

# TIRAS FLEXIBLES 12V

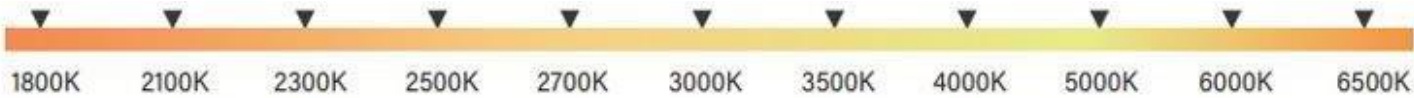
## LEDBRIGHT 120



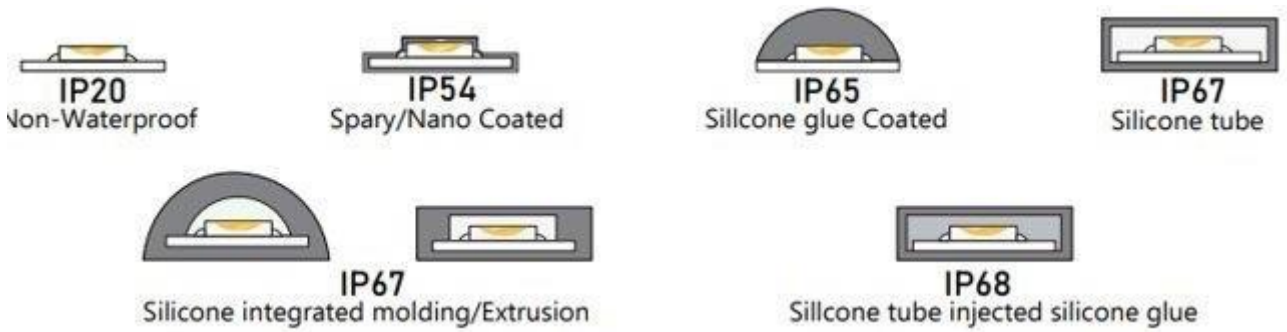
### Características del producto

- LEDs 2835 Gold wire+fijación de cobre
- CRI>80
- Un contenedor para la producción; luz uniforme
- Puede ser cortado corto, para satisfacer diferentes requisitos de longitud
- CE, RoHS UL Aprobado, 3 años de garantía
- diseño único de PCB
- Etiqueta y embalajes personalizados

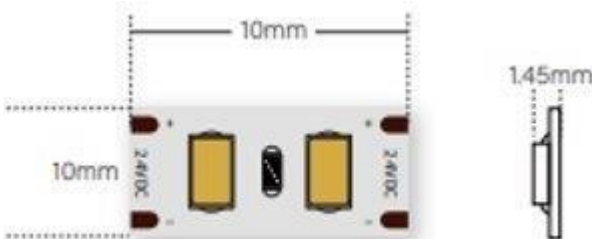
### Opciones CCT



### Opciones IP



### Dimensions



NOTA.



La tolerancia de longitud de la tira LED es de + - 0,2% mm.

La tolerancia de anchura es de + -0,2% mm.

El tamaño de cada sección es de 10 mm.

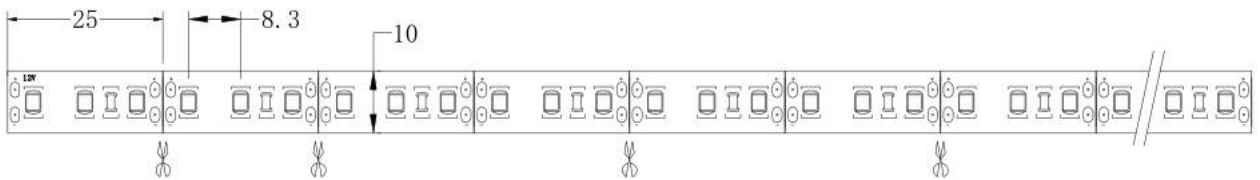
CC 24V

## Datos

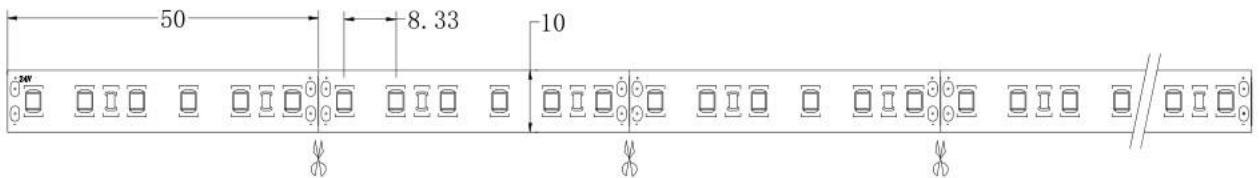
Código de producto	LÚMENES	LED/M	COLOR (k)	IP
V120F12I-27	1650 Lm	120	2700k	IP20  IP65 
V120F12I-30	1650 Lm		3000k	
V120F12I-40	1650 Lm		4000k	
V120F12I-60	1710 Lm		6000k	

## Diagrama

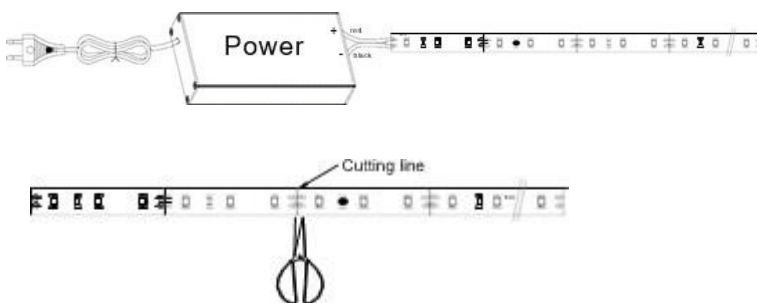
12V 120LED



24V 120LED

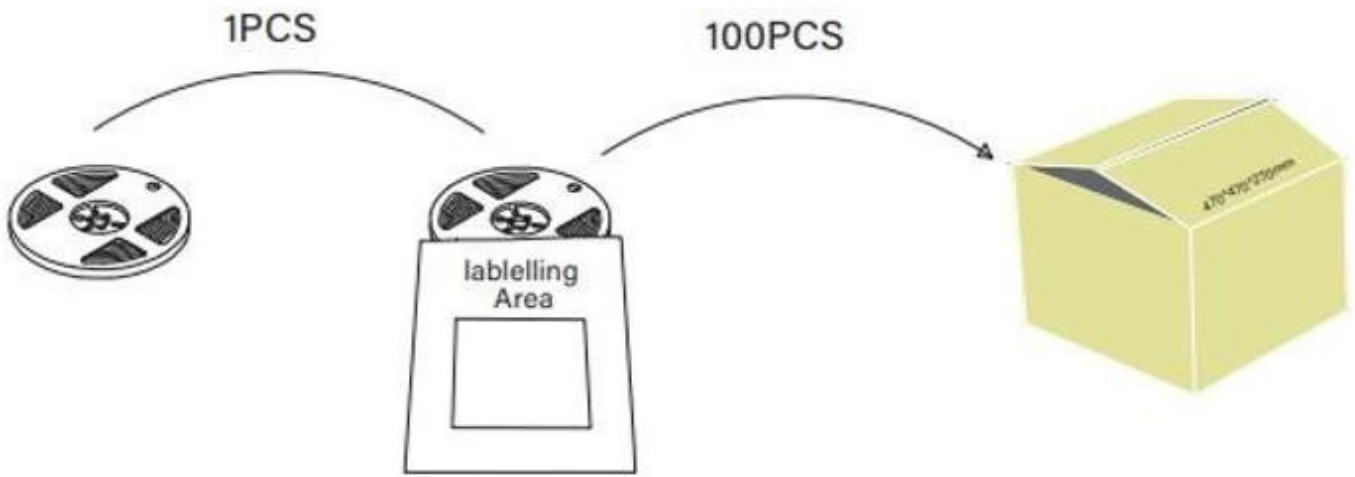


## Diagrama del cableado



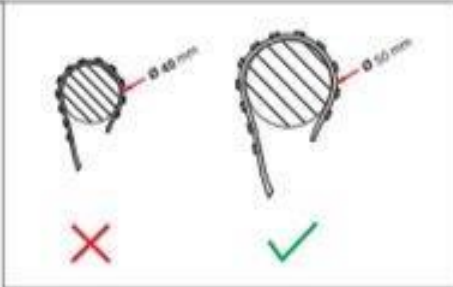
1. Conecte el cable rojo de la tira a la polaridad positiva de la fuente de alimentación y el cable negro a la polaridad negativa.
2. Si no necesita una tira tan larga, puede acortarla según la marca de las tijeras.
3. Las tiras cortadas se pueden conectar a través de conectores de accesorios, a continuación, las tiras están conectados a la fuente de alimentación.

## Packaging

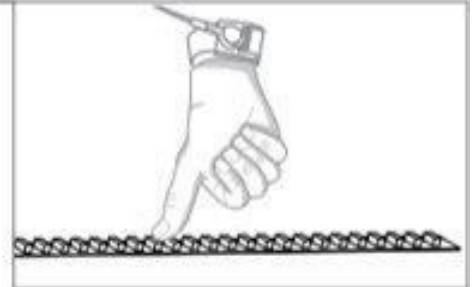


## Precauciones

≤50 mm diameter of wrapped object prohibited



Touching LED, pls wear the electrostatic ring for avoiding ESD



## Información de seguridad

1. La tira de LED y otros accesorios se pueden apretar.
2. Las partes de transducción del PCB no pueden dañarse durante la instalación.
3. La instalación de la tira LED debe cumplir con las normas de seguridad eléctrica, y sólo los profesionales pueden realizar la instalación.
4. Asegúrese de que la carga de alimentación emplea transformador.
5. Cuando la tira de LED se instala en una superficie metálica o conductora, la superficie de contacto debe tratarse con aislamiento.
6. Identificar la polaridad positiva y negativa antes de la instalación para evitar daños en la tira LED.
7. Durante la instalación, prestar atención a la prevención de la electrostática.
8. El producto necesita un entorno anticorrosión, por ejemplo: evitar gotas de agua húmeda u otros factores adversos.