

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



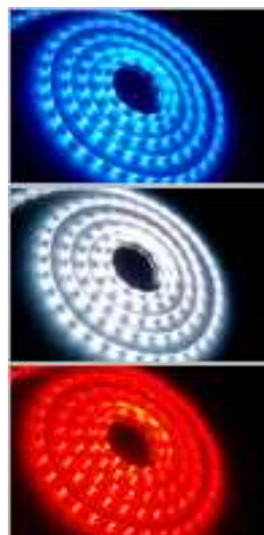
CARACTERISTICAS

- 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.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- Tensión de alimentación: Disponible en 12VDC
- Potencia consumida: 4,8W/m y 9,6W/m

REFERENCIA	COLOR	POTENCIA (por metro)	Nº LEDS (por metro)	FLUJO LUMINOSO
S00670-R	RED	4,8W	60 leds	150 lumen
S00670-Y	YELLOW	4,8W	60 leds	170 lumen
S00670-B	BLUE	4,8W	60 leds	45 lumen
S00670-G	GREEN	4,8W	60 leds	220 lumen
S00670-C	CW	4,8W	60 leds	310 lumen
S00670-W	WW	4,8W	60 leds	250 lumen
S00671-R	RED	9,6W	120 leds	300 lumen
S00671-Y	YELLOW	9,6W	120 leds	340 lumen
S00671-B	BLUE	9,6W	120 leds	90 lumen
S00671-G	GREEN	9,6W	120 leds	440 lumen
S00671-C	CW	9,6W	120 leds	620 lumen
S00671-W	WW	9,6W	120 leds	500 lumen



También disponibles en los siguientes formatos:

- Tira flexible 4,8W/m sellado con epoxi IP67 (Ref. S00672-(...))
- Tira flexible 4,8W/m con funda de silicona IP65 (Ref. S00673-(...))
- Tira flexible 9,6W/m sellado con epoxi IP67 (Ref. S00674-(...))
- Tira flexible 9,6W/m con funda de silicona IP65 (Ref. S00675-(...))