



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: AIT6540OB

GENERAL

Luminario para sobreponer o suspender, fabricado en aluminio con difusor de policarbonato opalino, acabado color blanco, driver multivoltage universal, led de alto brillo SMD2835, control 0-10V.

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. Identifique los cables de entrada de alimentación al luminario; negro es de línea, blanco es neutro y verde es a tierra física.
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
TELEFONO: +527229178829



1) Instalación sobrepuesta



- Prepare la superficie en la que se montara el luminario, taladre un par de agujeros en el plafón, considerando una distancia de 20 cm del borde del luminario, esto para que el peso quede distribuido entre los dos anclajes
 - Coloque la grapa con un taquete y tornillo incluido en el paquete

1) Instalación suspendida



- Dentro del paquete de la luminaria encontrara un kit de suspensión, el cual incluye un par de cables de acero de 2m, con su respectivo anclaje al plafón y a la luminaria

2 Quite la alimentación eléctrica antes de instalar



- Realice las conexiones eléctricas correspondientes, colocando el cable negro o blanco según sea el caso en la luminaria
 - Pase el cable por el pasacables y atornille las puntas a la borna de conexión de la línea respetando los colores de los cables.

3



- Para finalizar perfore un par de agujeros en el plafón para colocar el ancla del otro extremo del cable de acero, coloque el taquete en el agujero y pase el tornillo por dentro del accesorio de suspensión para fijarlo al plafón, por último, enrosque la otra parte del accesorio de suspensión con el cable de acero
 - Para finalizar ajuste el tamaño del cable tirando del cable de acero hacia arriba hasta que tenga la altura deseada.

2



- Arme el accesorio de anclaje a la luminaria colocando el tornillo pasando por la grapa y atornillándose a la tuerca del cable de acero, como se ve en la imagen.
 - Seguido de esto coloque la grapa en la línea haciendo presión hasta que escuche el clic.

-



- Realice las conexiones correspondientes, en el extremo del cable se indica con una etiqueta el color del cable que corresponde a cada terminal.
 - Encienda la corriente eléctrica y compruebe el funcionamiento.

1

Unión lineal



- Retire la tapa lateral de ambas líneas, coloque un accesorio con sus respectivos prisioneros en las ranuras y ajuste usando la llave Allen

2

- Cablee las luminarias haciendo un puente entre las dos piezas, en cada extremo incluye una borna de conexión la cual sirve de extensión para alimentar todo el trayecto con una sola toma de alimentación.

¡Precaución!

El límite máximo de carga soportado por el sistema es de 8 amperios a 120V~

3

Unión en L



- Retire las tapas laterales de cada línea, por dentro del accesorio de unión L pase un arnés de 5 cables para interconectar las dos líneas, atornillando las puntas en su borna correspondiente.
- En el accesorio L encontrara un conector DC macho, conéctelo al conector Hembra que está dentro de la línea.

4

- Coloque los accesorios de anclaje entre el accesorio L y la línea asegurándolos con los prisioneros usando su llave Allen.
- Realice el mismo procedimiento en ambos lados del accesorio L.

5

Unión en X



- Retire las tapas laterales de cada línea, por dentro del accesorio de unión X pase un arnés de 5 cables para interconectar las líneas, atornillando las puntas en su borna correspondiente.
- En el accesorio X encontrara un conector DC macho en cada punta, conéctelo al conector Hembra que está dentro de la línea.

6

- Coloque los accesorios de anclaje entre el accesorio X y la línea justo hasta la mitad como se muestra en la imagen, asegúrelos con los prisioneros usando su llave Allen.
- Realice el mismo procedimiento en todos los extremos del accesorio X