

Luminaria LED Albeo™

Iluminación Lineal

Serie ALR2

Características

- 5 años de garantía
- Clasificada para ubicaciones húmedas



ANTES DE INICIAR

Lea estas instrucciones detenidamente y por completo.

⚠️ ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Desconecte el suministro de energía antes de la instalación, inspección o desinstalación.
- Conecte correctamente la caja de protección eléctrica a tierra.

RIESGO DE INCENDIO

- Respete todos los códigos NEC y códigos locales.
- Utilice únicamente cables de conexión de entrada/salida aprobados por UL o IEC. Tamaño mínimo 18 AWG.

RISQUES DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES

- Coupez l'alimentation avant d'inspecter, installer ou déplacer le luminaire.
- Assurez-vous de correctement mettre à la terre le boîtier d'alimentation électrique.

RISQUES D'INCENDIE

- Respectez tous les codes NEC et codes locaux.
- N'utilisez que des fils approuvés par UL ou IEC pour les entrées/sorties de connexion. Taille minimum 18 AWG.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia que pueda causar una operación no deseada. CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A).

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para la Clase A de dispositivos digitales, conforme a la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección necesaria para contrarrestar interferencia perjudicial cuando el equipo está en operación en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no es instalado y usado conforme a las instrucciones del manual, puede causar interferencia perjudicial a radiocomunicaciones. La operación de este equipo en una zona residencial puede causar interferencia perjudicial, en tal caso el usuario deberá corregir la interferencia por su propia cuenta.

Conserve estas instrucciones

Use únicamente de la manera prevista por el fabricante. Si tiene alguna duda, comuníquese con el fabricante.

Preparación del cableado eléctrico



Requisitos eléctricos

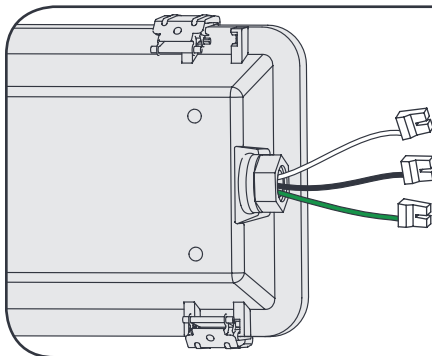
El driver LED debe suministrarse con 120-480 VAC, 50/60 Hz según su etiqueta de producto, y conectado a un circuito derivado individual debidamente conectado a tierra, protegido por un interruptor de circuito de 15 o 20 amperios.



Instrucciones de puesta a tierra

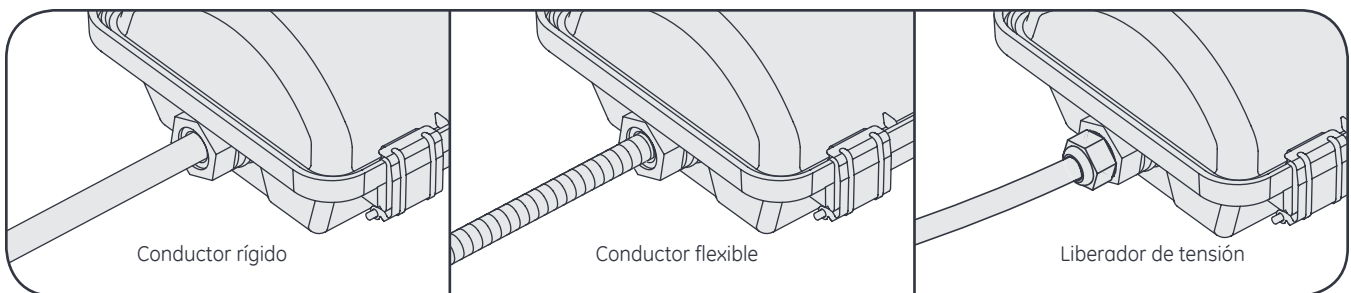
La puesta a tierra y la conexión de todo el sistema debe realizarse de conformidad con el Artículo 600 del Código Eléctrico Nacional (NEC) y los códigos locales.

Instalación



VOLTAJE	LÍNEA	NEUTRO	TIERRA	+ DIM	- DIM
120/277V	Negro	Blanco	Verde	Violeta/ Tira Blanca	Gris
347/480V (Cable instalado de fábrica)					
347/480V	Rojo	Negro	Verde		

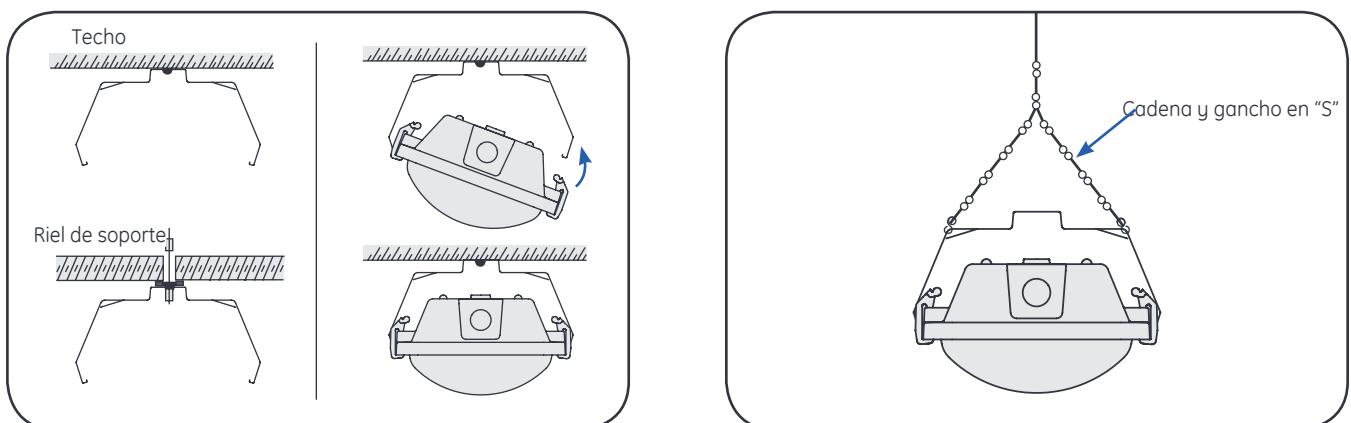
1 Apague el suministro de energía de la luminaria y realice las conexiones de cableado adecuadas.



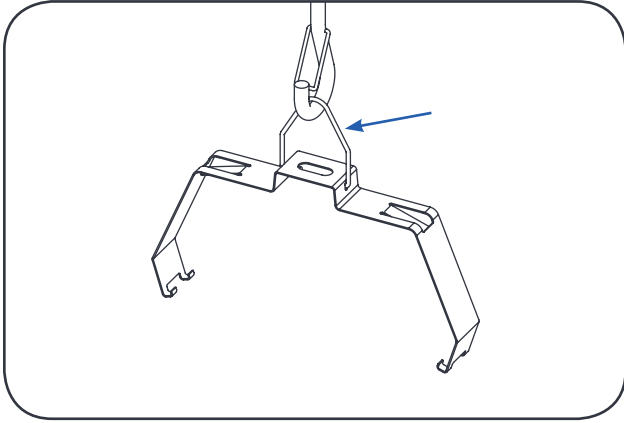
2 Conecte un conductor rígido, un conductor flexible o un liberador de tensión y pase el cable de línea de CA a través del accesorio.

Instrucciones de montaje

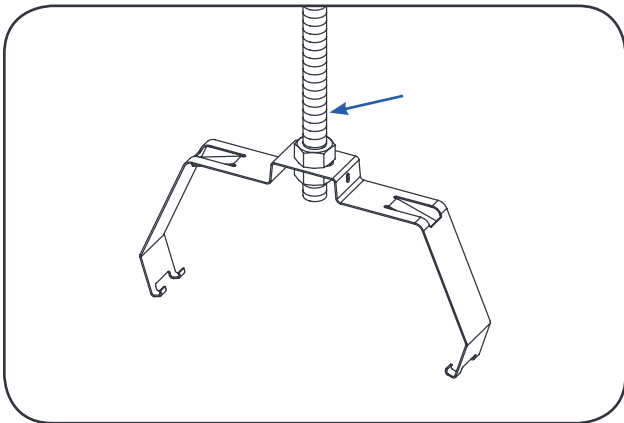
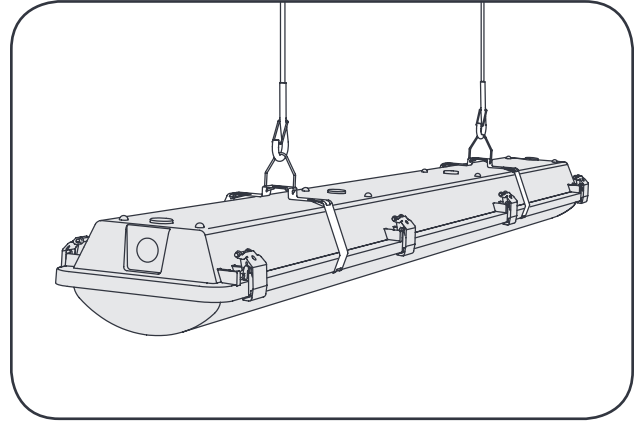
Montaje estándar



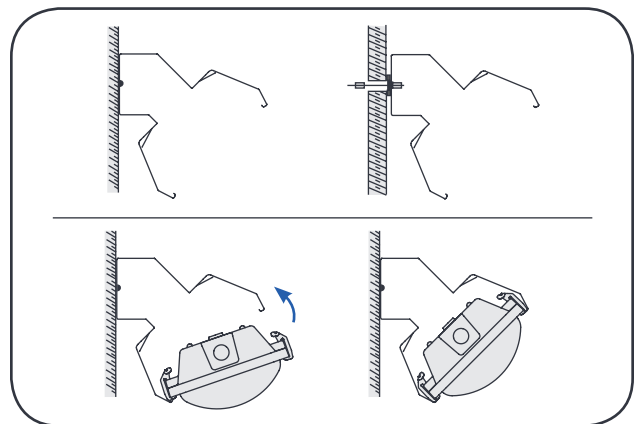
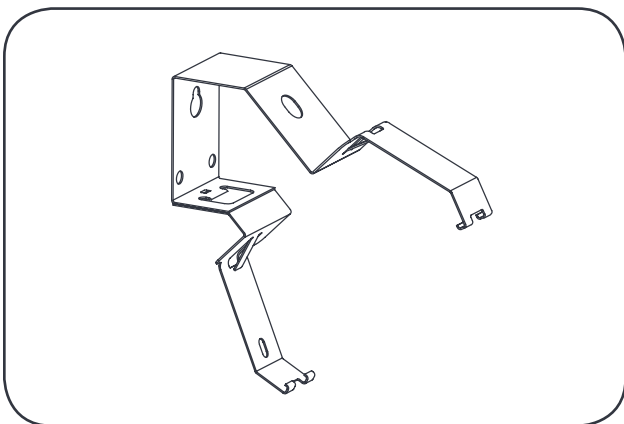
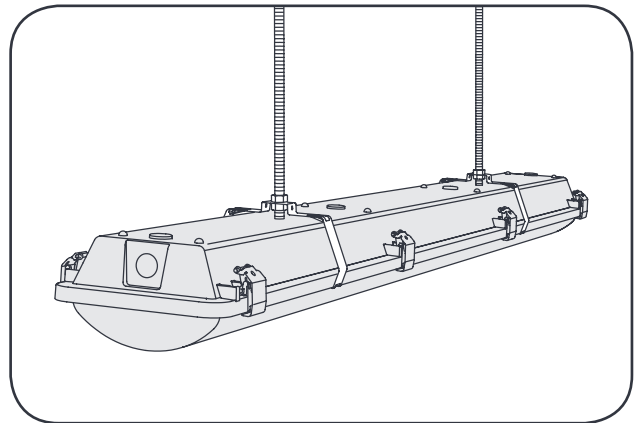
Monte los soportes protectores en el techo o en el riel de soporte con la herramienta adecuada. Después de fijar los soportes en su lugar, instale un lado de la carcasa en el soporte, luego gire hacia arriba y enganche el otro lado de la carcasa en el soporte. La cadena y el gancho en "S" (no incluidos) también se pueden usar para sujetar los soportes.



Enganche el soporte de fijación del cable a los soportes protectores estándar. Use cables apropiados para colgar la luminaria.



Monte los soportes protectores en la carcasa y luego fjela a las varillas de 3/8 pulgadas con la herramienta adecuada.



Monte los soportes protectores en la pared o en el riel de soporte con la herramienta adecuada. Después de fijar los soportes en su lugar, instale un lado de la carcasa en el soporte, luego gire hacia arriba y enganche el otro lado de la carcasa en el soporte.

Síntoma	Solución
La luminaria no enciende	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que el color de los cables de conexión laterales coincida con el color de los cables a los que están conectados.• Verifique que todos los conectores de cable estén conectados correctamente.• Verifique que su voltaje de entrada esté dentro de las especificaciones.• Si está utilizando algún control adicional (por ejemplo, controles inalámbricos o sensores de movimiento), verifique también que estén funcionando correctamente y que la unidad esté configurada para comunicarse con los controladores.

