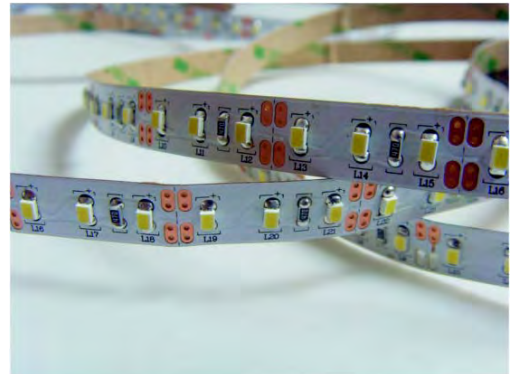


De uso recomendado en señalización, espacios interiores como pasillos, ventanas, retroiluminación, luces arquitectónicas, iluminación ambiental domestica, iluminación decorativa para eventos, expositores y vitrinas, maquinas recreativas, señalización de emergencia.

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en bobinas de 5m.
- Bajo consumo.
- Fácil conexionado.
- 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



CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: Disponible en 12V DC
Potencia Consumida: 96W
Potencia Aproximada por metro 19.2W

MODELOS:

Disponible en blanco cálido (3500K) y Blanco frío (5500-6500K).

MODELOS:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	COLOR	POTENCIA (W / metro)	ANGULO	ESTANQUEIDAD
S00650-C	Tira flexible	CW	19,2W	120°	
S00650-W	Tira flexible	WW	19,2W	120°	
S00651-C	Tira flexible sellada con silicona	CW	19,2W	120°	IP65
S00651-W	Tira flexible sellada con silicona	WW	19,2W	120°	IP65
S00652-C	Tira flexible sellada con epoxi	CW	19,2W	120°	IP65 + PISABLE
S00652-W	Tira flexible sellada con epoxi	WW	19,2W	120°	IP65 + PISABLE

ACCESORIOS:

REFERENCIA	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

Conector de tiras:

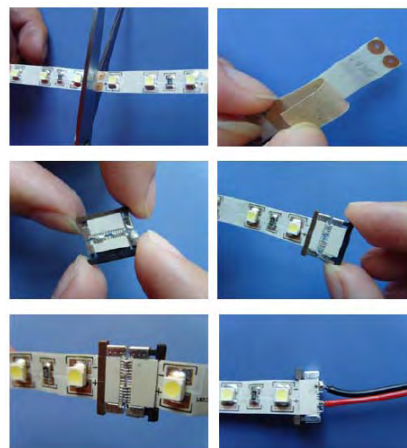


Conector cables:



Unión de tiras:

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).



Unión mediante conectores: