



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: MLA154

GENERAL

Modulo LED para empotrar en plafón con arillos y ópticas intercambiables (no incluidas). Con diseño que favorece la disipación de calor. Fabricado en aluminio para una vida útil más larga. Difusor transparente. Led Chip Epistar, Driver multivoltaje.

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. Se debe montar el luminario en el brazo de montaje, sujetándolo firmemente con las abrazaderas y los tornillos de fijación dentro del luminario.
3. Por seguridad desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar la instalación del luminario.
4. Identifique los cables de entrada de alimentación al luminario; negro es de línea, blanco es neutro y verde es a tierra física.
5. Revisar la información de las características eléctricas del luminario (parámetros de alimentación)
6. Conecte los cables del luminario con los cables de alimentación y asegúrese de aislarlos.
7. Conecte la alimentación eléctrica y verifique que el luminario encienda.

Nota:

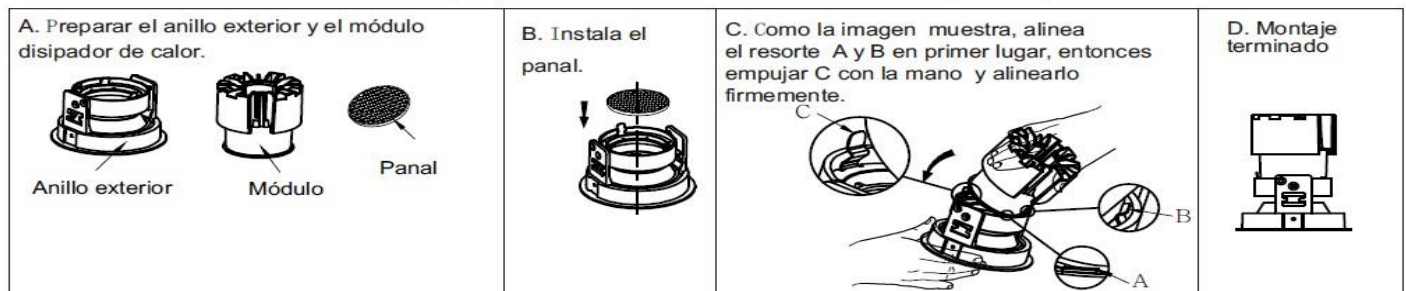
Refiérase al etiquetado producto para consultar las características y especificaciones eléctricas del mismo

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
TELÉFONO: +527229178830

1. Instrucciones de montaje (anillo exterior + módulo)



2. Instrucciones de montaje (anillo exterior + módulo + panal)



3. Instrucciones de instalación (luminaria + driver)

