

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.
- 300 lux a 10mm y 500 lux a 5mm.
- 390 Leds semipotencia 1210 / 5 metros.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

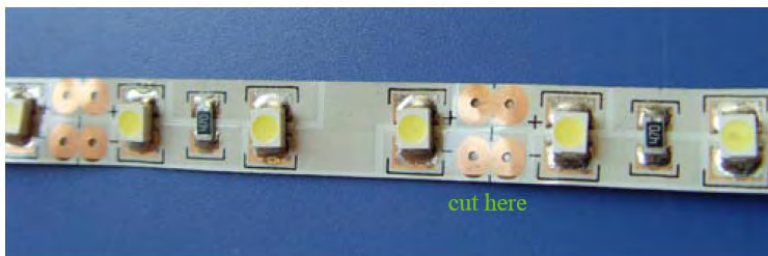
Tensión de alimentación: Disponible en 12V DC

Potencia Consumida: 78W

Potencia Aproximada por metro 15.6W

MODELOS:

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



MODELOS:

Color	Longitud (m)	Numero de LED	Intensidad Luminosa (mcd)	Flujo Luminoso (Lumens)	Angulo	Tensión (VDC)	Intensidad (A)	Potencia (W)	Longitud bobina (m)
Blanco Frío	5	390	4000 X 390 leds	1950	120°	12	6.5	78	5
Blanco Cálido	5	390	4000 X 390 leds	1950	120°	12	6.5	78	5

ACCESORIOS

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 3 leds.

Unión mediante conectores:

