

TIRAS LED LATERALES

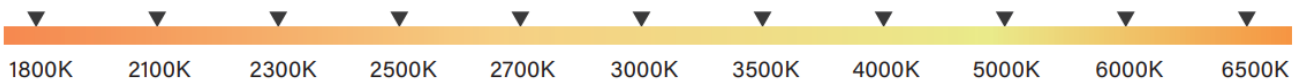
SIDELIGHT 120 24V



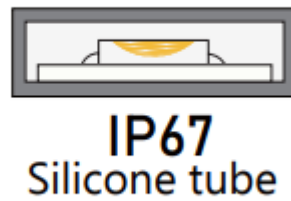
Características del producto

- LED de emisión lateral 3014 como fuente de luz, mayor eficiencia que los los tradicionales LED 315 y 335
- Placa de circuito impreso de 6 mm de ancho, recortable en 25 mm o 50 mm, para más aplicaciones.
- Ideal para iluminación de oficinas, residencias, comercios e industrias

CCT



Opciones IP



Dimensiones

| LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CORTE |
|-------------|----------|-------------|-----------------------------------|
| 5000/196.85 | 6/0.3149 | 1.45/0.0570 | Corte cada 5cm/1.9685inch (6LEDS) |

Datos







| Código de producto | Potencia (W/M) | VOLTAJE | LEDS/M | COLOR | Ancho | Lm/M | IP |
|--------------------------|----------------|------------|---------|------------------|-------|--------------------------|--|
| V120LATBFW V120LATBFW | 9,6W | 12V 24V | 120LEDs | 6000 k 3000 k | 8mm | 895.4 Lm/m 805.9 Lm/m | IP20  IP65  |
| V120LATBF V120LATBF | 9,6W | 12V 24V | | 6000 k 3000 k | | 895.4 Lm/m 805.9 Lm/m | IP20  IP65  |
| V120LATBFX V120LATBFX | 9,6W | 12V 24V | | 6000 k 3000 k | | 895.4 Lm/m 805.9 Lm/m | IP20  IP65  |

Diagrama tira LED

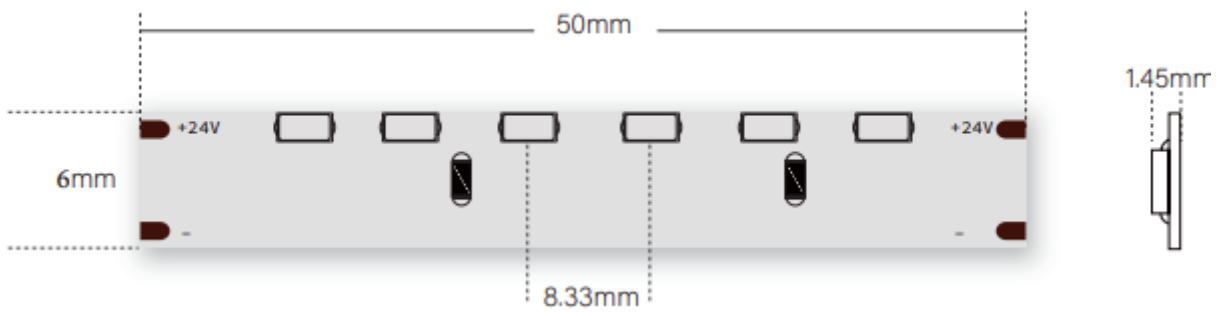
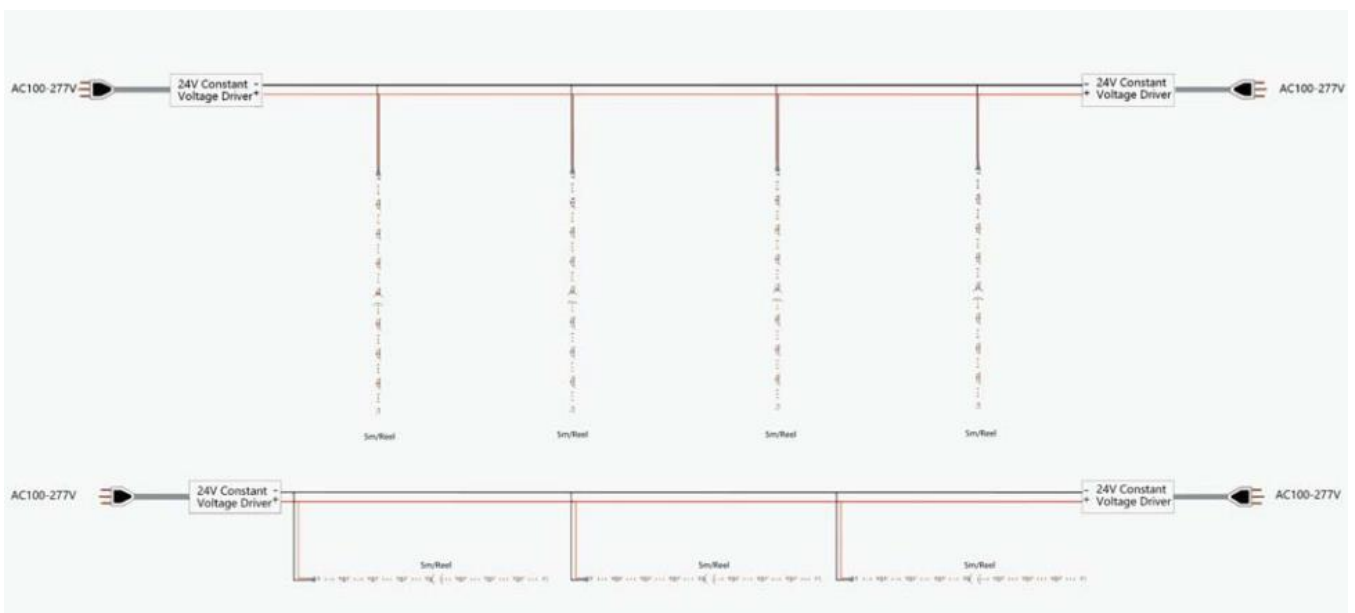
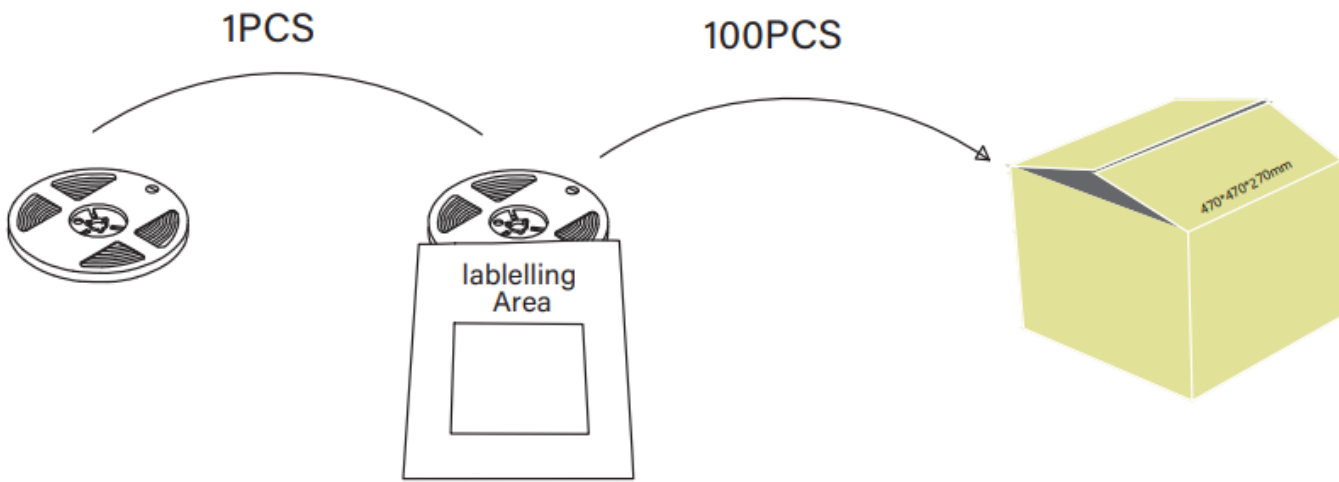


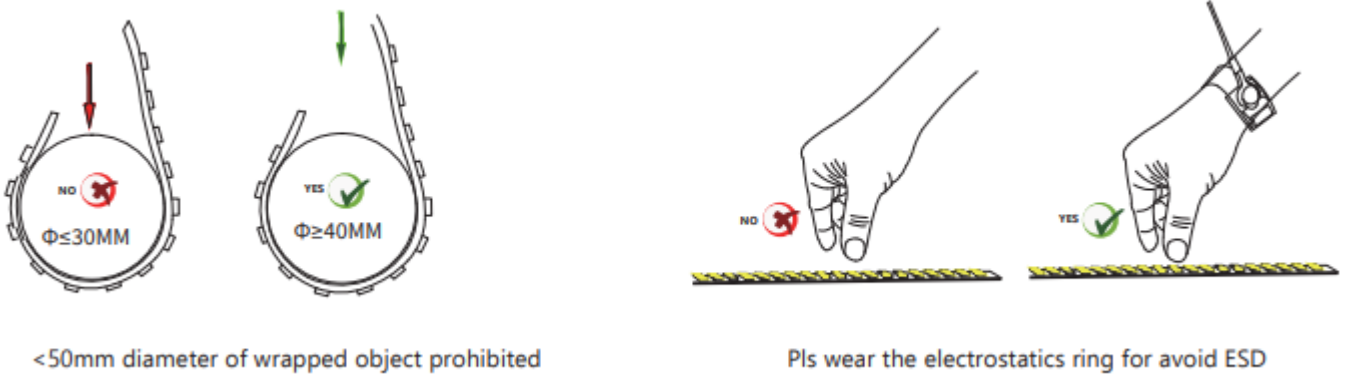
Diagrama de conexión e instalación



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.