

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Tira Flexible MONOCROMÁTICO

TF2835-300-NWP-XX

TF2835-300-WP-XX





Tira LED flex para uso en diseño de exhibidores iluminados, ya sea móviles o fijos e iluminación en una gran variedad de espacios. Para diseño de letreros publicitarios, logotipos y luz de contorno de estructuras.

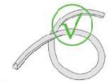
COLORES DISPONIBLES
*XX=Color de Led

■ BN=Blanco Neutro

■ BC=Blanco Cálido

I. PRECAUCIONES









No doble las tiras flexibles a un diámetro inferior a 10cm. No doble las tiras flexibles en ángulos agudos, pues esto dañará el circuito. Doblados repetidos y continuos dañan el circuito

La fijación de la tira led flex se realiza con grapas y/o ranuras de soporte de montaje en el diseño que se instalará, pegamento de silicón.

II. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	TF2835-300-NWP-XX	TF2835-300-WP-XX
NIVEL DE PROTECCIÓN	NWP= IP 54; IP 20;	WP=IP65; IP68
POTENCIA POR TIRA	24 W	
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12 V=	
LEDS POR TIRA	300	
LEDS POR METRO	60	
LONGITUD DE CORTE	5 CM	
ÁNGULO	120°	
TAMAÑO DE CHIP	SMD 2835	
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C - +40°C	
VIDA ÚTIL	50,000 HR	
GARANTÍA	1 AÑO	

www.lumika.mx GdI (33) 36317336 CoI (312) 330 8545

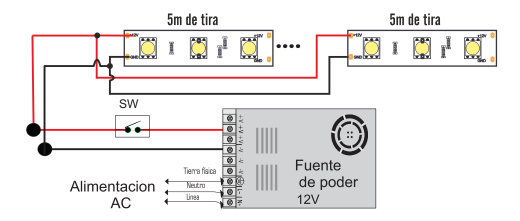
SEGURIDAD:

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.

III. INSTRUCCIONES

- **1.** Desenrolle la cantidad de tira led flex que necesite, sin retorcer ni dar tirones.
- 2. Localice las marcas de corte en forma de línea discontinua.
- 3. Acomode la tira led flex en el diseño de su proyecto, cuidando en todo momento de no doblar o retorcer la tira.
- **4.** En caso de que su proyecto necesite tramos de tira, realice corte recto por la línea marcada o indicada en la tira led flex (cada 5cm), de lo contrario un corte fuera de esta indicación daña el circuito, y el tramo siguiente de la tira quedará inservible.
- **5.** Interconecte los tramos de tira led flex con ayuda de cable para energizarlos, poner atención en la polaridad positivo (+) y negativo o GND(-) de los tramos.
 - (tener cuidado de no conectar mas de 5m en serie, después de éstos deberá hacer la conexión en paralelo)
- 6. Ubique el cable de voltaje (+) de la tira led flex para conectar a la salida de voltaje positivo de su fuente de poder, ubique el cable Negativo (-) de la tira led flex y conecte en la salida negativa de la fuente de poder.

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



IV. 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 led flex.
- c) No exponer el producto a sustancias corrosivas.
- d) No golpear ni aplastar el producto.
- e) No abra o corte el producto para no perder su garantía en caso de requerir devolución.
- f) Antes de energizar verifique que todos los cables estén en la posición correcta y debidamente aislados con cinta ó thermo-contractil (Thermofit)
- **g)** No realice cambios en las conexiones cuando la instalación esté energizada.
- h) Sólo debe alimentarse a tensión extra baja de seguridad, correspondiente en la tira led flex.
- i) Se recomienda conectar entre la terminal V (+) de se fuente de poder y el cable de Voltaje (+) de la tira led flex 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.

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