



# CONTROLADOR TÁCTIL RGB

## Ref. 1886030

### Controlador táctil RGB. DC 12v 192w, 24v 484w CJM

Este panel táctil controlador regulable es un nuevo controlador de gama alta desarrollado recientemente por nuestra empresa. Se trata de un panel de vidrio diseñado con una apariencia hermosa y moderna. Tiene un chip de control táctil de alta precisión; para aumentar la sensibilidad táctil y reducir el disparo por error.

Se utiliza para controlar distintas lámparas cuya fuente de luz sea LED.

Tiene muchas ventajas, como la facilidad de uso o la conveniencia de conectar distintos dispositivos.

Dependiendo de la necesidad del usuario, puede realizar cambios bruscos o graduales, destellos estroboscópicos y otros efectos al cambiar.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

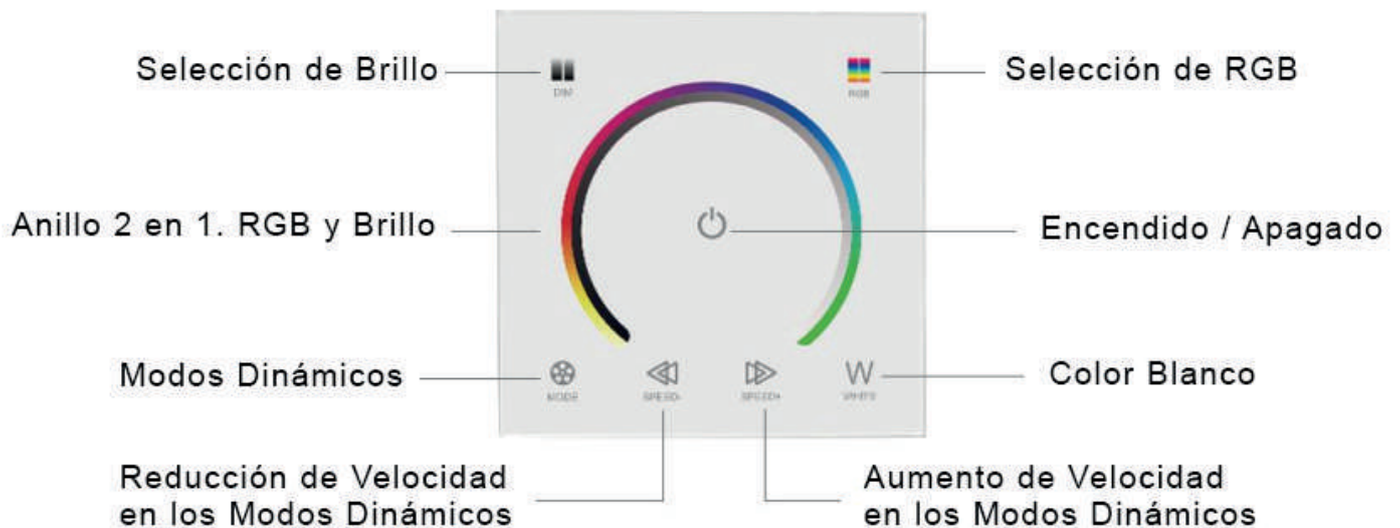
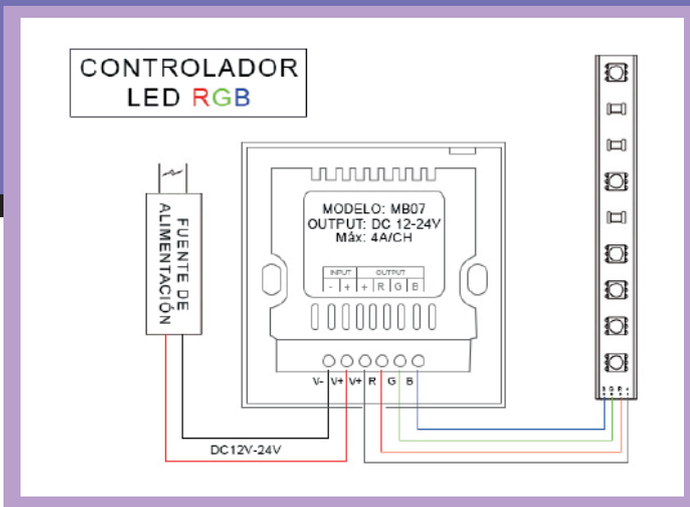
## CONTROLADOR TÁCTIL RGB

 Temperatura de trabajo: -20-60°C	 Peso neto: 128 gr.
 Voltaje de suministro: DC12~24V	 Peso bruto: 187 gr.
 Salida: 3 Canales	 Consumo de energía estática: <1W
 Modo de conexión: Ánodo común	 Corriente de salida: <4A (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 TÁCTIL RGB

Ref. 1886030

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 degradado de blanco
- 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 se desvanece una vez y parpadea 3 veces
- 12.- Modo automático

