



## Kit Led NEON RGB SPI WS2811 COB, DC12V, 5m (360Led/m), 6x16mm, IP67, 4N

Kit que incluye NEON led con tira inteligente RGB, fuente de alimentación y mando a distancia para instalar fácilmente y crear sorprendentes efectos de luz.



### ESPECIFICACIONES

Ángulo de apertura	<b>120º</b>
CRI	<b>80</b>
Otros	<b>IC Digital</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Chip	<b>Epistar SMD5050</b>
Potencia por metro	<b>14W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>8mm</b>
Corte sección	<b>41,6mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1050420

#### Color de luz

RGB

#### Dimensiones del producto

6x5000x16mm

#### Dimensiones del packaging

25x25x8cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Incluye:

1 tira led inteligente RGB IC WS2811, DC12V, 14W/m, 360Led/m, 5 metros

en tubo de silicona de 6x16mm con los cuatro lados negros y frontal negro.

1 x adaptador de corriente DC12V - 3A

1 x controlador RGB IC con conector rápido

1 x mando a distancia RF de 17 botones

El nuevo NEON flex negro con tira **IC RGB digital** es un nuevo concepto de iluminación digital con nuevas posibilidades de configuración que permite configurar cada led de un color de forma independiente. Realiza efectos de colores con los 256 colores que soporta cada LED.

Se controla cada LED con un bus de datos prioritario, así es posible obtener efectos de luz especiales como colores continuos y mucho más. A diferencia de las clásicas tiras de led RGB, es capaz de generar múltiples colores de luz al mismo tiempo, siendo igual de fácil de utilizar gracias a que su controlador digital incorpora multitud de programas diferentes con todo tipo de efectos.

Se puede cortar cada 41,6 mm por las líneas de corte marcadas en el tubo de silicona.

### Características:

- Está compuesto por 360 chip led SMD5050, en tubo NEON de silicona. 360 microprocesadores integrados, gracias a los cuales se pueden conseguir infinidad de efectos diferentes, las tiras normales de RGB pueden tener como máximo 15 efectos. negra flexible (3 lados negros y frontal blanco opal).

- Con protección IP67 a prueba de agua, adecuado para

decoración interior y exterior.

- Puedes elegir libremente el brillo y el modo de la luz.

- Te permite doblar o dar forma libremente.

- Se puede cortar en la marca de corte sin dañar la tira restante.

- Para decoración con luz en jardín, fiestas, hoteles, dormitorios, cocinas, bares, salas de estar, etc.

- Potencia: Máximo consumo de 14W por metro

- Angulo de apertura: 120º

- Dimensiones: Ancho de 6 mm

- Altura 16mm. Largo del rollo de 5 metros, se puede cortar cada 41,6mm.

### Usos recomendados para las tiras IC RGB inteligente:

Estas *tiras led digitales* se adaptan perfectamente en instalaciones lumínicas que requieran de gran dinamismo y múltiples combinaciones de colores y transiciones.

Es ideal para crear cualquier diseño creativo, para museos, presentaciones, discotecas, pubs musicales y bares. Centros comerciales y escaparates, etc...

## Ficha técnica

Kit Led NEON RGB SPI WS2811 COB, DC12V, 5m (360Led/m), 6x16mm, IP67, 4N

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Kit Led NEON RGB SPI WS2811 COB, DC12V, 5m (360Led/m), 6x16mm, IP67, 4N

LEDBOX<sup>®</sup>

### GALERIA



## Ficha técnica

Kit Led NEON RGB SPI WS2811 COB, DC12V, 5m (360Led/m), 6x16mm, IP67, 4N

LEDBOX®

### AVISO

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