RGBW 12/24V DC com Comado RF

O **Controlador Regulador Tátil** foi projetado para este receptor RGBW, mas também pode ser vinculado a um número incontável de receptores, mas um único receptor pode ter até **4 controladores** vinculados.

O procedimento para vincular um ou mais receptores ao mesmo controle remoto é:

1º. Para um kit novo, o Touch Dimmer Controller pode funcionar apenas quando o receptor está programado. Para isso, é necessário seguir os seguintes passos:

para. Conecte a fonte de alimentação, o receptor LED e a iluminação LED.

b. Desligue a energia, mantenha pressionada a **tecla S+ por 3 segundos** e ligue-a novamente até ver a luz acesa. A luz piscará 2 vezes lentamente quando o controlador e o controle remoto estiverem configurados.

***Nota: Se o LED não acender duas vezes lentamente, o processo deverá ser repetido.**

Dimensões: Receptor (85x45x22 mm); Controle Remoto (120x53x20 mm).

*** Suporta carga máxima de 120W de potência e 10A (Máx. 6 A por canal) .**



Fotos adicionais

