

TIRA DE LED 5050 MULTICOLOR

5 METROS DE LONGITUD, LED SMD RGB 5050,

SERIE FLEXIBLE, RESISTENTE AL AGUA,

ALTO NIVEL DE ILUMINACIÓN, CONTROL REMOTO,

12 COLORES BASE Y EFECTOS PRE-PROGRAMADOS,

INCLUYE ADAPTADOR DE VOLTAJE.



SMD 3528	SMD 3014	SMD 5050	SMD 5050 HIGH POWER
			



ATRIBUTOS

- El modelo ML-STRIP2811 es una tira LED flexible, con recubrimiento de forro de silicón resistente al agua, que incluye un modulo controlador, así como control remoto; esta tira produce iluminación en diferentes tonos y efectos multicolor.
- La tecnología LED es la mejor forma para iluminar de manera creativa cualquier espacio, gracias a su gran colorido, versatilidad para ser montada o pegada en cualquier parte, es una forma ideal de iluminación para departamentos, oficinas, dormitorios, automóviles, muebles, ropa, anuncios de exteriores, anuncios publicitarios, refrigeradores entre muchas otras soluciones de iluminación.
- Este modelo cuenta con LED RGB SMD5050, que pueden generar cualquier tono de color seleccionado mediante el control remoto, también pueden seleccionarse cualquiera de los diferentes efectos programados en el controlador, estos efectos generan una gran variedad de secuencias y permiten cambiar la iluminación en una mayor gama de colores.
- La tira puede ser colocada y acomodada en cualquier lugar o superficie gracias a su cable flexible, además de que su consumo eléctrico es muy bajo y ahorran energía eléctrica, proporcionando un alto nivel de iluminación en cualquier área.
- Cuenta con recubrimiento de silicón, el cual ofrece protección y resistencia al agua, incluso puede estar sumergida ya que evita el contacto entre la tira y el agua; por lo que es ideal para colocarla en adornos al exterior, aunque también puede emplearse en el interior.
- Es posible unir un mayor número de tiras LED una tras otra para cubrir una superficie mayor, manteniendo en todas las mismas efectos, para esto se requiere colocar el adaptador de voltaje en las terminales provistas para su conexión a fin que proporcione la cantidad de corriente necesaria y conectar la terminal de salida a la siguiente tira.
- Este modelo incluye una fuente de alimentación de 12 Vcc, que proporciona la energía suficiente para los 5 metros de tira LED, aunque también puede conectarse directamente a la batería del automóvil u otro tipo de batería de 12 Vcc de forma directa. Los modelos de fuentes de voltaje y adaptadores disponibles para conectar tiras LED son: MP-12V1A, EL11, MP-EL12V5A, ML-12V10A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	100 – 240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
ADAPTADOR DE VOLTAJE:	12 Vcc 5 A
CANTIDAD DE LEDS:	150 LED
TIPO DE LED:	5050
TIPO DE PROTECCIÓN:	IP67
LONGITUD TOTAL:	5 metros
ANGULO DE ILUMINACIÓN:	120°
TIEMPO DE VIDA:	50000 Horas
INTENSIDAD LUMINOSA:	2400 Lm
COLORES BASE:	Rojo, Azul, Verde
TEMPERATURA DE COLOR:	RGB
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:	Cubierta de silicón
PESO:	185 gramos
PESO DEL EMPAQUE:	516 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	22 cm x 28 cm x 6.5 cm

ACCESORIOS

- 1 x Tira LED
- 1 x Controlador
- 1 x Adaptador de voltaje



00FF / 6122

