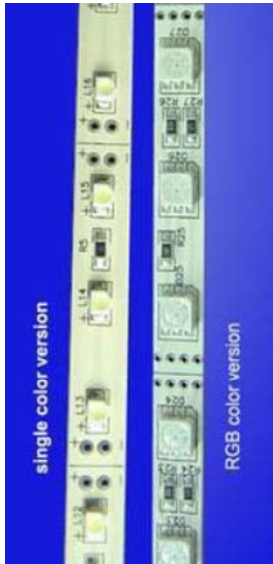


De uso recomendado en señalización, espacios interiores como pasillos, ventanas, retroiluminación, luces arquitectónicas, iluminación ambiental domestica, iluminación decorativa para eventos, expositores y vitrinas.

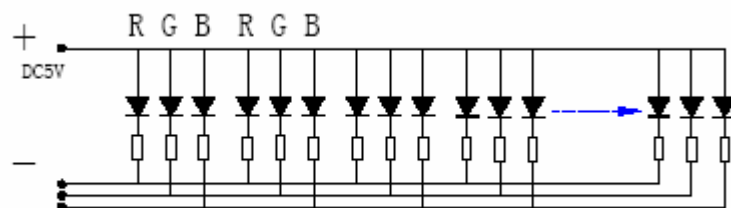
Reemplazo ideal de la luz incandescente y fluorescente con bajo consumo y larga duración.



CARACTERISTICAS

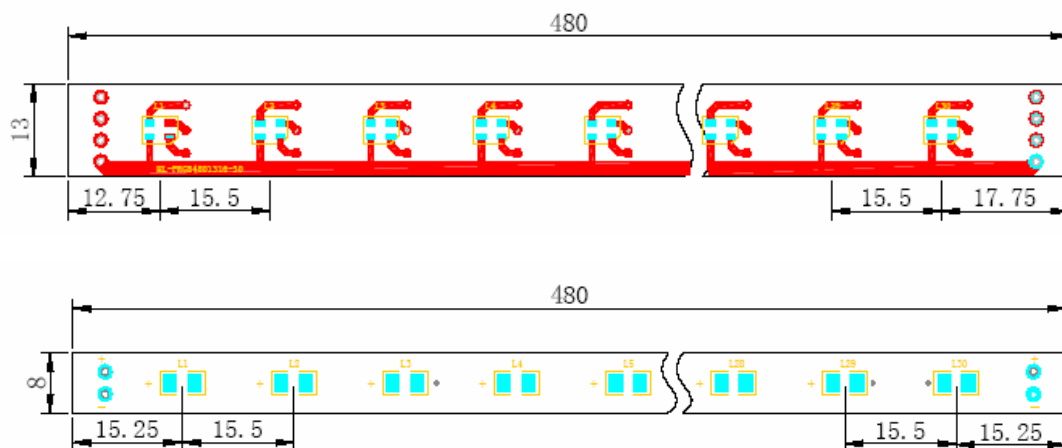
- Bajo consumo.
- Fácil conexionado.
- Tamaño compacto.
- Angulo de visión de 120°.
- Luz homogénea.
- No irradia luz UV ni IR.
- Se pueden cortar cada 3 LED a lo largo de la marca en el PCB.
- Accesorios de montaje disponibles, adhesivo 3M y soportes.

ESQUEMA ELECTRICO



circuit for RGB color

DIMENSIONES

















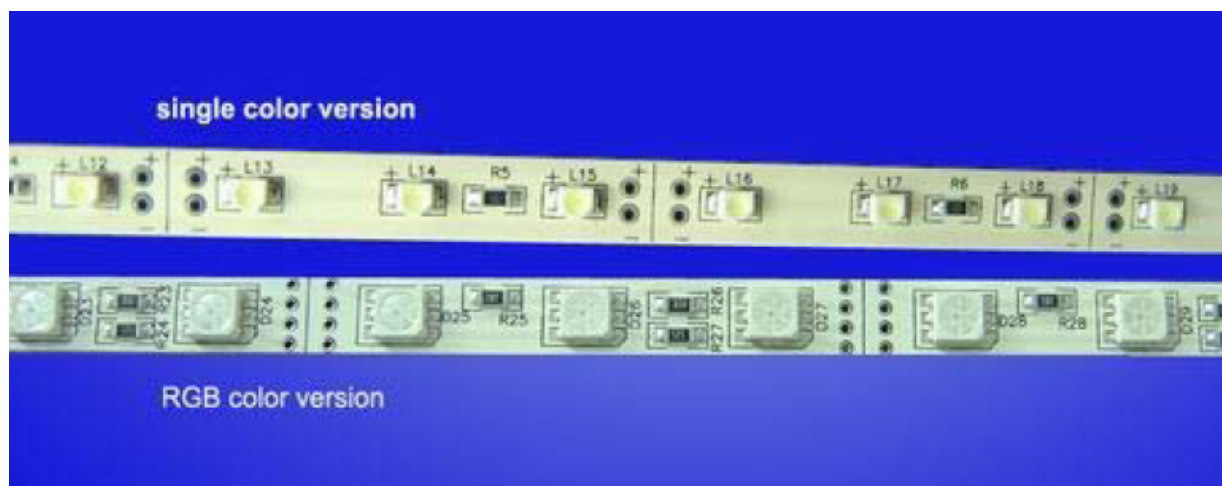
CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: Disponible en 12V DC.

Potencia Consumida: 4.8 y 7.2W

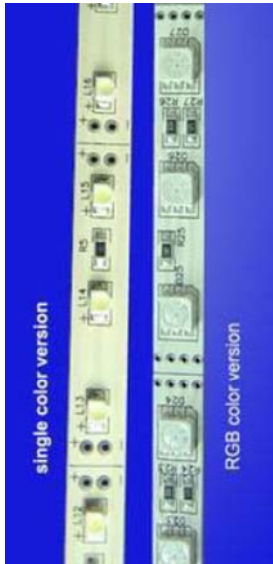
MODELOS:

REFERENCIA	Color	LONGITUD (m)	NUMERO DE LEDS	LED	INTENSIDAD LUMINOSA (mcd)	FLUJO LUMINOSO (lumen)	ANGULO °	TENSION (V DC)	INTENSIDAD (A)	CONSUMO (W)	LONGITUD MAXIMA (m)
ISSCSSR		0.5	30	Top SMD LED 3528(2012)	30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSY		0.5	30		30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSB		0.5	30		30x250	30	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSG		0.5	30		30x650	50	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSW		0.5	30		30x1200	60	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSWW		0.5	30		30x850	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSRGB		0.6	30	Top SMD LED 5060	30x1500	135	120	12	0.51-0.6	7.2	15
ISSCJSSR		0.5	30	Top SMD LED 3528(2012)	30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSY		0.5	30		30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSB		0.5	30		30x250	30	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSG		0.5	30		30x650	50	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSW		0.5	30		30x1200	60	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSWW		0.5	30		30x850	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSRGB		0.6	30	Top SMD LED 5060	30x1500	135	120	12	0.51-0.6	7.2	15



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

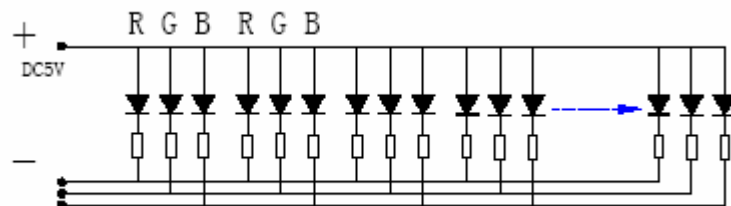
Reemplazo ideal de la luz incandescente y fluorescente con bajo consumo y larga duración.



CARACTERISTICAS

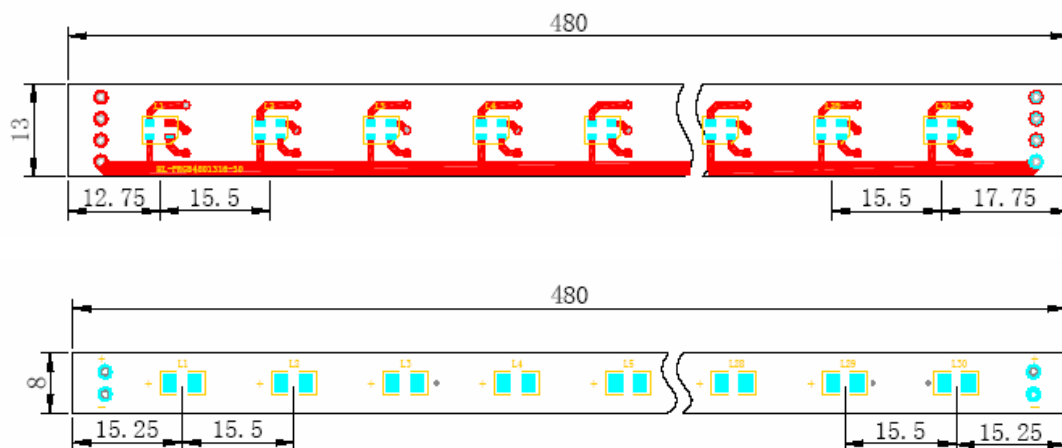
- Bajo consumo.
- Fácil conexionado.
- Tamaño compacto.
- Angulo de visión de 120°.
- Luz homogénea.
- No irradia luz UV ni IR.
- Se pueden cortar cada 3 LED a lo largo de la marca en el PCB.
- Accesorios de montaje disponibles, adhesivo 3M y soportes.

ESQUEMA ELECTRICO



circuit for RGB color

DIMENSIONES

















CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: Disponible en 12V DC.

Potencia Consumida: 4.8 y 7.2W

MODELOS:

REFERENCIA	Color	LONGITUD (m)	NUMERO DE LEDS	LED	INTENSIDAD LUMINOSA (mcd)	FLUJO LUMINOSO (lumen)	ANGULO °	TENSION (V DC)	INTENSIDAD (A)	CONSUMO (W)	LONGITUD MAXIMA (m)
ISSCSSR		0.5	30	Top SMD LED 3528(2012)	30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSY		0.5	30		30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSB		0.5	30		30x250	30	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSG		0.5	30		30x650	50	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSW		0.5	30		30x1200	60	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSWW		0.5	30		30x850	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCSSRGB		0.6	30	Top SMD LED 5060	30x1500	135	120	12	0.51-0.6	7.2	15
ISSCJSSR		0.5	30	Top SMD LED 3528(2012)	30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSY		0.5	30		30x600	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSB		0.5	30		30x250	30	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSG		0.5	30		30x650	50	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSW		0.5	30		30x1200	60	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSWW		0.5	30		30x850	45	120	12	0.34-0.4	4.8	15
ISSCJSSRGB		0.6	30	Top SMD LED 5060	30x1500	135	120	12	0.51-0.6	7.2	15

