

TIRAS LED RGB + WHITE

LED FUSION + WHITE 24V



Características del producto

- Tira led flexible de 4 canales con RGB+W/NW/CW, 4 colores en 1 chip.
- El estándar es CRI80 para el color blanco, CRI 90 también está disponible.
- Compatible con la mayoría de los controladores RGBW del mercado.
- Entrada de 24V DC, menos calor y caída de voltaje que 12V DC.

CCT



Opciones IP



IP20
Non-Waterproof



IP54
Spary/Nano Coated

Dimensiones

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

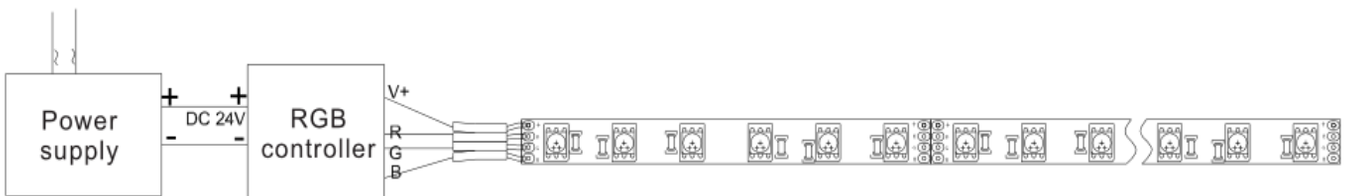
Datos

Código de producto	Potencia (W/M)	VOLTAJE	LEDS/M	COLOR	Ancho	Lm/M	IP
V60RGB + WX	19,2 W	24V	60LEDs	RGB + W (3000-6000k)	12mm	948 Lm	IP20 
V60RGBW		12V				948 Lm	

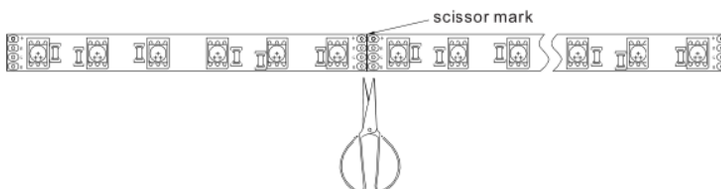
Diagrama tira LED



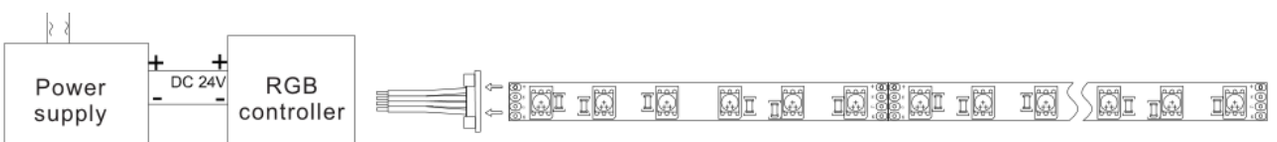
Diagrama de conexión e instalación



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).

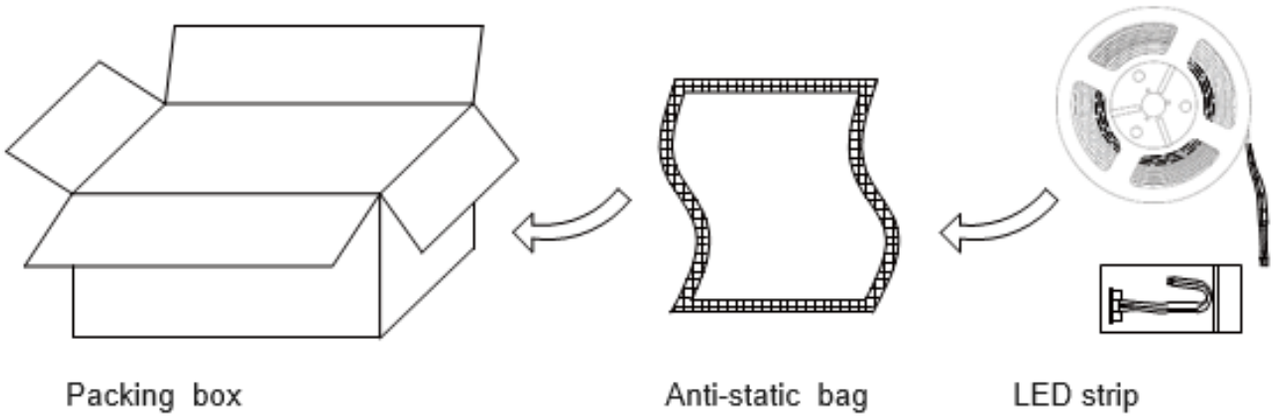


2. La tira de LED se puede cortar a lo largo de la marca de tijera.

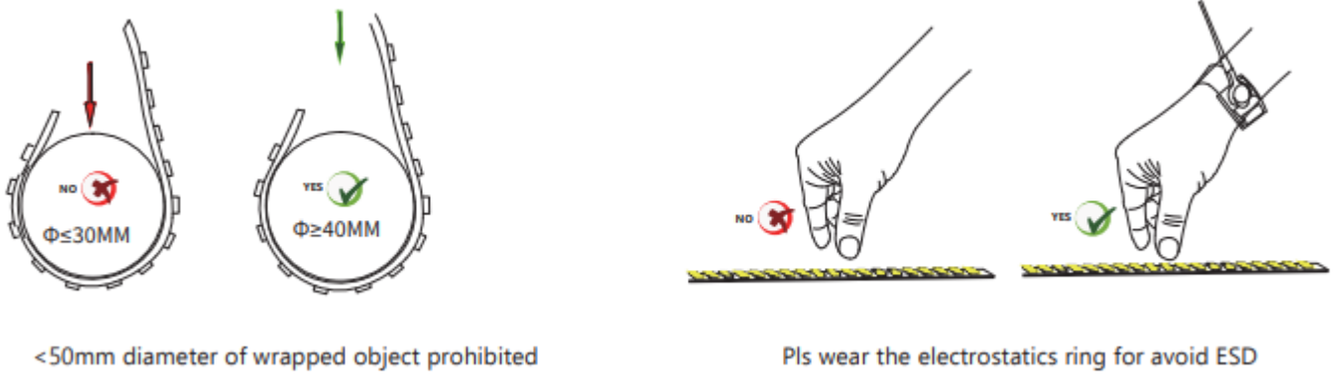


3. Las tiras cortadas pueden conectarse con accesorios y conectores, y luego conectarse a la fuente de alimentación.

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.