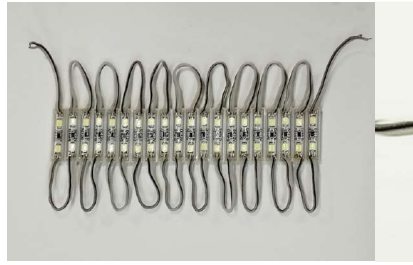


INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Tira de Módulos LED

LMK-2835-3609-2XX





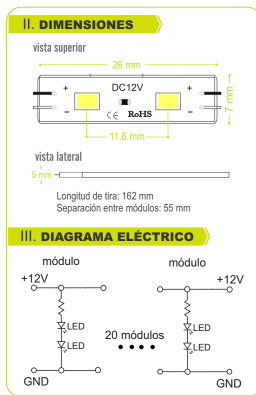


Tira de Módulos de LED , para uso en diseño de exhibidores iluminados ya sea móviles o fijos e iluminación en una gran variedad de espacios

La tira de módulos cuenta con cinta 3M doble cara en cada módulo para ayudar a su fijación, el adhesivo es para brindar soporte mientras se realiza la fijación con cinchos ó grapas.

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LMK-2835-3609-2XX		LMK-B02ECO-XX			
COLOR	BN= BLANCO NEUTRO	BC= BLANCO CÁLIDO	RD= ROJO	GR= VERDE	BL= AZUL	
TEMPERATURA DE COLOR	6,000 K	3,000 K		-	-	
POTENCIA POR TIRA	7.2 W	7.2 W	4.8 W	4.8 W	4.8 W	
CORRIENTE POR TIRA	0.6 A	0.6 A	0.4 A	0.4 A	0.4 A	
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12 V 		FLUJO LUMINOSO	60 lm		
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP 65		TIPO DE CHIP	2835		
CRI	80		ÁNGULO DE APERTURA	120°		
LEDS POR MÓDULO	2		MÓDULOS POR TIRA	20		
VIDA ÚTIL	50,000 HR		GARANTÍA	2 /	2 AÑOS	



SEGURIDAD:

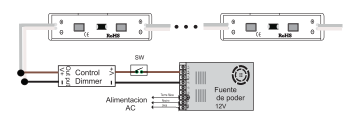
Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen el aparato como juguete.

IV. INSTRUCCIONES

Conexión con control Dimmer

- 1. Saque la tira de su empaque y póngala sobre la superficie plana y libre de agentes que lo puedan dañar.
- 2. La tira cuenta con 2 cables para su conexión como son Voltaje (+), y el negativo o GND (-).
- Ubique el cable de Voltaje (+) de la tira de módulos para conectar a la salida de voltaje positivo del control, ubique el cable Negativo (-) de su tira de módulos y conecte en la salida negativa del control que este usando.

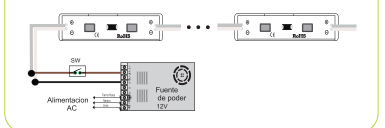
Tome en cuenta el diagrama de conexión que se muestra a continuación.



Conexión directa a fuente de poder

- 1. Saque la tira de su empaque y póngala sobre la superficie plana y libre de agentes que lo puedan dañar.
- 2. La tira cuenta con 2 cables para su conexión como son Voltaje (+), y el negativo o GND (-).
- 3. Ubique el cable de Voltaje (+) de la tira de módulos para conectar a la salida de voltaje positivo de su fuente de poder, ubique el cable Negativo (-) de su tira de módulos y conecte en la salida negativa de la fuente de poder.

Tome en cuenta el diagrama de conexión que se muestra a continuación.



- Se recomienda conectar entre la terminal V (+) de se fuente de poder y el cable de Voltaje (+) de la tira de módulos un interruptor (SW) de un polo un tiro, como se muestra en la imagen, si es que su fuente no cuenta ya con un interruptor integrado a ella.

V. RECOMENDACIONES DE USO

- a) No conectar directamente al toma corriente.
- **b)** Cuando utilice una fuente de poder o control verifique que manejan el mismo voltaje que la tira de módulos LED.
- c) No exponer el producto a sustancias corrosivas.
- d) Si va a instalar en exterior verifique que no quede en una superficie donde se acumule agua o quede sumergido.
- e) No golpear, ni aplastar el producto.
- f) No abra el producto para no perder su garantía o podrá causar algún daño en su funcionamiento.
- g) Antes de energizar verifique que todos los cables están en la posición correcta y debidamente aislados con cinta o termo-contractil (Thermofit).
- **h)** No realice cambios en las conexiones cuando la instalación esté energizada.
- i) Solo debe alimentarse a tensión extra-baja de seguridad, correspondiente a la que se indique en la tira módulos.

LÚMIKA BRILLANTE SOLUCIÓN S.A. DE C.V

www.lumika.com.mx

Blvd. Rodolfo Chávez Carrillo No. 410 Col. Placetas Estadio C.P. 28050 Colima, Colima; México

> Oficina Colima 312 330 8545 312 314 7113 312 312 3113

Oficina Guadalajara 33 3631 7336 33 3631 9936 33 2003 7089