



AURO
Lighting

ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN LEA Y
COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES

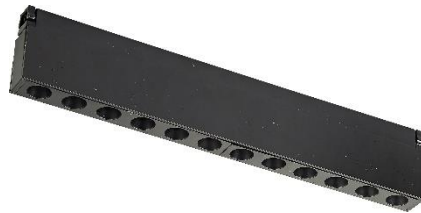
ADVERTENCIA

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: ATM41283N20

GENERAL

Luminario de sobreponer en riel. Fabricado en aluminio color negro. Difusor transparente. doce salidas de luz fija, LED marca OSRAM.

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.

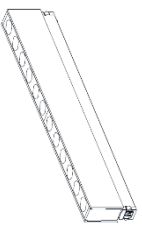
Nota:

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

IMPORTADO POR:
WLTG MEXICO, 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

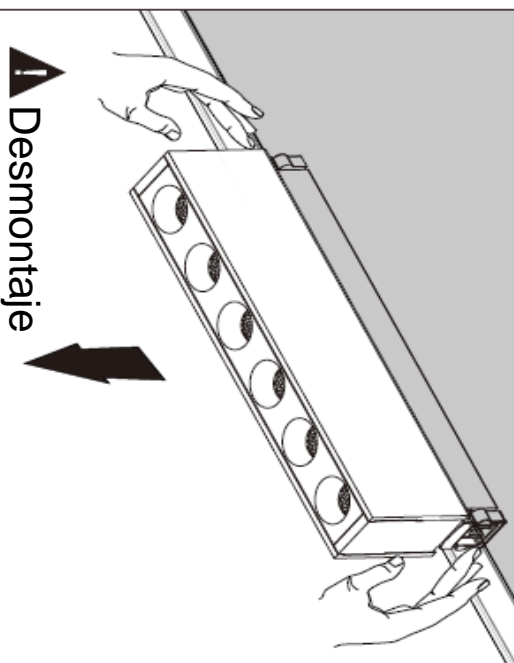
Características del producto

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

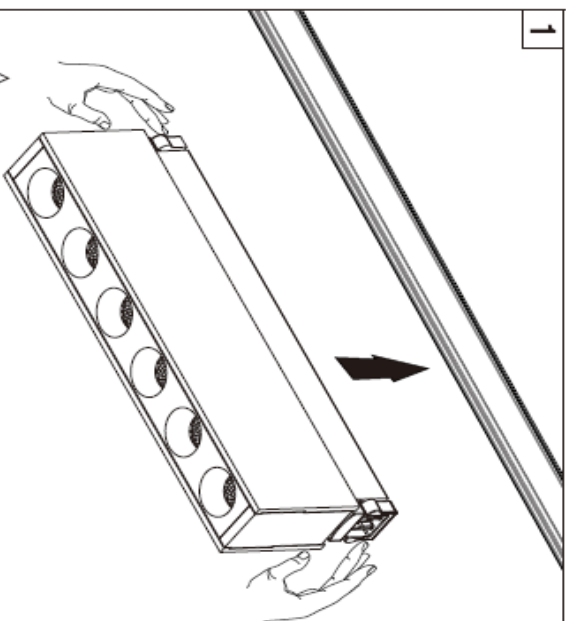


! Instalación

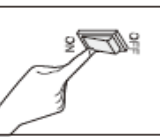
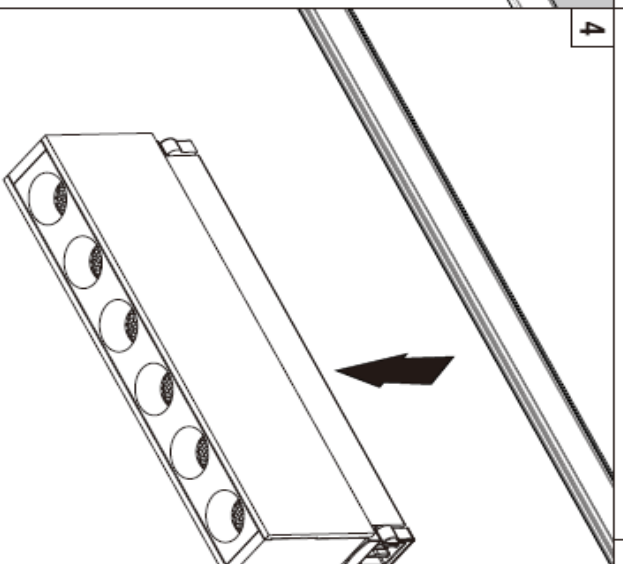
4



1



2



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 de aislante o materiales similares.
La temperatura ambiente de trabajo de las luminarias demasiado alta o baja reducirá la vida útil. Cuando limpie las lámparas, utilice un paño suave, no límpie con materiales volátiles como disolventes y gasolina, para evitar decoloración.
No modifique la estructura de la luminaria ni el modo de conexión del cable a voluntad, evite descargas eléctricas o incendios. Cuando la lámpara este anormal, corte la energía rápidamente.
El uso inadecuado de las lámparas o el reemplazo aleatorio de accesorios no originales no garantizan el periodo de garantía.

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



▲ Desmontaje