

# TIRAS LED ZIG-ZAG

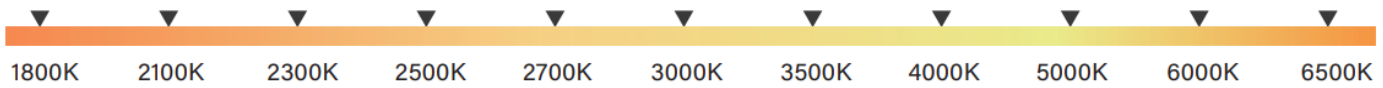
FLEXICURVE 60 12V/24V



## Características del producto

- Diseño especial de PCB tipo S, plegable en todos los sentidos
- 5050 RGB LED como fuente de luz, estable y de alto brillo
- Se pueden cortar tres leds por unidad según la marca de impresión
- Ideal para iluminación de oficinas, viviendas, comercios e industrias

## CCT



## Opciones IP



**IP20**  
Non-Waterproof



















**IP54**  
Spary/Nano Coated

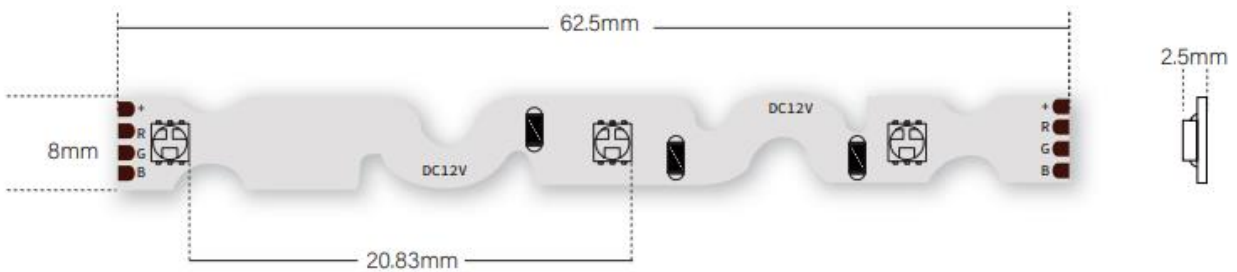
## Dimensiones

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

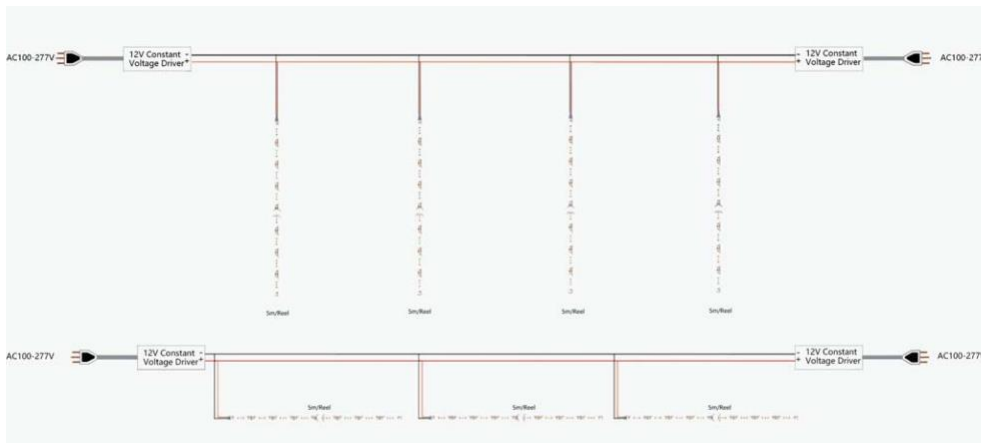
## Datos

Código de producto	Potencia (W/M)	VOLTAJE	LEDS/M	COLOR	A/m	Lm/M	Lm/W	IP
FLEXICURVE60BF FLEXICURVE60BFW	4,8W	12V	60LEDs	6500 k	0.4132A/ m	735 Lm	105 Lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60BN FLEXICURVE60BNW	4,8W			4000 k		700 Lm	117.8lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60BC FLEXICURVE60BCW	4,8W			3000k		700 Lm	109.11lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60R FLEXICURVE60RW	4,8W			rojo		140 Lm	20 Lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60V FLEXICURVE60VW	4,8W			verde		280 Lm	40 Lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60B FLEXICURVE60BW	4,8W			azul		140 Lm	20 Lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60BFX	4,8W	24V	60LEDs	6500 k	0.4132A/ m	735 Lm	105 Lm/W	IP20  IP54 
FLEXICURVE60BCX	4,8W			3000 k		700 Lm	117.8lm/W	IP20  IP54 

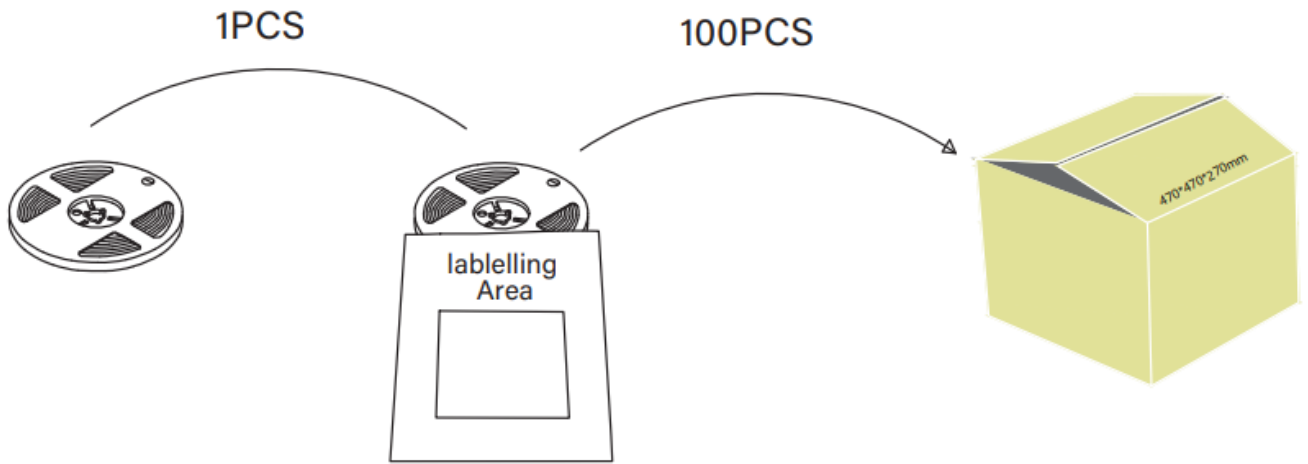
## Diagrama tira LED



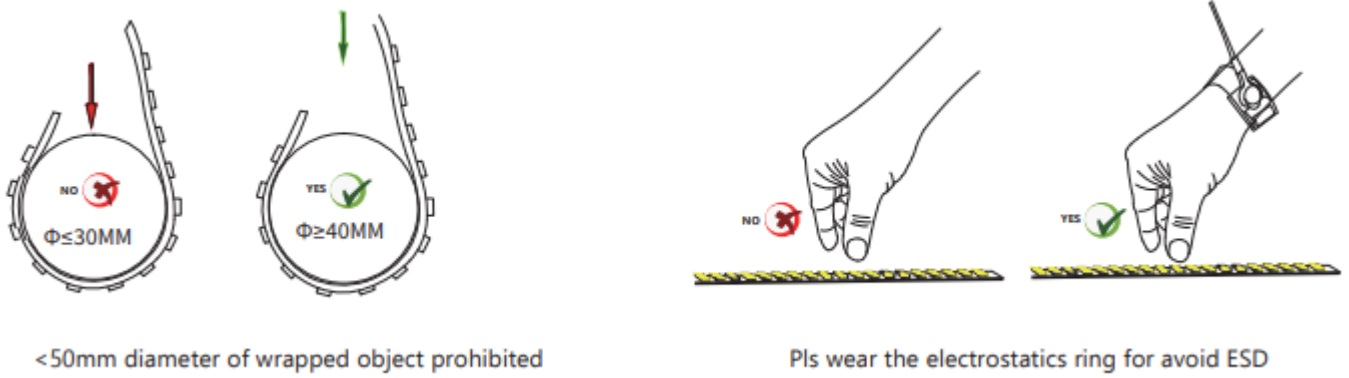
## Diagrama de cables



## 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  $80^{\circ}\text{C}(176^{\circ}\text{F})$  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.