

LED 3528 SMD EXTERIOR IP45
6.06 lm/LED (en 3000°K)
5.6 lm/LED (en 6500°K)

MLED-60-IP45-127V

LED ATENUABLE

TIRA FLEXIBLE DE LED
3528 SMD 127V IP45



NO REQUIERE DRIVER POR OPERAR A 127V

Producto	Fuente de luz	IP	Sumergible	Dimensiones	Uso	Temperatura de color	Voltaje	Potencia máxima	LED/m	Lúmens/LED	Lúmens/m	Eficiencia energética	Ángulo	Corte	Crecimiento	Requiere driver	Vida promedio	Accesorios y conectores	Observaciones	
MLED-60-IP45-127V/BC	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5m; ancho PCB 8mm	Exterior	Blanco cálido		127Vcd	8 W/m 40 W/5m	60	6.06 lm	364 lm	84.45 lm/W	120°		Ver p. 67	No	35,000 horas	Ver p. 13	NO REQUIERE DRIVER Usar Fuente de poder MLED-FP127V-IP45 Selle con silicona antes de usar
MLED-60-IP45-127V/LD	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5m; ancho PCB 8mm	Exterior	Luz de día		127Vcd	8 W/m 40 W/5m	60	5.6 lm	336 lm	73.04 lm/W	120°		Ver p. 67	No	35,000 horas	Ver p. 13	
MLED-60-IP45-127V/RO	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5m; ancho PCB 8mm	Exterior	Rojo		127Vcd	8 W/m 40 W/5m	60	1.8 lm	108 lm	N/A	120°		Ver p. 67	No	35,000 horas	Ver p. 13	
MLED-60-IP45-127V/AZ	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5m; ancho PCB 8mm	Exterior	Azul		127Vcd	8 W/m 40 W/5m	60	1.1 lm	66 lm	N/A	120°		Ver p. 67	No	35,000 horas	Ver p. 13	
MLED-60-IP45-127V/VE	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5m; ancho PCB 8mm	Exterior	Verde		127Vcd	8 W/m 40 W/5m	60	3.0 lm	180 lm	N/A	120°		Ver p. 67	No	35,000 horas	Ver p. 13	

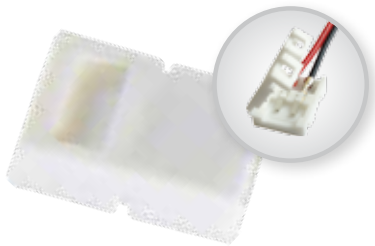
CONECTORES | Conectores para uso interior, es responsabilidad del instalador aislarlos para su uso en exterior.



MLED-60-1



MLED-60-4-3528



MLED-60-5-3528



MLED-60-6WP



MLED-FP127V-IP45

NOTA: Para conectar a un tramo de tira 127V, se debe cortar el conector plug-in.



MLED-GF

NOTA: Debido a que con el paso del tiempo la cinta adhesiva 3M pierde su adherencia por el calor, el polvo y la humedad, es recomendable el uso de grapas plásticas para la sujeción.

SELLE CON SILICÓN

PROBAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO ANTES DE SU INSTALACIÓN

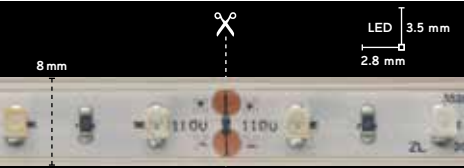


Para reforzar el aislamiento e impedir la filtración de agua al interior de los rollos y mangueras de LED de uso exterior: IP45, IP65 e IP68, APLICAR SILICÓN en las partes señaladas.

NO PERFORAR



MLED-60-IP45-127V



Tira con recubrimiento hueco silicona. Protección IP45. Precaución: Tira no sumergible, alto voltaje de 127V.



Atenuable con DVCL-153P-WH (máx. 150W)

Atenuador análogo



Atenuable con MSCL-OP153M-WH-S (máx. 150W)

Atenuador electrónico con sensor



Atenuable con MRF2-6CL-WH (máx. 150W)

Atenuador controlable con sensores y remotos inalámbricos

Atenúa este producto con Lutron® (ver p. 54-55)

Accesorio para MLED-60-IP45-127V	Descripción	Uso
MLED-60-1	Cable con doble conector de presión para unir tiras y esquinas	Tiras 3528 SMD
MLED-60-4-3528	Cable con conector de presión para conectar tiras a driver de proyecto	Tiras 3528 SMD
MLED-60-5-3528	Conector de presión para unir tiras entre sí	Tiras 3528 SMD
MLED-60-6WP	Cable recubierto con terminación hembra-macho de plug-in para unir tiras y/o módulos (IP65)	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD y 2835 SMD
MLED-GF	Grapa de plástico flexible para tiras	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD, 2835 SMD y RGB
MLED-FP127V-IP45	Fuente de poder para tira de LED 127V IP45	Tiras 127V
MLED-60-7-KSILICON	Tubo de silicona y tapones para aislar conexiones de tiras y/o módulos	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD y RGB