

TIRAS LED 220V

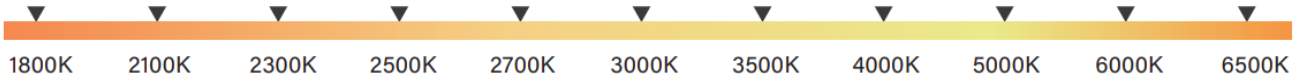
HIGHLED 120



Características del producto

- Red eléctrica de 220V
- Cada segmento dotado de un IC de corriente constante de alto voltaje, para que todos los LEDs puedan recibir corriente bajo el voltaje de ondulación.
- 3 años o 35000horas, según parámetro de llegada....

CCT

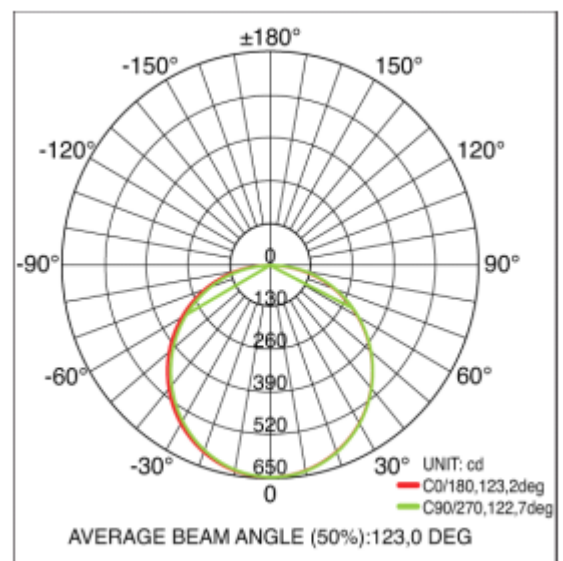
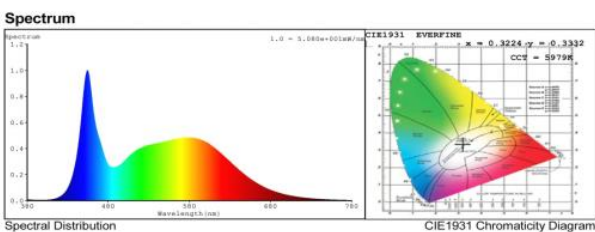
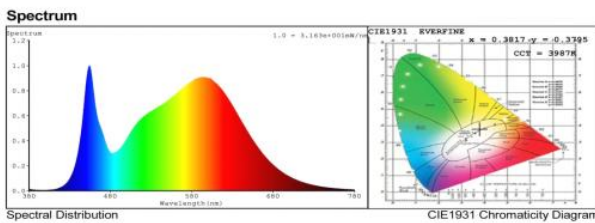
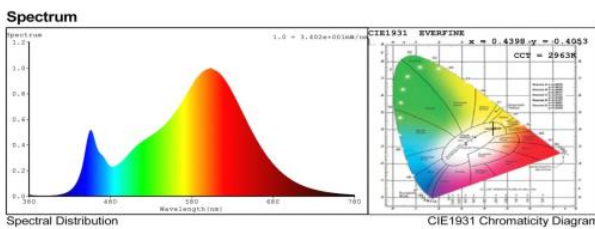


Opciones IP



IP67
Silicone tube

Gráficos rendimiento y ángulo óptico



Datos




Código de producto	Potencia (W/M)	VOLTAJE	LEDS/M	COLOR	Ancho	Lm/M	IP
VP220120BCW	6W	220V	120LEDS	3000 k	12mm	1620 Lm/m	IP67 
VP220120BNW				4000 k		1650Lm/m	IP67 
VP220120BFW				6500 k		1565Lm/m	IP67 

Diagrama tira LED

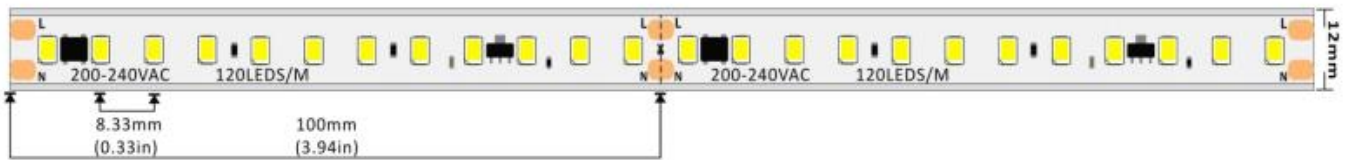
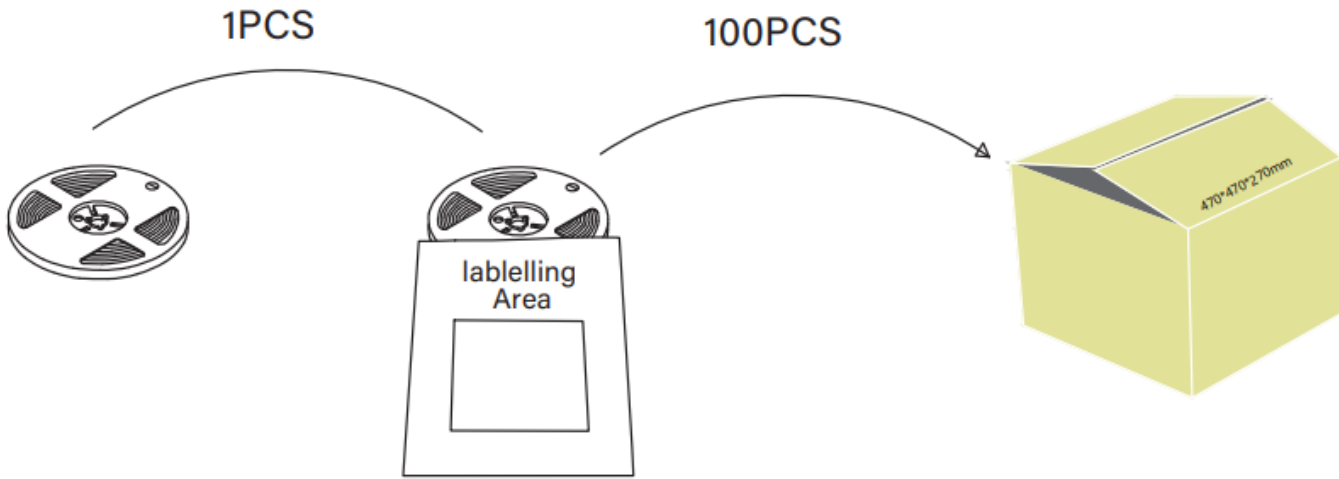


Diagrama de instalación



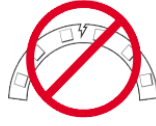
Packaging



Precauciones



DO NOT bend LED strips light to a diameter less than 6cm.



DO NOT bend LED strips light



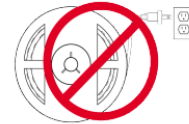
DO NOT fold, crease or twist LED strips light.



DO NOT put excessive pressure on the surface of tape light.



DO NOT cover LED strips light with any materials.



DO NOT power LED strips light while attached to spool or tightly coiled.



CAUTION

This product should only be installed by a qualified electrician.

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.