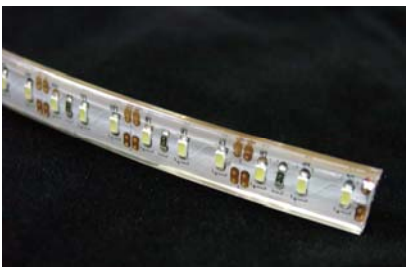


De uso recomendado en señalización, espacios interiores como pasillos, ventanas, retroiluminación, luces arquitectónicas, iluminación ambiental domestica, iluminación decorativa para eventos, expositores y vitrinas, maquinas recreativas, señalización de emergencia.

Reemplazo ideal de la luz incandescente y fluorescente con bajo consumo y larga duración.



## CARACTERISTICAS

- Disponible en bobinas de 5m.
- Tamaño compacto.
- Angulo de visión de 120°.
- Luz homogénea.
- No irradia luz UV ni IR.
- Se pueden cortar cada 3 LED a lo largo de la marca en el PCB.
- Adhesivo 3M en la parte trasera.
- 600 Power SMD Top LED

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Tensión de alimentación: Disponible en 12VDC
- Potencia Consumida: 96W (19.2W/m)
- Disponible en blanco cálido (3500K) y Blanco frío (5500-6500K).
- Las tiras pueden unirse mediante soldadura o conectores. En caso de soldar no superar un tiempo de soldadura de 10 segundos ni una temperatura máxima de 260°C.
- La longitud mínima de la tira es de 25mm (3 leds).

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN                        | COLOR | POTENCIA | ANGULO | ESTANQUEIDAD |
|------------|------------------------------------|-------|----------|--------|--------------|
| S00650-C   | Tira flexible                      | CW    | 19,2W/m  | 120°   | IP00         |
| S00650-W   | Tira flexible                      | WW    | 19,2W/m  | 120°   | IP00         |
| S00651-C   | Tira flexible sellada con silicona | CW    | 19,2W/m  | 120°   | IP65         |
| S00651-W   | Tira flexible sellada con silicona | WW    | 19,2W/m  | 120°   | IP65         |
| S00652-C   | Tira flexible sellada con epoxi    | CW    | 19,2W/m  | 120°   | IP67         |
| S00652-W   | Tira flexible sellada con epoxi    | WW    | 19,2W/m  | 120°   | IP67         |

| ACCESORIOS   | DESCRIPCIÓN                              |
|--------------|--|
| S00650-VCON  | Conector 90°                             |
| S00650-TCON  | Conector en "T"                          |
| S00650-RRCON | Conector de unión 2 tiras ancho PCB 10mm |
| S00650-VCON2 | Conector de tira a cable ancho PCB 10mm  |

