



CONTROLADOR DE TEMPERATURA Y REGULADOR DE COLOR EMPOTRABLE

Ref. 1886020

Controlador de temperatura y regulador de color empotrable. dc12v96w, 24v192w, CJM03

El regulador del panel táctil es un nuevo controlador de gama alta desarrollado recientemente por nuestra empresa. Adopta un diseño de panel de vidrio con una apariencia hermosa y moderna. Posee un chip de control táctil de capacitancia de alta precisión para aumentar la sensibilidad táctil y reducir el disparo por error. Se utiliza para controlar gran variedad de lámparas cuya fuente de luz es LED. Por ejemplo, fuente de luz puntual, tira de luz flexible, lámpara de pared, luces de panel, etc... Tiene un uso sencillo y puede disponer de luz blanca fría, blanca cálida, luz blanca pura, temperatura de color y otros efectos del cambio de iluminación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

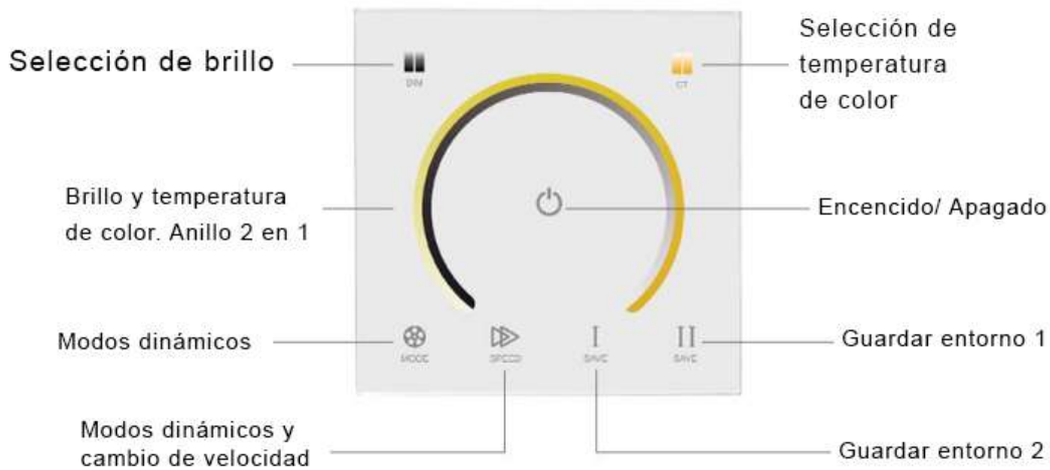
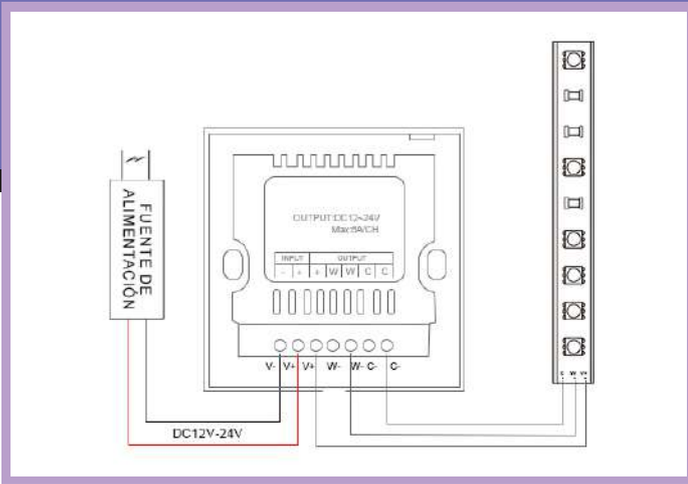
CONTROLADOR TÁCTIL LED DE DOS CANALES

 Temperatura de trabajo: -20-60°C	 Peso neto: 130 gr.
 Voltaje de suministro: DC12~24V	 Peso bruto: 187 gr.
 Salida: 2 Canales	 Consumo de energía estática: <1W
 Modo de conexión: Ánodo común	 Corriente de salida: <6A (cada canal)
 Dimensiones externas: 86*86*36 mm.	 Potencia de salida: 12V:<144W, 24V:<288W
 Dimensiones del embalaje: 115*110*56 mm.	 En los modos dinámicos, el brillo no es ajustable, la velocidad sí

CONTROLADOR DE TEMPERATURA Y REGULADOR DE COLOR

Ref. 1886020

2 AÑOS GARANTÍA **Iludec**



MODOS DINÁMICOS

- 1.- Desvanecimiento gradual de colores cálidos
- 2.- Desvanecimiento gradual de colores fríos
- 3.- Desvanecimiento alternativo de color cálido y color frío
- 4.- Flash estroboscópico de color cálido
- 5.- Flash estroboscópico de color frío
- 6.- Estroboscópico alternativo
- 7.- Modo automático

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

