



**CONTROLADOR  
2.4G  
3 ZONAS  
INTERRUPTOR Y  
REGULADOR DE  
TEMPERATURA  
DE COLOR**

**Ref.  
188421**

## Controlador Táctil 2.4G, dc12v144w, 24v288w CJM02

Este controlador LED remoto táctil de 3 zonas de 2.4G es un tipo de control universal para tiras LED. El usuario puede ajustar el brillo infinitamente de acuerdo con sus preferencias incluso a gran distancia. La tecnología de control RF 2.4G adquiere un control más estable y una mayor capacidad de evitar interferencias. Además, un único mando (no incluido, se vende aparte) puede controlar la función de varios controladores que estén separados o juntos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA CONTROLADOR TÁCTIL 2.4G

 Temperatura de trabajo: -20-55°C	 Corriente de salida: <4A/CH
 Voltaje de suministro: DC12~24V	 Potencia de salida: 12V:<144W ; 24V:<288W
 Salida: 3 Canales	 Dimensiones externas: 85*45*23 mm.
 Modo de conexión: Ánodo común	 Consumo de energía estática: <1W

# CONTROLADOR 2.4G, 3 ZONAS



Ref. 188421

2 AÑOS  
GARANTÍA **Iludec**

## INTERFAZ DE ENTRADA DE CARGA



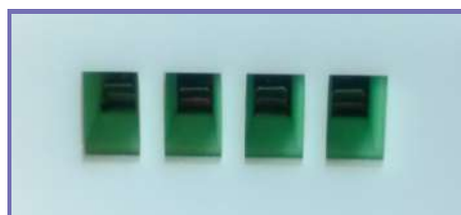
### Alimentación 1:

Ajuste el cable del enchufe y la entrada de alimentación del terminal atornillada.

### Alimentación 2:

Ajuste el conector hembra DC.

## INTERFAZ DE SALIDA DE CARGA



Ajuste el cable del enchufe y mantenga la salida del terminal atornillada.

## MODO DE UTILIZACIÓN

- 1.- Conecte el cable de carga al principio, seguido del cable de alimentación. Asegúrese de que no haya cortocircuitos entre las conexiones de los cables antes de encender la alimentación.
- 2.- Únicamente el botón de encender es eficaz en el estado "apagado"; presione el botón de encendido por primera vez y luego el controlador mantendrá el último modo antes de apagar el controlador por última vez (función de apagado de memoria).
- 3.- Para una nueva combinación, el control remoto debe coincidir con el código del receptor; de este modo se puede usar normalmente. Antes de introducir el código de registro, encienda la alimentación para comprobar si el controlador LED, la fuente de alimentación y la luz LED están conectados correctamente.

## PRECAUCIONES

- 1.- El voltaje de entrada de este producto es DC12-24V, no se permiten otros voltajes de entrada.
- 2.- El cable conductor debe conectarse correctamente, de acuerdo con el color del cable y el diagrama de conexión que ofrece.
- 3.- La sobrecarga está prohibida.
- 4.- Para promover la sensibilidad táctil de la rueda de color, no la toque cuando esté instalando la batería en el control remoto, si la sensibilidad es baja, retire la batería y vuelva a instalarla.
- 5.- No lo utilice cerca de áreas con ondas electromagnéticas, de lo contrario, afectará seriamente a la distancia remota.