



Controlador tira led 220V DMX 2000W

Controlador DMX-2000W diseñado para tiras led 220V-RGB con el que es posible gestionar los canales RGB de una forma eficaz. Cada controlador soporta hasta 2000 W de tira LED RGB de 60 led por metro. Es posible conectarlo a una consola externa o a cualquier otro dispositivo DMX-512 para ser usado en modo esclavo, también puede funcionar en modo autónomo, ofreciendo una gran variedad de programas predefinidos y funciones.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Controlador DMX-2000W diseñado para tiras led 220V-RGB con el que es posible gestionar los canales RGB de una forma eficaz. Cada controlador soporta hasta 2000W de tira LED RGB de 60 led por metro. Es posible conectarlo a una consola externa o a cualquier otro dispositivo DMX-512 para ser usado en modo esclavo, también puede funcionar en modo autónomo, ofreciendo una gran variedad de programas predefinidos y funciones.

Descripción del producto:

- Pantalla frontal LCD
- Puede trabajar de manera autónoma o en modo DMX (esclavo)
- Controla un máximo de 200 metros lineales de tira LED RGB a 220V
- 255 niveles de intensidad lumínica ajustable

- Más de 20 programas predeterminados
- Compatible con conexiones DMX512

Características técnicas:

- Voltaje (entrada y salida): 220V-240V DC
- Potencia de salida: 2000 W
- Control de salida: 16A triac
- Conexión de salida: Conector hembra de 4 pins.
- Puerto de comunicaciones: Puerto serie de comunicación DMX512 (3 pins: 1 Tierra, 2 Datos -, 3 Datos +)
- Temperatura de trabajo: -20°C ~ 45°C
- Peso: 1 Kg
- Dimensiones: 159 x 57 x 118mm (ancho x alto x profundo)
- Material de la carcasa: Aleación de aluminio plateada

Ficha técnica

Controlador tira led 220V DMX 2000W

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.