

Rollo Tira de Led 220V

DESCRIPCIÓN

La **tira LED SMD Work 220V** es una solución de iluminación continua, eficiente y de alta luminosidad, ideal para aplicaciones tanto interiores como exteriores. Con un consumo de **15W por metro** y un rendimiento de **1500 lúmenes por metro**, ofrece una luz potente y uniforme, perfecta para decoración arquitectónica, iluminación comercial o residencial.



Especificaciones técnicas:

- **Voltaje de entrada:** 220V AC
- **Potencia:** 15W por metro
- **Flujo luminoso:** 1500 lm/m
- **Tipo de LED:** SMD (alta eficiencia)
- **Temperatura de color:** disponible en blanco cálido, neutro o frío (según versión)
- **Ángulo de apertura:** 120°
- **Índice de reproducción cromática (CRI):** >80
- **Grado de protección:** IP65 (resistente al agua y al polvo, apta para exterior)
- **Corte mínimo:** cada 1 metro (según diseño del fabricante)
- **Longitud de la bobina:** 50 metros
- **Material:** PVC flexible y resistente
- **Conexión:** directa a 220V con adaptador/rectificador incluido (según kit)
- **Cable con enchufe eu:** 1.5 metros

Características destacadas:

- Alta luminosidad y bajo consumo energético.
- Instalación sencilla: conexión directa a 220V sin necesidad de transformador adicional.
- Flexible, adaptable a diferentes formas y superficies.
- Ideal para **fachadas, jardines, letreros, vitrinas, techos falsos, pasillos y contornos arquitectónicos**.
- Incluye **bobina de 50 metros**, permitiendo cortes a medida según necesidad.

Aplicaciones:

- Iluminación decorativa interior y exterior.
- Resaltado de estructuras o mobiliario.
- Iluminación comercial y de escaparates.
- Señalización y ambientación.
- Proyectos de iluminación arquitectónica.

TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W/m)	Flujo Max. luminaria (lm/W)	T° de color
SKY-STRIP-180D-50m-BOB-CW	15 W/m	100	6000

CARACTERISTICAS

Material	Sili/PCB/Epoxy
Medidas (mm)	18x50000x8
Nº de Leds	180/m
Índice de protección	IP 65
Voltaje	220VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
CRI	80
Eficacia luminosa	100 lm/W
T° de Operación	-20°C a 40°C
Grados de apertura	120°