



Controlador NEON Flex 220V SMD5050-RGB 100m

El controlador GT para tiras NEON FLEX con chip led SMD5050 RGB ofrece un control total con el que es posible seleccionar el color, efecto, velocidad, etc. Controla hasta 100 metros de tira NEON Flex RGB.

2300W





ESPECIFICACIONES

Potencia	2300W
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220V
Interior-exterior	Interior

Referencia

LD1050866

Dimensiones del producto 10x18x7mm

Dimensiones del packaging 10x18x7cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES

Controlador para tira led a 220V RGB. Se conecta fácilmente y es posible tener un total control sobre la tira.

Controla hasta 100 metros de tira LED RGB 220V - SMD5050 (72 chips x metro). Permite regular la intesidad de luz. Regula la velocidad en los modos de cambio de color. Memoriza la última función tras apagar o desconectar la tira led.

Caracterísitcas técnicas:

- Alimentación: AC220~AC240/50HZ

- Intensidad: 10A~5A - Potencia: 2300W~1500W

- Modo de control: ánodo común, cátodo controlado

Circuito de salida: DC+220 / DC-R/G/B/Y
Efectos de salida: sincrónica y multifunción

Ficha técnica

Controlador NEON Flex 220V SMD5050-RGB 100m



Funciones dinámicas

- 1. Ciclo automático
- 2. Fundido de todos los colores
- 3. Fundido de un color
- 4. Desplazamiento de colores
- 5. Doble desplazamiento de colores
- 6. Salto rápido de colores
- 7. Efecto watering
- 8. Cambio continuo entre siete colores
- 9. Salto de colores

10. Salto y destelleo de colores

Funciones estáticas

- 1. Color rojo
- 2. Color verde
- 3. Color azul
- 4. Color amarillo
- 5. Color cyan
- 6. Color púrpura
- 7. Blanco

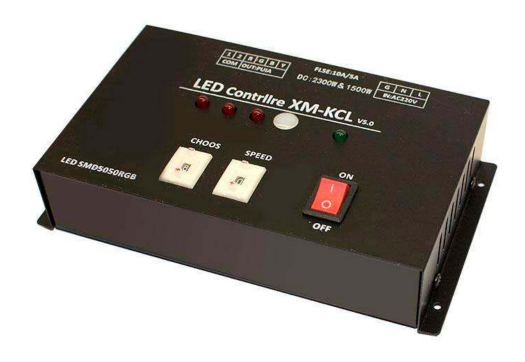
Ficha técnica

Controlador NEON Flex 220V SMD5050-RGB 100m





GALERIA









Ficha técnica

Controlador NEON Flex 220V SMD5050-RGB 100m



AVISO

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