

# TIRAS LED RGB

LEDFUSION 60 12V



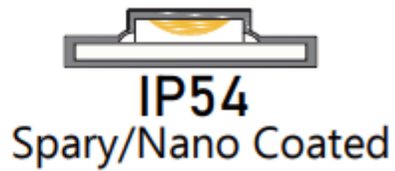
## Características del producto

- 5050 LED ensamblados
- CE,RoHS,3 años de garantía
- Puede ser cortado corto, para satisfacer diferentes requisitos de longitud
- No requiere fuente de alimentación de corriente constante
- Bajo consumo de energía

## CCT



## Opciones IP



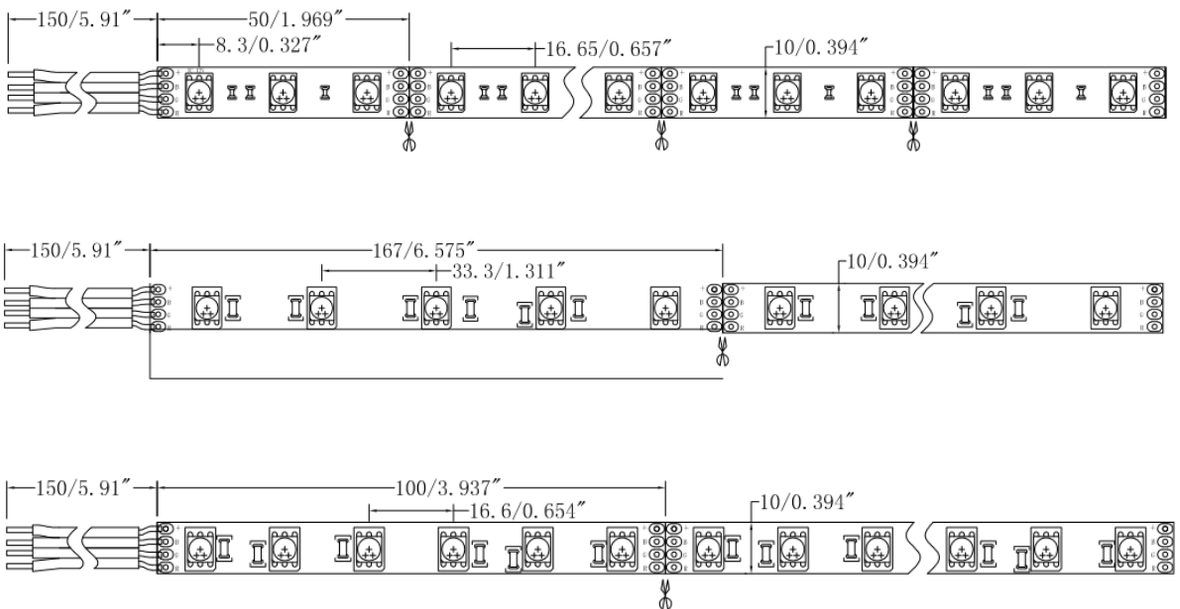
## Dimensiones

LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CORTE
5000/196.85	8/0.3149	2.5/0.0984	Corte cada 6,25cm/2.46065inch (3LEDS)

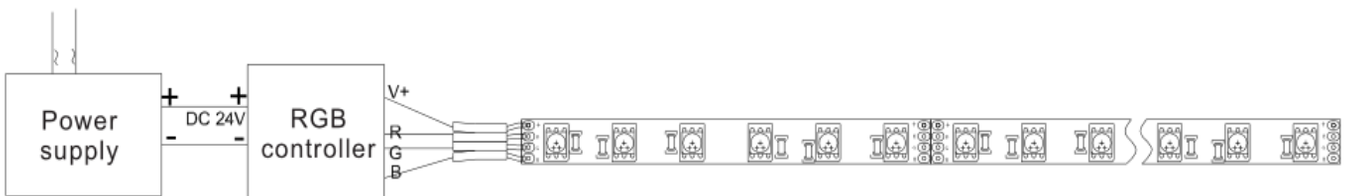
## Datos

Código de producto	Potencia (W/M)	VOLTAJE	LEDS/M	COLOR	Ancho	Lm/M	IP
V60RGB	14W	12V	60LEDS	R: 600-626 k G: 520-525 k B: 465-470 k	10mm	595 Lm	IP20 

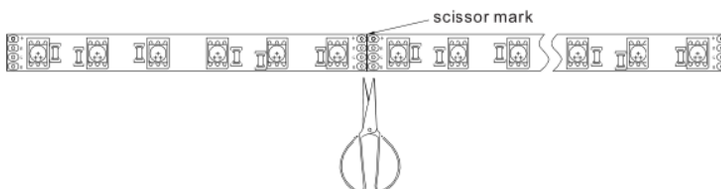
## Diagrama tira LED



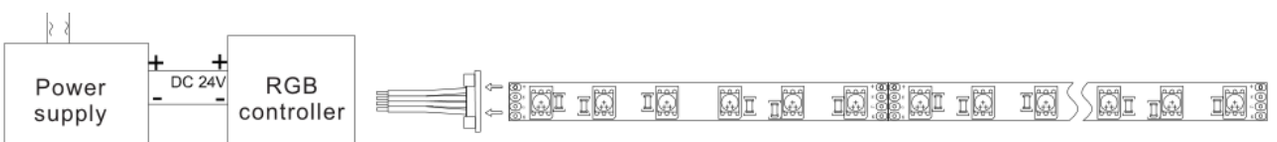
## Diagrama de conexión e instalación



1. Conecte el cable negro de la tira de LED a la polaridad positiva del controlador, y otros colores coinciden con diferentes interfaces de color (el cable rojo está conectado a la interfaz R, el cable verde está conectado a la interfaz G, el cable azul está conectado a la interfaz B).

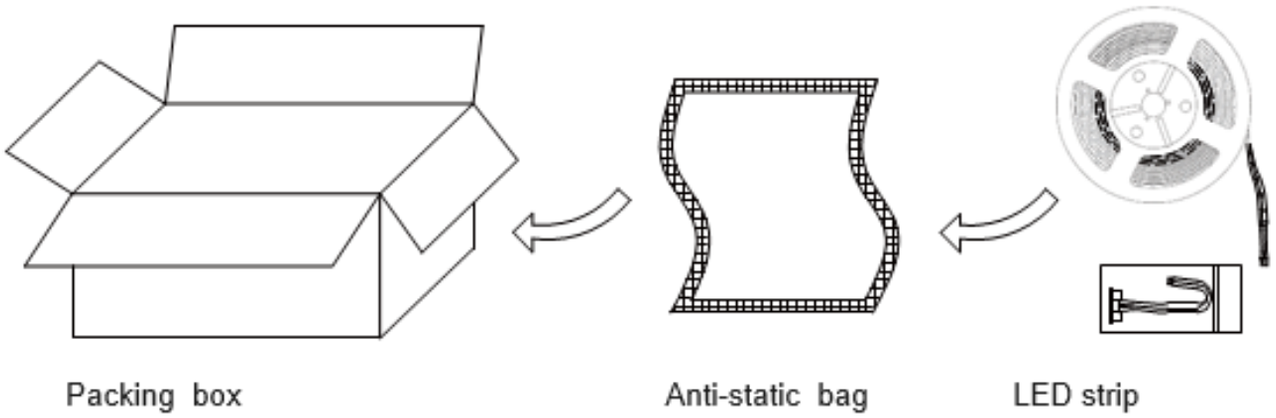


2. La tira de LED se puede cortar a lo largo de la marca de tijera.

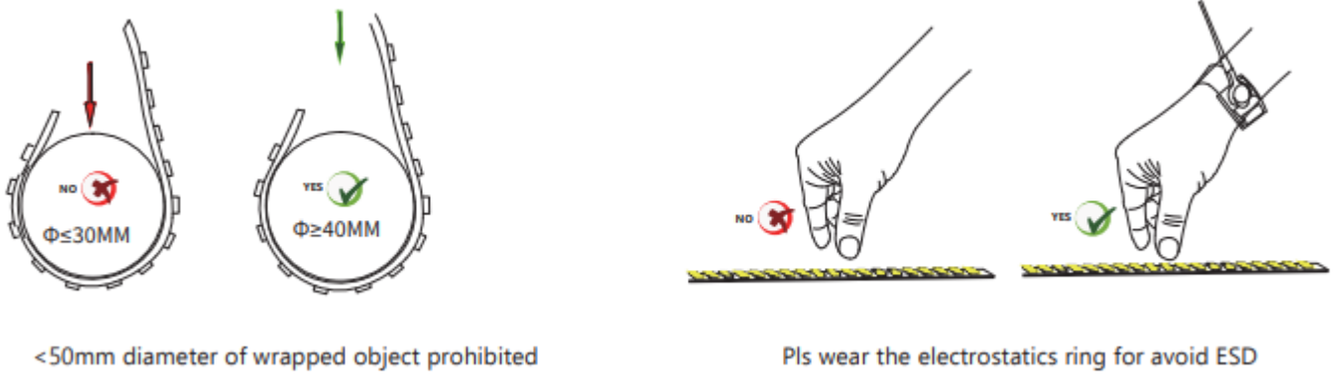


3. Las tiras cortadas pueden conectarse con accesorios y conectores, y luego conectarse a la fuente de alimentación.

## Packaging



## Precauciones



## Información de seguridad

1. No instale la tira led en entornos donde pueda producirse un calor excesivo.
2. No extienda más allá de la longitud máxima de ejecución recomendada.
3. Utilice únicamente cableado de cobre. Utilice cables aptos para al menos 80°C(176°F) y certificados para su uso con cables externos.
4. No instale tiras de LED IP20 en ambientes exteriores / húmedos.
5. La manipulación, flexión y presión excesivas pueden dañar el producto, anulando la garantía.
6. Una selección e instalación inadecuadas de los cables podría sobrecalentarlos y provocar un incendio.
7. La instalación debe realizarse de acuerdo con las normas de los códigos eléctricos locales y nacionales.
8. Para garantizar la seguridad y la correcta instalación, nuestras regletas deben ser instaladas por un electricista cualificado, electricista cualificado.