

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 100°.
- 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.
- Leds tri-chip RGB

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: Disponible en 12V DC

Disponible en 36W y 46W

Potencia Aproximada por metro: 7,2W/m y 9,3W/m



## MODELOS:

REFERENCIA	COLOR	POTENCIA	NUMERO DE LEDS	ESTANQUEIDAD	EMBALAJE
D00037	RGB	7,2W/metro	30 LEDS/metro		Bobina 5 metros
D00038	RGB	7,2W/metro	30 LEDS/metro	IP68	Bobina 5 metros
D00039	RGB	9,3W/metro	40 LEDS/metro		Bobina 3 metros
D00040	RGB	9,3W/metro	40 LEDS/metro	IP68	Bobina 3 metros

## ACCESORIOS

REFERENCIA	DESCREIPCION
S00124	Strip-to-strip connector for RGB ancho PCB 10 mm
S00126	Strip-to-power connector for RGB ancho PCB 10mm
S00128	Strip-to-strip connector for RGB, curve installation
S00600-RGB	Vertical curve slip for RGB

### Conector de tiras:



### Conector cables:



### Unión mediante conectores:

