



CONTROLADOR TÁCTIL RGBW

Ref.
1886040

Controlador táctil RGBW. dc12v192w, 24v484w 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 de acuerdo con la necesidad real de los clientes, puede realizar cambios bruscos, cambios graduales, destellos estroboscópicos y otros efectos de cambio.

INFORMACIÓN TÉCNICA

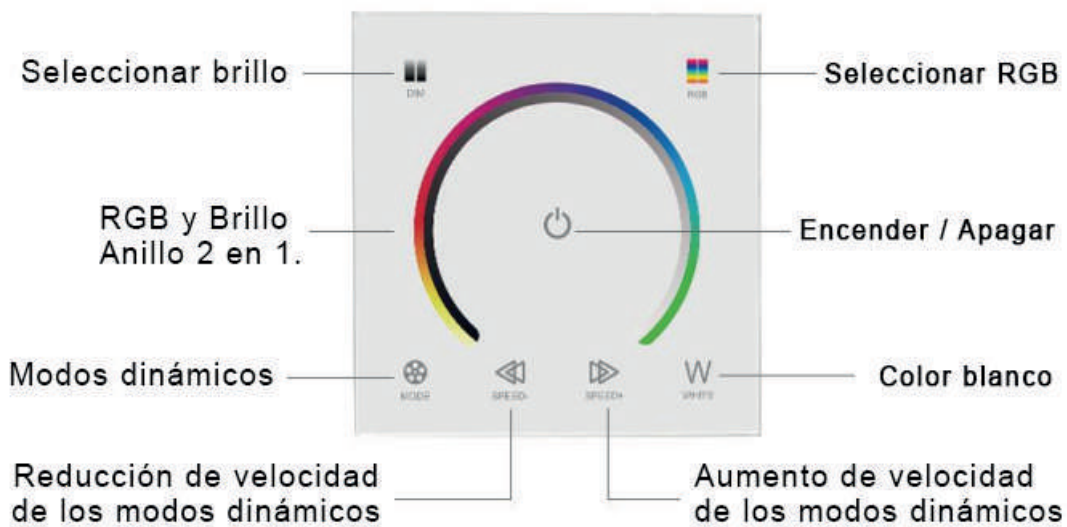
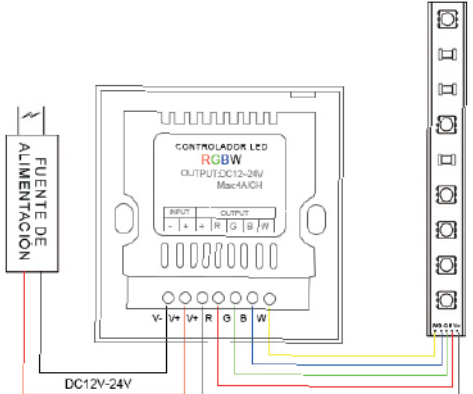
CONTROLADOR TÁCTIL RGBW

 Temperatura de trabajo: -20-60°C	 Peso neto: 128 gr.
 Voltaje de suministro: DC12~24V	 Peso bruto: 187 gr.
 Salida: 4 Canales	 Consumo de energía estática: <1W
 Modo de conexión: Ánodo común	 Corriente salida: <4A (cada canal)
 Dimensiones externas: 86*86*36 mm.	 Potencia salida canal: 12V:48W, 24V:96W
 En los modos dinámicos, el brillo no es ajustable, la velocidad sí	 Potencia salida total: 12V:192W, 24V:384W

CONTROLADOR TÁCTIL RGBW

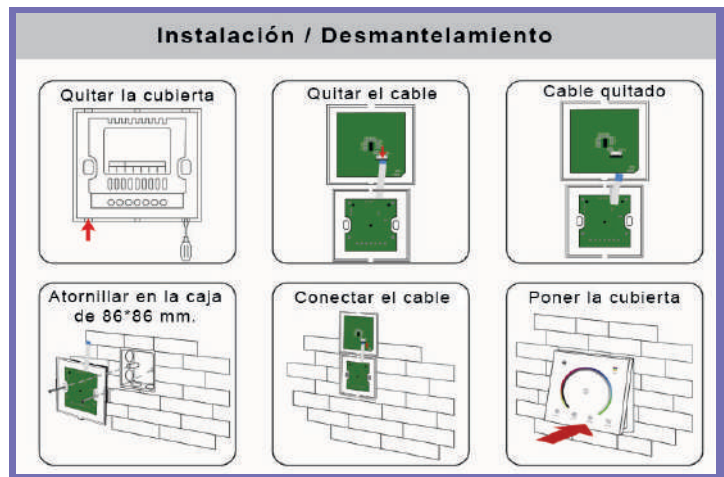
Ref. 1886040

2 AÑOS GARANTÍA Iludec



MODOS DINÁMICOS

- 1.- Cambio de **RGB** mediante salto
- 2.- Fundido gradual de 3 colores **RGB**
- 3.- Cambio de 7 colores mediante salto
- 4.- Flash estroboscópico de 7 colores
- 5.- Desvanecimiento gradual de 7 colores
- 6.- Cambio gradual de 7 colores
- 7.- Desvanecimiento gradual de blanco cálido
- 8.- El **rojo** se desvanece una vez y parpadea 3 veces
- 9.- El **verde** se desvanece una vez y parpadea 3 veces
- 10.- El **azul** se desvanece una vez y parpadea 3 veces
- 11.- El blanco cálido se desvanece una vez y parpadea 3 veces
- 12.- 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