



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: AIT7240N

## GENERAL

Luminario suspendido de montaje en plafón o techo, fabricado en aluminio color negro con difusor de plástico flexible blanco opalino, para uso interior. Led SMD Bridgelux.

## 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:**

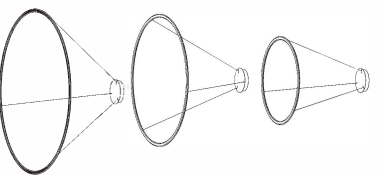
Refiérase al etiquetado producto para consultar las características y especificaciones eléctricas del mismo

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,
  3. Ahorro de energía, ecológico, vida útil de 50000 h, 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 reduciría la vida útil. Al limpiar las lámparas, utilice un paño suave y agua con jabón para escurrellitas y limpiarlas. No las llimpie con materiales volátiles como disolventes y gasolina, para prevenir Decoración. La superficie de la lámpara debe mantenerse regularmente.
  - No transforme la estructura de las luminarias ni el modo de conexión de los cables a voluntad, evite descargas eléctricas o incendios. Cuando la lámpara esté normal, corte la energía rápidamente.
  - El uso inadecuado de las lámparas o el reemplazo aleatorio de accesorios no originales no garantizarán el período de garantía y los fabricantes son libres de cambiar los diseños, especificaciones e instrucciones de ensamblaje.

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

