

TIRA LED DE LUZ COLOR ROJO

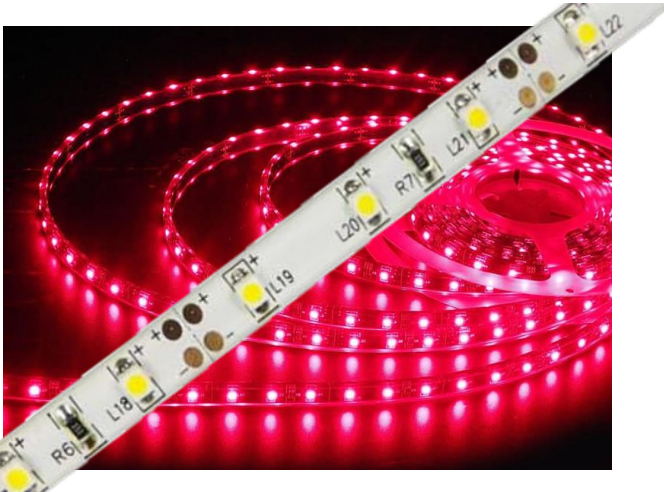
600 LED SMD 3528,





5 METROS DE LONGITUD, FLEXIBLE,

CON RECUBRIMIENTO EPÓXICO,

PEGAMENTO AUTO ADHERIBLE,

RECORTABLE CADA 5 CM.



SMD 3528	SMD 3014	SMD 5050	SMD 5050 HIGH POWER
			



ATRIBUTOS

- La iluminación con LEDS es la mejor forma para iluminar de manera creativa cualquier espacio, gracias a su gran colorido, versatilidad para ser montada y pegada en cualquier parte, es una forma ideal de iluminación para oficinas, dormitorios, departamentos, automóviles, muebles, ropa, anuncios de exteriores, anuncios publicitarios, refrigeradores entre muchas otras soluciones de iluminación.
- Las luces pueden ser colocadas y acomodadas en cualquier lugar o superficie gracias a su elasticidad y versatilidad, además de que su consumo eléctrico es muy bajo y ahorra energía eléctrica, logrando conseguir una gran cantidad de calidad de iluminación para cualquier área.
- El modelo ML-RED3528 emite luz en color rojo, esta tira cuenta con 3 LED de montaje superficial modelo 3528, acomodados cada 5 centímetros, esta configuración nos ayuda a disfrutar de una adecuada distribución de la luz, además de que podemos realizar figuras o letras con tamaños pequeños, son ideales por ejemplo para anuncios luminosos donde se requieren formar palabras, ya que sus pequeñas dimensiones ayudan a facilitar el trabajo.
- Esta tira cuenta con un recubrimiento epóxico, el cual ofrece una mayor protección, flexibilidad y evita el contacto con la intemperie y permite su uso en interiores y exteriores.
- Además incluye un adaptador de voltaje de 12 Vcc que le proporciona la energía necesaria para funcionar adecuadamente, aunque también puede conectarse directamente en un automóvil o en cualquier batería de 12 Vcc de forma directa.
- Otros modelos de adaptadores de voltaje MASTER necesarios para conectar tiras led son: MP-12V1A, ML-12V10A, verifique sus características de acuerdo a sus necesidades.

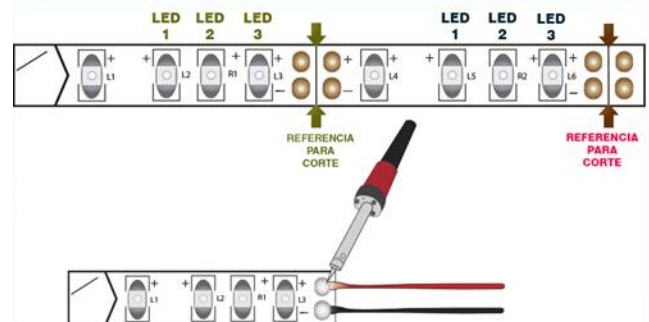
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	12 Vcc 2 A
CANTIDAD DE LEDS:	600 LEDS
TIPO DE LED:	3528
TIPO DE PROTECCIÓN:	IP65
CONSUMO POR METRO:	4.8 Watts
ANGULO DE ILUMINACIÓN:	120°
TIEMPO DE VIDA:	50000 Horas
INTENSIDAD LUMINOSA:	600 Lm/m
COLOR:	Rojo
TEMPERATURA DE COLOR:	5000 – 6000 K
INDICADOR DE CORTE:	Cada 3 LED (5 cm)
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:	Plástico epóxico
PESO:	420 Gramos

ACCESORIOS

- 1 x Tira de LED
- 1 x Adaptador de Voltaje

INDICACIONES DE CORTE



*Reutilice las partes cortadas soldando mas cable por medio de un cautin