



Tira LED UV Ultravioleta SMD3528, DC24V, 5m (240 Led/m) - IP67

Tira LED con diodos emisores en el espectro del ultravioleta. También conocida como "Luz Negra" o "Luz Actinica" la energía de esta luz es muy alta en comparación a otras longitudes de onda. Su uso está muy extendido en aplicaciones que van desde la seguridad (detectores de billetes), entornos biomédicos y esterilización, cultivos intensivos para agricultura (crecimiento), ocio (Luz negra), Acuarios, etc.

100W	120°	DC24V	EPSTAR	240 Led x metro	IP67	Eficiencia A+
------	------	-------	--------	-----------------	------	---------------

ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Ángulo de apertura	120°
CRI	70
Longitud de onda	395-405nmnm
Alimentación	DC24V
Chip	Epistar SMD3528
Potencia por metro	20W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	25mm
Tira led - Leds por metro	240 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Iluminación para...	Profesional
Color de Luz especial	Luz ultravioleta
Etiqueta energética	A+

Referencia	LD1050946
Color de luz	Luz ultravioleta
Dimensiones del producto	10x5000x2mm
Dimensiones del packaging	25x21x2cm
Certificados	CE ROHS ECORAE

DETALLES

Tira LED con diodos emisores en el espectro del ultravioleta (UV A - Ultravioleta A de onda larga, Longitud de onda 395-405nm) También conocida como "Luz Negra" o "Luz Actinica" la energía de esta luz es muy alta en comparación a otras longitudes de onda. Al iluminar ciertos materiales, se hace visible debido al fenómeno denominado fluorescencia.

Su uso está muy extendido en aplicaciones que van desde la seguridad (detectores de billetes), entornos biomédicos y esterilización, cultivos intensivos para agricultura (crecimiento), acuarios, ocio (Luz negra), para autenticar antigüedades y billetes, pues es un método de examen no invasivo y no destructivo. En estructuras metálicas, se suele aplicar líquidos fluorescentes para después iluminarla con una luz negra, y así detectar grietas y otros defectos. En ciencia forense, la luz negra se usa para detectar

rastros de sangre, orina, semen y saliva (entre otros), causando que estos líquidos adquieran fluorescencia y facilitando así su detección.

Las tiras de LED flexible SMD 3528 son de media potencia y bajo consumo. El consumo promedio de esta tira led SMD 3528 está en 5W/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:

La tira es **extremadamente flexible** y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación puede soldarse a la tira LED directamente.

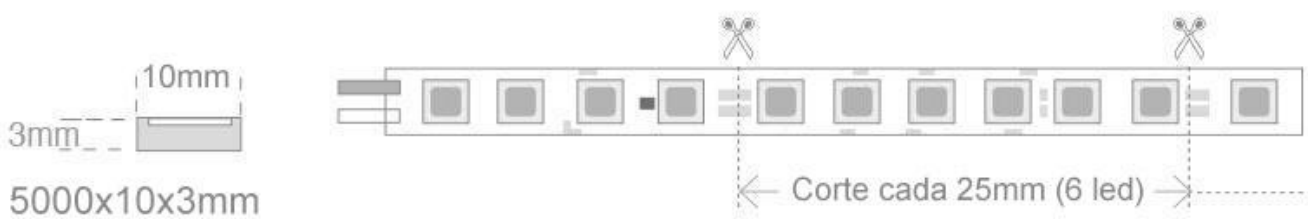
Requiere de fuente de alimentación de DC24V (no incluida).

Ficha técnica

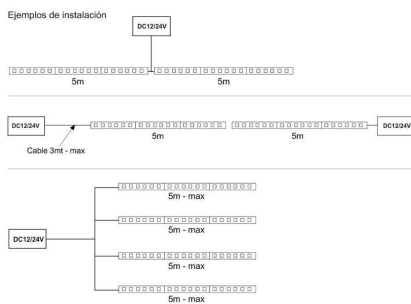
Tira LED UV Ultravioleta SMD3528, DC24V, 5m (240 Led/m) - IP67

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Tira LED UV Ultravioleta SMD3528, DC24V, 5m (240 Led/m) - IP67

LEDBOX®

AVISO

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