



Tira LED Monocolor HQ SMD3528, DC12V, 5m (120 Led/m) - IP20

Rollo de tira LED monocolor de 5 metros (120 Leds/metro). Chip EPISTAR SMD3528 de bajo consumo. Material flexible adaptable a cualquier superficie. En el dorso cuenta con un potente adhesivo 3M para colocar la tira en cualquier superficie. No genera calor y tiene un costo de mantenimiento muy bajo

[Ver ficha online](#)

48W



120º



DC12V

EPISTAR

120
Led x
metro



IP20

ESPECIFICACIONES

Potencia	48W
Flujo luminoso	3600lm, 3800lm, 4000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
Alimentación	1
Chip	Epistar SMD3528
Potencia por metro	9.6W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	30mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-externo	Interior
Protección IP	IP20

Dimensiones del producto
8x5000x3mm

Dimensiones del packaging
25x21x2cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAEE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050394	Blanco cálido	3000K	3600lm
LD1050283	Blanco neutro	4000K	3800lm
LD1050395	Blanco frío	6000K	4000lm

DETALLES

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.

Las tiras de LED flexible SMD 3528 de alta calidad EPISTAR son de media potencia y bajo consumo. El consumo promedio de esta tira led SMD 3528 está en 9,6W/m. Las tiras LED SMD 3528 pueden ser cortadas cada 3 LEDs para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie. La tira SMD 3528 es la solución más económica de entre las tiras LED.

Instalación:

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: Un **controlador**, una **fuentes de alimentación** ya sea **interior**(para espacios cerrados) o **exterior**. Además

dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED, en el caso de querer juntar más de 8 metros de tira LED necesitarás un **amplificador**.

¿Cuándo usar amplificador en la instalación de las tiras LED?

Se recomienda con una fuente de alimentación no sobrepasar los **8 metros de longitud** en la tira LED, ya que pierde intensidad. En el caso de que sea necesario más longitud, necesitaremos un amplificador y fuente de alimentación cada 8 metros para así evitar que nuestra instalación pierda intensidad.

Usos recomendados para las tiras LED

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

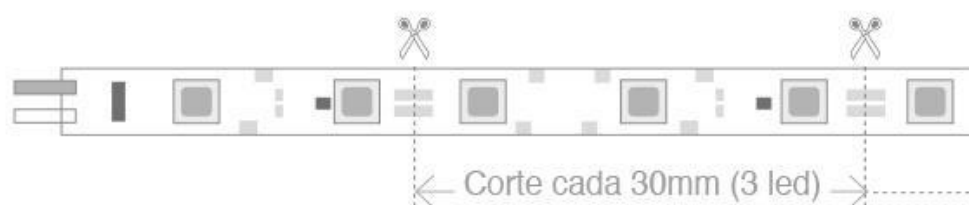
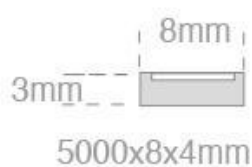
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

Ficha técnica

Tira LED Monocolor HQ SMD3528, DC12V, 5m (120 Led/m) - IP20

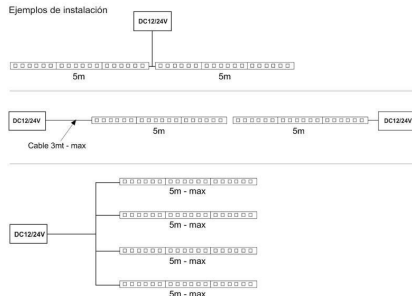
LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

Ejemplos de instalación



GALERIA



LINKS

- [Tira LED Monocolor HQ SMD3528, DC12V, 5m \(120 Led/m\) - IP20](#)
- [Tiras de Led](#)

AVISO

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