

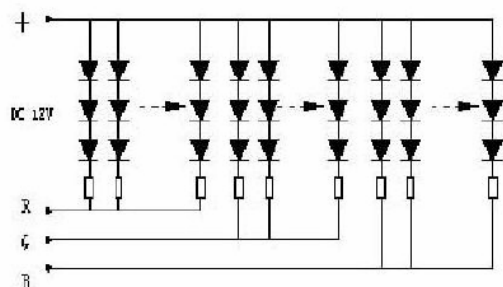
De uso recomendado en señalización, espacios interiores como pasillos, ventanas, retroiluminación, luces arquitectónicas, iluminación ambiental domestica, iluminación decorativa para eventos, expositores y vitrinas, maquinas recreativas, señalización de emergencia.



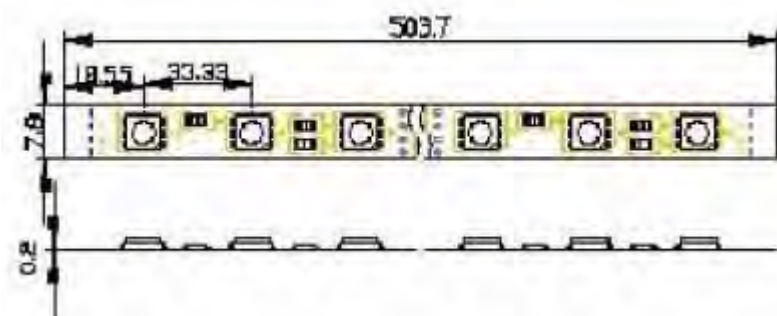
## CARACTERISTICAS

- 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.
- Opcional IP65

## ESQUEMA ELECTRICO



## DIMENSIONES



## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: Disponible en 12VDC.  
Potencia Consumida: 4,8W/metro

## MODELOS:

REFERENCIA	COLOR	POTENCIA W / metro	Nº LEDS / metro
S00115	RED	4,8W	60 leds
S00116	YELLOW	4,8W	60 leds
S00117	BLUE	4,8W	60 leds
S00118	GREEN	4,8W	60 leds
S00119	COOL WHITE	4,8W	60 leds
S00120	WARM WHITE	4,8W	60 leds

## ACCESORIOS:

REFERENCIA	DESCREIPCION
S00123	Strip-to-strip connector. Ancho PCB 8 mm
S00125	Strip-to-power connector. Ancho PCB 8 mm
S00127	Strip-to-strip connector. Curve installation
S00600-(...)	Vertical curve slip for single color. (...) Definir color

- Todos los modelos estan disponibles tambien con funda de silicona para obtener IP65.

