



**ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN LEA Y  
COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES**

**ADVERTENCIA**

Riesgo de shock eléctrico

- Verifique que se encuentre el servicio de red interrumpido antes de instalar
- No montar en superficies inflamables
- La unidad se puede caer si no está instalada correctamente.

**Seguir las instrucciones de instalación**

Marca: AURO LIGHTING



Modelo: TLANL100583

**GENERAL**

Tira LED neon para instalación en interior y exterior IP67. Cuenta con LED MTC (480 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Con protección UV. Presentación en rollos de 5 m. CRI 90.

**CONSERVACIÓN**

- 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 los aparatos como juguete.
- Al instalar o desinstalar el luminario desconecte la alimentación
- Manipule su luminario con cuidado.
- Conéctese únicamente a la tensión de alimentación especificada en el producto.

**INSTALACIÓN**

1. Remueva el luminario de su empaque original.
2. Por seguridad desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar la instalación del luminario.
3. Identifique los cables de entrada de alimentación de la tira; negro es negativo (-24V), rojo es positivo (+24V)
4. Revisar la información de las características eléctricas del luminario (parámetros de alimentación)
5. Conecte los cables del luminario con los cables de alimentación y asegúrese de aislarlos.
6. Conecte la alimentación eléctrica y verifique que el luminario encienda.

**Nota:**

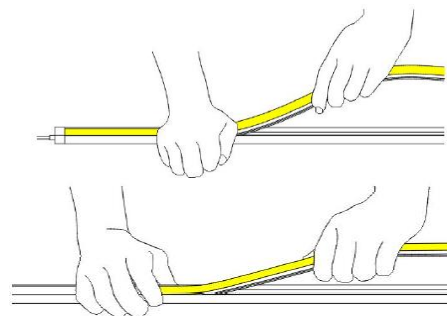
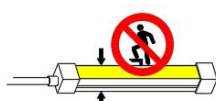
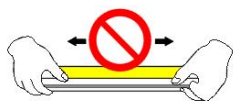
*Refiérase al etiquetado producto para consultar las características y especificaciones eléctricas del mismo.*

IMPORTADO POR:  
WLTG MÉXICO S.A. DE C.V.  
CALLE PEDRO MORENO 1786, COL. REFORMA,  
SAN MATEO ATENCO, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO  
CP. 52120  
WLTG.COM.MX  
TELÉFONO: +527229178829

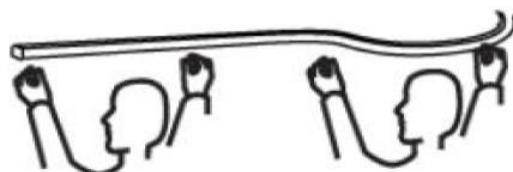
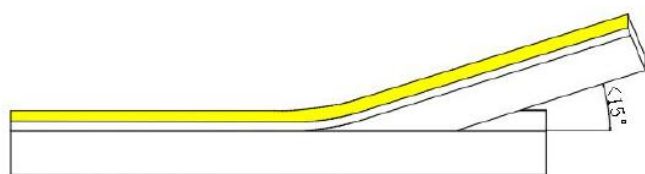


## INSTALACIÓN

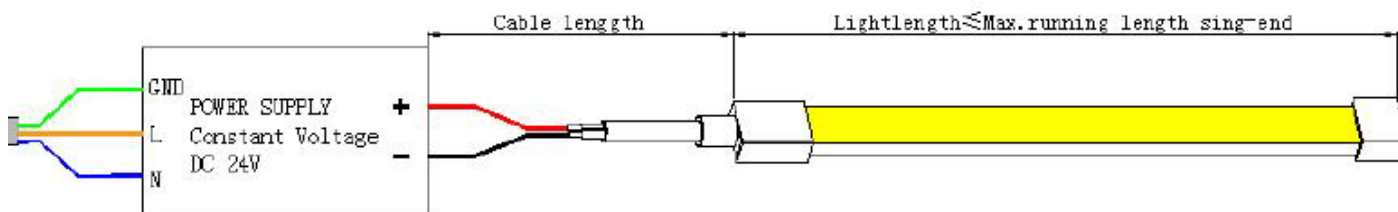
- Limpie la superficie donde se va a colocar la tira de LED y fije los Clips sobre esta o ancle el perfil. Mida la longitud a configurar en la instalación y realice los cortes y adecuaciones en caso de ser necesarios.
- Corte la tira de LED respetando las marcas de corte que están en el luminario.
- Acople la tira de LED dentro del perfil y presiónela con la palma en lugar del dedo, de lo contrario podría dañar los componentes electrónicos internos debido a la sobrepresión causada.
- Radio de curvatura máxima de la tira 30mm.



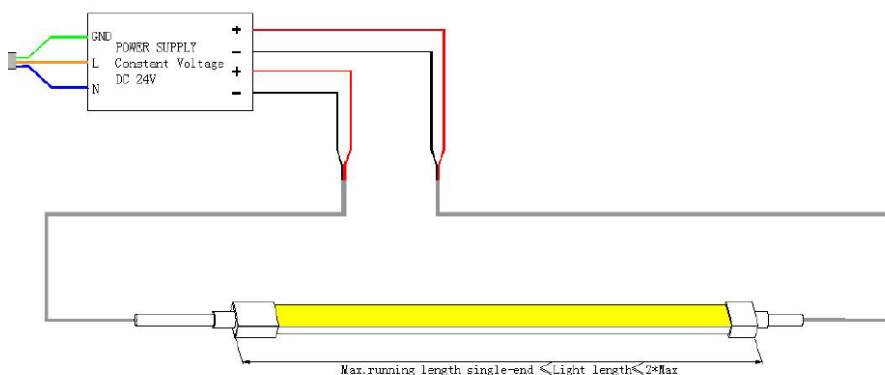
- Asegúrese de que el ángulo entre la luz y el perfil no sea mayor a 15°, de lo contrario el interior de la PCB podría dañarse. Cuando la longitud de la luz sea > 2 m, asegúrese de que alguien ayude a levantar la luz, en caso de que el gran peso de la luz en sí genere un ángulo de flexión o torsión demasiado pequeño, lo que podría dañar el interior de la PCB.



- Alimente la tira de LED con un driver que cumpla las características técnicas. Para la alimentación de un solo extremo, recuerde respetar la polaridad marcada en la Salida del Driver y en los cables de alimentación de la tira de LED.



- Para longitudes largas e interconectadas, puede realizar una alimentación por ambos extremos para evitar la caída de tensión. Considere las limitantes del driver para esta configuración.



- En caso de realizar cortes en la tira asegure siempre colocar sus tapas finales o iniciales, agregando silicon frío en el contorno de la tira para asegurar un sello hermético y así evitar filtraciones de humedad, polvo o algún tipo de insecto.

