



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.

[Ver ficha online](#)

2300W



AC220V

ESPECIFICACIONES

Potencia	2300W
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	AC220V
Interior-exterior	Interior

Referencia

LD1050866

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 intensidad de luz. Regula la velocidad en los modos de cambio de color. Memoriza la última función tras apagar o desconectar la tira led.

Características 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

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

Ficha técnica

Controlador NEON Flex 220V SMD5050-RGB 100m

LEDBOX®

6. Salto rápido de colores
7. Efecto watering
8. Cambio continuo entre siete colores
9. Salto de colores
10. Salto y destello 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

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Controlador NEON Flex 220V SMD5050-RGB 100m](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

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