



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: ARM1

GENERAL

Riel magneto para empotrar con atenuación 0-10V, 2m

CONSERVACIÓN

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- 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. Coloque el conector inicial de corriente dentro del riel, pasando el cable de alimentación por el barreno del riel.
4. Realice las conexiones correspondientes, conectando los cables café y azul a la salida de 48v del driver respetando la polaridad.
5. Revisar la información de las características eléctricas del luminario (parámetros de alimentación)
6. Conecte la alimentación eléctrica y verifique que el luminario encienda.

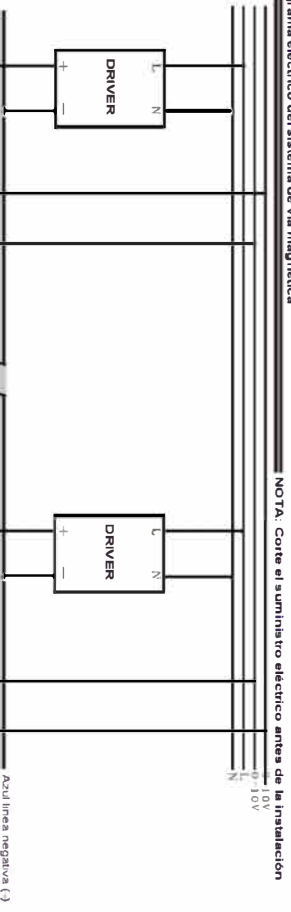
Nota:

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

NOTA. Corte el suministro eléctrico antes de la instalación

4.- Diagrama de instalación empotrado



del driver. Si la potencia de la lámpara es menor que el valor establecido en el driver, se producirá un error.

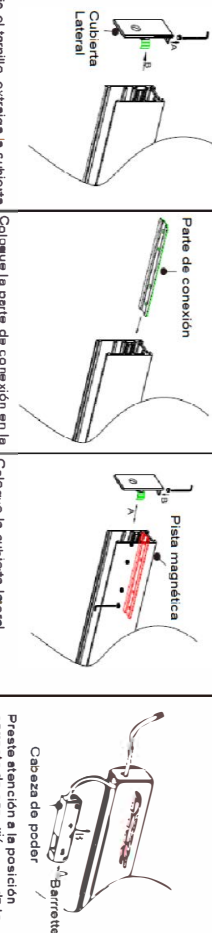
JOURNAL OF CLIMATE



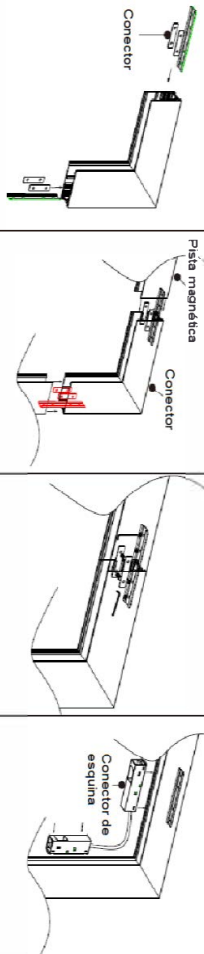
Conecte el driver al suministro eléctrico.
(El driver debe estar cerca de la posición de instalación para facilitar la instalación.)

9.1-Diagrama de correlación del trapezoidal de potencia.

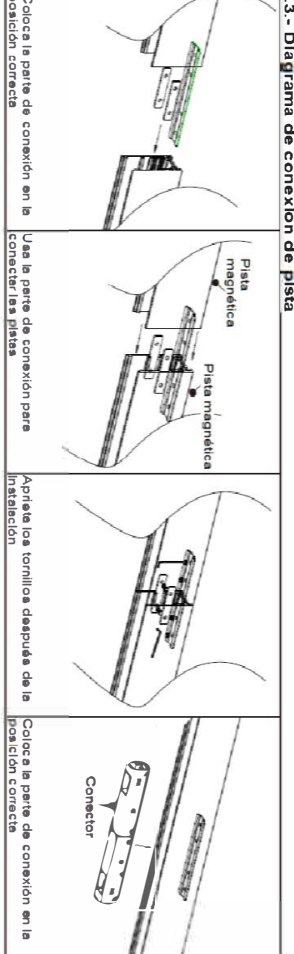
Parte de conexión



3.2.-Diagrama del conector de esquina



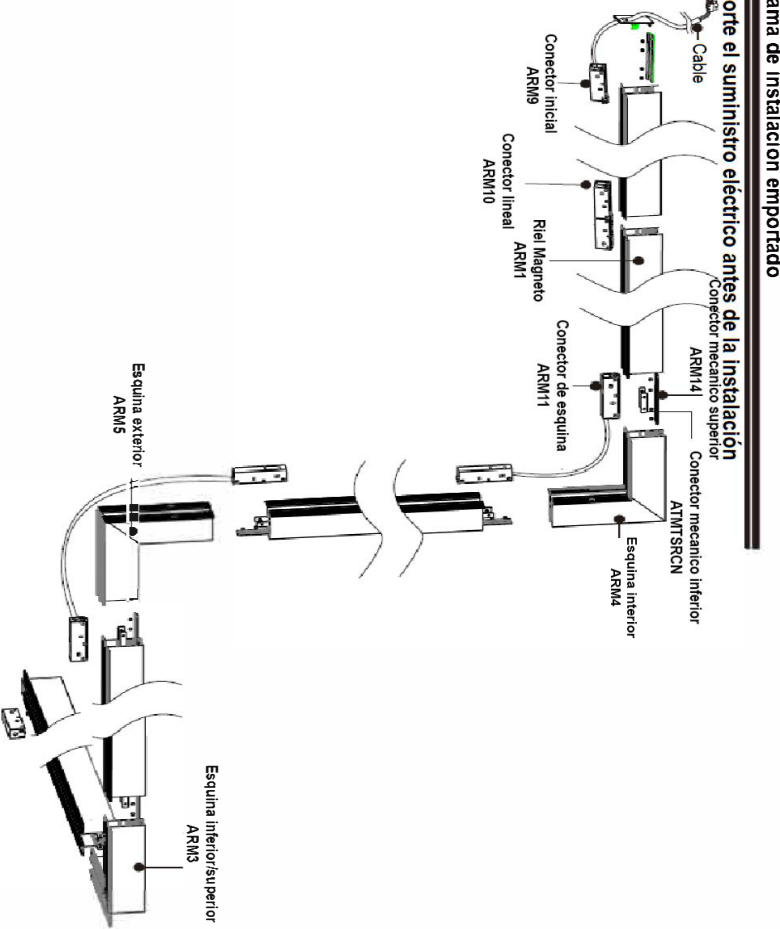
Coloque la parte de conexión en la posición correcta	Use la parte de conexión para conectar la pista	Apreté el tornillo después de la instalación	Coloque el conector en la posición correcta
--	---	--	---



Posición correcta para conectar las pistas

4.1.- Tabla de comparación del tamaño de corte de la pista empotrada

Dibujo del producto	No. de modelo	Recorte	Tamaño del recorte
	Riel Magnetico 48V 2m	L 2005mm x A 30mm	



4.3.-Conecte el extremo de entrada de la fuente de alimentación al cable de la pista magnética.

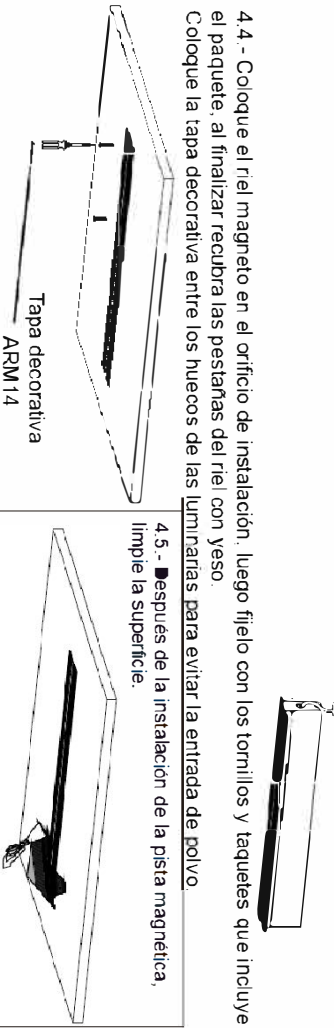
6.- Diagrama de instalación de pista magnética cojigante

NOTA: Corte el suministro eléctrico antes de la

Instalación

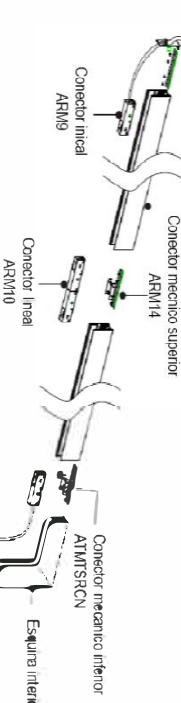


4.4 - Coloque el riel magneto en el orificio de instalación. Luego fíjelo con los tornillos y taqueta que incluye el paquete, al finalizar recubra las pestañas del riel con yeso.
Coloque la tapa decorativa entre los huecos de las luminarias para evitar la entrada de polvo.

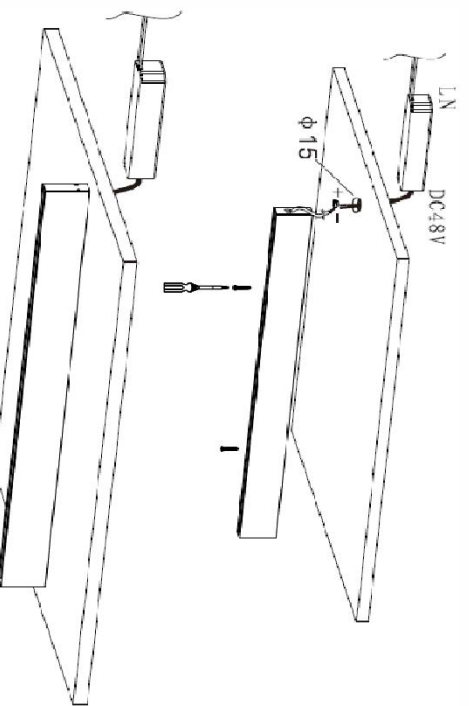


5.- Diagrama de instalación de riel magnético montado en superficie

NOTA: Corte el suministro eléctrico antes de la instalación.



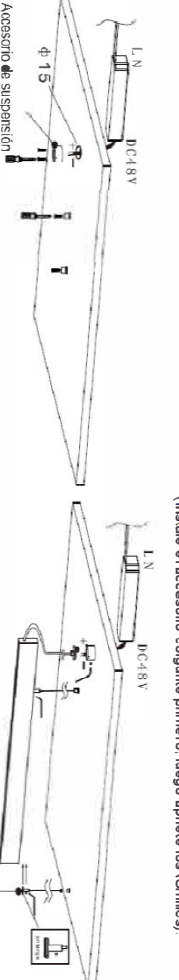
5.1.- Conecte el extremo de entrada de la fuente de alimentación al cable de la pista magnética y luego file la pista



6.1.-Fije la caja del techo y la terminal del techo con tornillos

6.2.-Conecte el extremo de salida de la fuente de alimentación al cable de la pista magnética

(Instale al armazón colgante número [vean anotación fermeille])



Atenución de 0-10V

- 1- El cable negro conecta el polo negativo de atenuación / el cable blanco conecta el polo positivo de atenuación.
- 2- El cable azul conecta el polo 48V- / el cable café conecta el polo 48V+.

8.- Instalación de luces de sistema de vía magnética



• Para la conexión de las luminarias en el riel, revisar la polaridad en el suministro y el conector inicial en los extremos esta marcado el lado positivo y el lado negativo. El lado positivo de la luminaria debe coincidir con el lado positivo del conector inicial el mismo caso para el polo neutro.