



Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB+NW, DC24V, 5m (60Led/m) - IP67

Tira LED RGB+W equipada con una combinación de LEDs RGB y LEDs Blanco neutro que ofrece la emisión de cualquier color y una altísima luminosidad gracias a su chip de color blanco. Las tiras LED RGB+W son ideales para crear efectos ambientales decorativos.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

- Chip led EPISTAR
- 60 chips LED por metro - 300 LED carrete.
- carrete de 5 metros.
- Zona de corte cada 165mm (cada grupo de 10 chip led).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a tus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad.
- Máxima disipación térmica gracias a un PCB de alta calidad.
- Alimentación DC24V, su mayor voltaje de entrada requiere menor intensidad por lo que produce menos calor en su funcionamiento.

Tira LED **RGB+W**, que combina en la misma tira Chip de alta potencia lumínica **SMD5050** + chip led SMD5050 RGB. Las tiras RGB+W proyectan cualquier color resultante de la mezcla de los 3 colores principales (rojo, verde y azul) pudiendo variar colores e intensidad luminosa por medio del controlador. Las tiras LED RGB+W son ideales para crear efectos ambientales decorativos.

Esta tira de LED requiere de un controlador RGB+W (Ref: LD1051227) para funcionar y una fuente de alimentación de al menos 72W o más y DC24V interior (Ref: LD1051013) o exterior (Ref:LD1051113)

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías.

La tira es extremadamente flexible y se puede utilizar en curvas estrechas (no incluye adhesivo 3M). La fuente de alimentación es a través de los puntos de soldadura.

Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 8 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar tiras LED de forma fácil y rápida.

Ficha técnica

Tira LED EPSTAR SMD5050, RGB+NW, DC24V, 5m (60Led/m) - IP67

LEDBOX®

Usos recomendados para las tiras LED

Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos

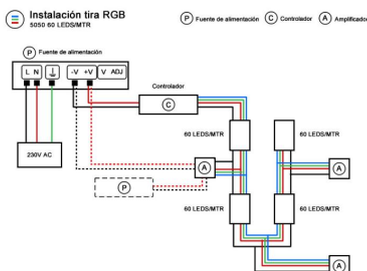
estructuras etc

- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

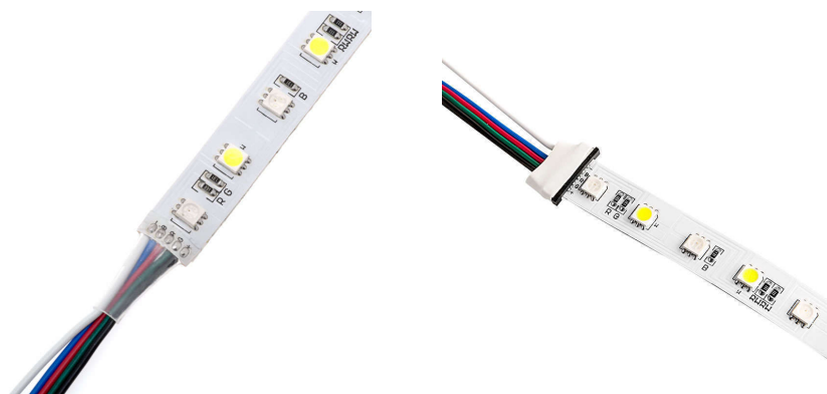
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB+NW, DC24V, 5m (60Led/m) - IP67

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.