



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

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 autoadhesivas y 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 10 cm (cada grupo de 6 chip led).
- Autoadhesiva (cinta 3M en la parte posterior).
- 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

autoadhesivas y 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 de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es extremadamente flexible y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación es a través de los puntos de soldadura.

Ficha técnica





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.

Usos recomendados para las tiras LED

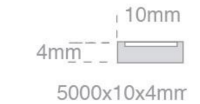
Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a

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

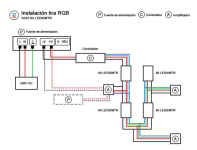


ESQUEMA DE INSTALACIÓN





Instalación





GALERIA





Ficha técnica

Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB+NW, DC24V, 5m (60Led/m) - IP20



AVISO

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