



**TIRA LED RGB A MEDIDA 220V
SMD5050 60 LED/M 13W/M 390LM/M
IP65 15MM**

14,86€ IVA incluido

Tira de **LED de 13W fabricada en PVC**. Una unidad equivale a un metro, por lo que **debe de añadir al carrito tantas unidades como metros desee** que tenga la tira, hasta un **máximo de 50 metros**. Incluye todo lo necesario para ser usada sin necesidad de utilizar accesorios. Su **factor de protección IP65** le otorga la máxima protección frente a factores externos.

- Si necesitas varios tramos de esta misma tira, cada uno con su rectificador (enchufe), añade al carrito la suma del total de metros de todos los tramos y al finalizar la compra, en el apartado "notas del pedido", indica qué tramos necesitas.

SKU: 1028

Category: [Tiras de LED 220v](#)

Tags: [Kits tira LED](#), [Tiras LED a medida](#), [Tiras LED exterior impermeables](#), [Tiras LED RGB](#)

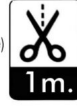
DATOS TÉCNICOS

Peso	0.100000
Vatios	13W
Alimentación	220 - 240V
Ángulo de Apertura (º)	300º
Eficacia luminosa	30lm/w
Protección IP	IP65
Vida útil estimada (H)	30000
Tamaño	1,5 cm
Temperatura de color	RGB
Eficiencia Energética	A
Certificados	CE
Factor de Potencia	0,97
Garantía	2 años
Material	Pvc
LEDs/m	60 LEDs/m
Lúmenes/m	390 lm/m

GALERÍA DE IMÁGENES



- Zona de corte (cada 1 metro)
- Cutting area (every 1 meter)
- Área de corte (a cada 1 metro)
- Zone de coupe (tous les 1 mètre)
- Schnittfläche (alle 1 Meter)
- Skjæreområde (hver 1 meter)
- Skjæreområdet (hver 1 meter)
- Skärområde (var 1:e meter)
- Schnittfläche (alle 1 Meter)
- Snijgebied (elke 1 meter)
- Vágási terület (1 méterenként)
- Obszar cięcia (co 1 metr)
- Zona de tăiere (la fiecare 1 metru)
- Площадь резки (каждые 1 метр)



Incluye un **cable rectificador, mando a distancia y un tapón para el final de la tira**, ya que se recomienda proteger de forma adecuada estas partes para que la protección IP65 no se vea comprometida. Además, en un rectificador podemos conectar hasta un máximo de 50 metros de tira LED.

Estas tiras no llevan cinta autoadhesiva, la mejor forma para colocarlas es usando una pistola de silicona caliente.

La cubierta que cubre completamente esta tira led hace que sea de 13mm de ancho y los perfiles para tiras led son de 12mm de ancho, por lo que no caben en un perfil.

1 REVIEW FOR TIRA LED RGB A MEDIDA 220V SMD5050 60 LED/M 13W/M 390LM/M IP65 15MM



Isabel T. - 2021-06-12 20:01:48

5 out of 5

Fantasticas!