



CONTROLADOR **RGB EMPOTRABLE**

Ref. 188603

Controlador RGB DC12-24V 4A, 12V:<144W, 24V:<288W

Panel controlador táctil de alta gama de alta precisión y diseño elegante. Posee un chip de control que aumenta la sensibilidad al tacto y reduce las ocasiones que se activa cuando presionamos por error el panel. Es válido para muchas fuentes distintas de iluminación tales como: tiras LED, focos de luz dirigida, paneles de luces, lámparas y otras fuentes. Resulta sencillo de conectar con las fuentes de iluminación y permite realizar cambios bruscos en la luz, cambios de modo gradual, destellos estroboscópicos y otras transiciones.

INFORMACIÓN TECNICA

CONTROLADOR LED

- Temperatura de trabajo: -20-60°C

- Voltaje de entrada: DC12-24V

- Salida: 3 salidas

- Modo de conexión: Ánodo común.

- Dimensiones del amplificador: 86 x 64 x 36 mm.

- Dimensiones del packaging: 115 x 110 x 56 mm.

- Peso neto: 128 gr. - Peso bruto: 187 gr.

- Consumo de energía estática: <1W

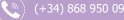
- Corriente de salida: <4A por canal

- Potencia de salida: 12V: <144W, 24V: <288W













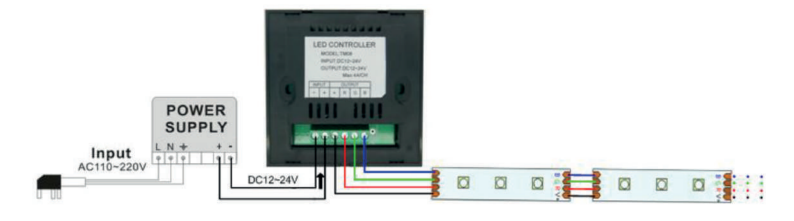


AMPLIFICADOR LED

Ref. 188603

2 AÑOS IIudec

DIAGRAMA DE CONEXIÓN





MODOS DINÁMICOS

- 1.- Rojo estático.
- 2.- Verde estático.
- 3.- Azul estático.
- 4.- Amarillo estático
- 5.- Purpura estático.
- 6.- Cyan estático.
- 7.- Blanco estático.
- 8.- Salto entre tres colores.
- 9.- Cambio gradual entre tres colores.
- 10.- Salto entre siete colores.
- 11.- Cambio gradual entre siete colores.













