

# RGB+CCT Controladora LED (LoRa 433MHz)

No de modelo: FUT039L

## Introducción

Utilice la tecnología de módem LoRa SPSP, cumpla con la transmisión de señales de súper larga distancia. 433MHz RF controlable a distancia, 16 millones de colores, CCT, brillo y saturación controlable.

### No de modelo: FUT039L

Voltaje de entrada: DC12V~24V

Especificación de salida: 6A/Canal

Especificación de salida total (max): 12A

Temperatura de trabajo: -10~40°C

RF: 433MHz

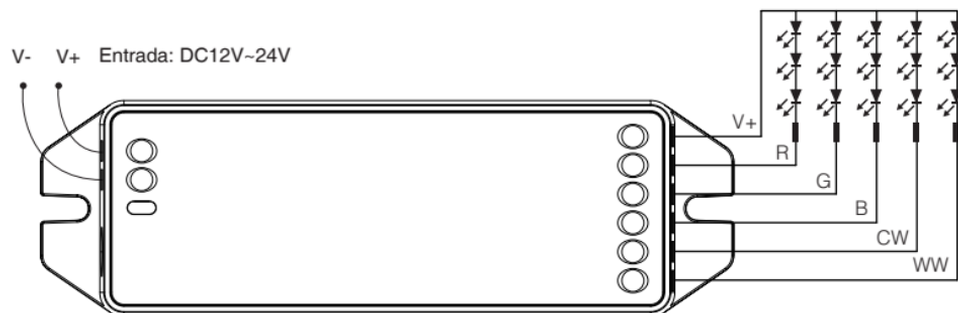
Método de modulación: Lora espectro ensanchado

Tipo de conexión de salida: Ánodo común

Distancia de control: 500m

## Características

-  16 millones de colores para elegir
-  Temperatura del color ajustable
-  Control de aplicación de teléfono inteligente (se necesita una puerta de enlace de 433 MHz)
-  Brillo tenue / saturación
-  Distancia de control de control remoto 500 m
-  Admite control de voz de terceros (se necesita una puerta de enlace de 433 MHz)



## Hoja de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Mardi Gras	Adjustable
2	Cambio de color automático	
3	Sam	
4	Piedra preciosa	
5	Crepúsculo	
6	Americano	
7	Martes gordo	
8	Partido	
9	Salpicadura de color lento	

## Vincular / desvincular

Compatible con "control remoto FUT086" y "puerta de enlace WL-433 433MHz"  
(se compra por separado)



El controlador funcionará después de vincularse con el control remoto;  
Para obtener más detalles, lea las instrucciones de la puerta de enlace remota o de 433 MHz..



Control remoto FUT086 433MHz



## Atención

1. Compruebe si el voltaje de entrada de la fuente de alimentación de voltaje constante está de acuerdo con el controlador, y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el controlador se romperá.
2. No conecte cables mientras esté encendido. Vuelva a encender solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.
3. No utilice el controlador en áreas metálicas y magnéticas, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.



El controlador no se puede usar en áreas húmedas

Hecho en China