



Controlador IR tira led 220V RGB 750W 14mm

Controlador IR para tira led a 220V RGB de dos filas. Se conecta fácilmente y con su mando a distancia es posible tener un total control sobre la tira.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	750W
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	220
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	,IR
Otros	Mando incluido

Referencia

LD1050748

Dimensiones del producto

60x130x50mm

Dimensiones del packaging

10x18x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Controlador IR para tira led a 220V RGB de dos filas. Se conecta fácilmente y con su mando a distancia es posible tener un total control sobre la tira.

Controla hasta 50 metros de tira LED RGB 220V (120 chips x metro). Permite regular la intensidad de luz. Regula la velocidad en los modos de cambio de color. Memoriza la última función tras apagar o desconectar la tira led.

Funciones (además de encendido y apagado):

1. Rojo
2. Verde
3. Azul
4. Blanco
5. Naranja
6. Amarillo
7. Cyan

Ficha técnica

Controlador IR tira led 220V RGB 750W 14mm

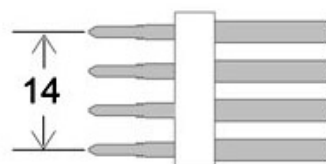
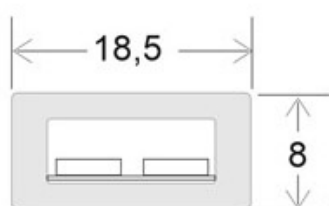
LEDBOX®

8. Púrpura
9. Alternancia entre los 3 colores primarios (velocidad ajustable)
10. Transición entre los 3 colores primarios (velocidad ajustable)
11. Alternancia entre los 7 colores (velocidad ajustable)
12. Transición entre los 7 colores (velocidad ajustable)

Características técnicas:

- Voltaje (entrada y salida): 220V-240V AC
- Potencia de salida: 750 W
- Control de salida: 16A triac
- Conexión de salida: Conector hembra de 4 pins.
- Control: IR infrarrojos
- Temperatura de trabajo: -20°C ~ 60°C
- Peso: 150 gr
- Dimensiones: 124 x 55 x 6mm (alto x ancho x altura)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [Controlador IR tira led 220V RGB 750W 14mm](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

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