



## Tira LED SMD5050, RGB+WW, DC12V, 5m (60Led/m) - IP65

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

[Ver ficha online](#)

72W



120º



DC24V



EPILEDs

60  
Led x  
metro



IP65

### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

- Chip led EPILED
- 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.
- Alimentación DC12V.

**Tira LED RGB+WW**, 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 DC12V

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.

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

## Ficha técnica

Tira LED SMD5050, RGB+WW, DC12V, 5m (60Led/m) - IP65

LEDBOX®

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

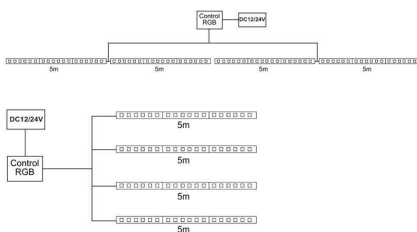
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

Ejemplos de instalación



# Ficha técnica

Tira LED SMD5050, RGB+WW, DC12V, 5m (60Led/m) - IP65

LEDBOX®

## GALERIA



---

### LINKS

- [Tira LED SMD5050, RGB+WW, DC12V, 5m \(60Led/m\) - IP65](#)
- [Tiras de Led](#)

---

### AVISO

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