



AURO  
Lighting

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: AN0006B

#### GENERAL

Sistema de Iluminación en línea continua de emisión directa o indirecta para colocar en techo o muro. Estructura compuesta de acero inoxidable cubierta con funda de silicona. En presentación de 6 m, 12 m y 20 m que pueden seccionarse a la medida requerida. Compatible con tiras LED de hasta 10 mm de ancho. (tira LED no incluida). Cuenta con soportes de fijación a techo o muro ajustables.

#### CONSERVACIÓN

- 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. Revisar la información de las características eléctricas del luminario (parámetros de alimentación)
4. Identifique los cables de entrada de alimentación al luminario; negro es de línea, blanco es neutro y verde es a tierra física.
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.

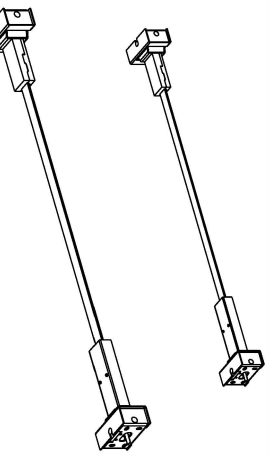
#### Nota:

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  
WWW. NORMAGRUP.COM.MX  
TELEFONO: +527229178830

# Advertencia: corte la electricidad antes de la instalación.



**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

1. Estructura simple, tamaño pequeño, instalación amigable.
2. Sin ruido, sin deslumbramiento, alto CRI, alta transmitancia.
3. Ahorro de energía, ecológico, vida útil 50000H, amplia aplicabilidad.

**PRECAUCIONES:**

- \* Las luminarias deben ser instaladas conectadas y probadas por un electricista calificado. No las utilice en condiciones de luz solar directa, humedad, golpes, lluvia o gases corrosivos. Evite que la lámpara se caiga y se produzcan fugas eléctricas.
- \* Apague la electricidad y asegúrese de que el cable no se dañe antes de la instalación o el mantenimiento de las luminarias.
- \* La lámpara no puede cubrirse con una capa aislante o material similar.
- \* La temperatura del entorno de trabajo de las luminarias demasiado alta o demasiado baja reducirá la vida útil. Al limpiar las lámparas, utilice un paño suave y agua con jabón para escurrenlas y limpíarlas. No las llimpie con materiales volátiles como disolventes y gasolina, para prevenir Decoloración. La superficie de la lámpara debe mantenerse regularmente.
- \* No transforme la estructura de las luminarias ni el modo de conexión de los cables si voluntad. evite descargas eléctricas o incendios. Cuando la lámpara esté anormal, corte la energía rápidamente.
- \* El uso inadecuado de las lámparas o el reemplazo aleatorio de accesorios no originales no garantizarán el periodo de garantía y los fabricantes son libres de cambiar los diseños, especificaciones e instrucciones de ensamblaje.

**ADVERTENCIA:**  
La luz y el controlador no pueden instalarse en superficies combustibles ni en lugares donde haya gases, líquidos o polvo explosivos.

**ADVERTENCIA:**  
La luz y el controlador no pueden instalarse en superficies combustibles ni en lugares donde haya gases, líquidos o polvo explosivos.

Pegue la tira de luz en la lámina de acero y luego coloque la funda de silicona. Montado en chapa de acero.

La instalación finalizada. Luz encendida.

Superficie de fuente de alimentación opcional en el método de instalación. consulte la imagen de arriba

\* Atención especial: 1. Sólo se puede instalar en paredes paralelas.  
2. Cuando se instala en ángulo.  $h < H$

 <b>Terminal</b>	<b>1.1</b>  <b>Desmontar accesorios</b>	<b>1.2</b>  <p>La fuente de alimentación está oculta detrás de la pared y se retira. Fije el terminal en la pared.</p>	<b>1.3</b>  <p>Empuje la hoja de acero hacia adentro y asegúrela.</p>
 <b>2.1</b>	<b>2.2</b>  <b>Bloquear el clip con accesorios en el terminal</b>	<b>2.3</b>  <b>Bloquear el soporte</b>	<b>2.4</b>  <b>Desmontar accesorios</b>
 <b>Fijar el Regulador a la pared</b>	<b>2.5</b>  <p>La lámina de acero se reduce en 210 mm desde la distancia medida a la pared. Despues de cortar la lámina de acero, empujela hacia adentro y asegúrela.</p>	<b>2.6</b>  <b>Bloquee la cubierta y el soporte</b>	 <b>2</b>
 <b>3</b>	 <b>4</b>	 <b>La instalación finalizada. Luz encendida.</b>	 <b>1</b>