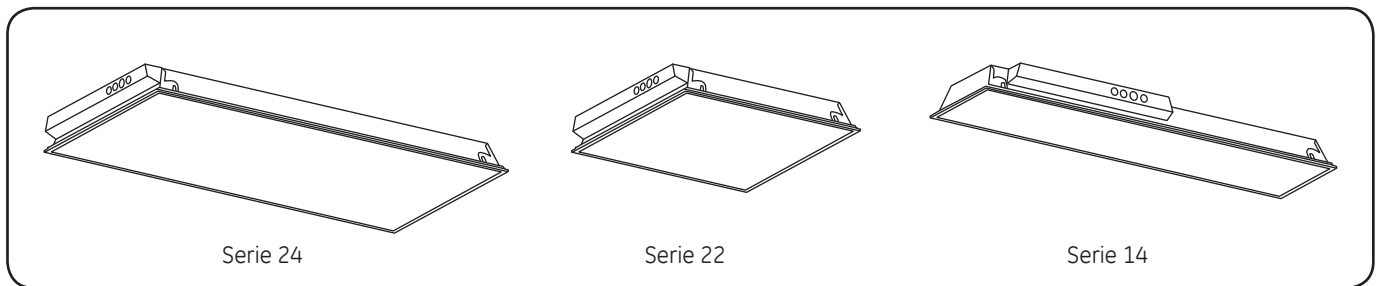


Luminarias LED Lumination™

(Serie Empotrada Estándar, 120-277V y 347V)



ANTES DE QUE COMIENCE

Lea estas instrucciones por completo y con cuidado.

⚠ ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- Apague la energía antes de la inspección, la instalación o la remoción.
- **Conecte la carcasa eléctrica a tierra de manera adecuada.**

RIESGO DE INCENDIO

- Siga todos los códigos NEC y locales.
- Use solo cables aprobados por UL para las conexiones de entrada/salida. Tamaño mínimo de 18 AWG (0.75mm²).

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 pour les entrées/sorties de connexion. Taille minimum 18 AWG (0.75mm²).

Guarde estas instrucciones

Use el producto solamente en la manera en la que el fabricante ha planeado que se utilice. Si tiene preguntas, póngase en contacto con el fabricante.

Componentes Proporcionados

- Luminaria

Herramientas y componentes requeridos

- Destornillador Phillips
- Conexiones de conducto enlistados como UL según NEC/CEC para conductos comerciales nominales de tamaños 1/2" o 3/4"
- Conectores de cable enlistados como UL

Prepare el Cableado Eléctrico



Requerimientos Eléctricos

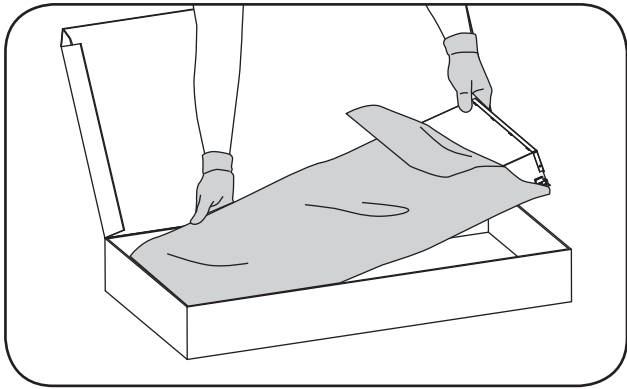
- La luminaria LED debe estar conectada con la corriente eléctrica de conformidad con las clasificaciones expresadas en la etiqueta del producto.



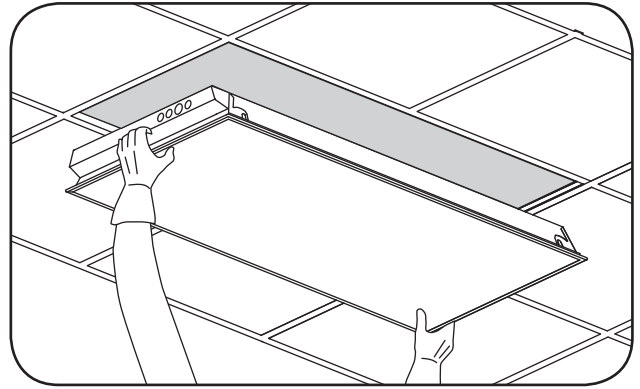
Instrucciones de conexión a tierra

- Para aterrizar y vincular el sistema general se debe seguir lo estipulado por el Artículo 600 del Código Eléctrico Nacional (NEC) y por los códigos locales.

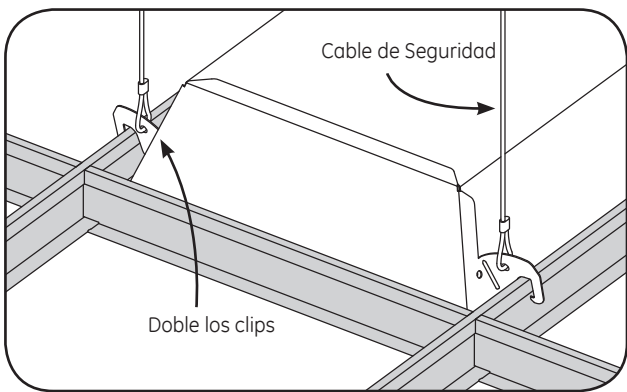
Instalación de Luminaria



- 1** Desempaque la unidad con cuidado, sacándola de su embalaje. Antes de su instalación, lleve a cabo una inspección de manera adecuada para cerciorarse que no tenga defectos. Use guantes de trabajo para prevenir que haya transferencia de suciedad o aceite a la luminaria.



- 2** Instale la unidad en el orificio que se ha reservado para ella en el techo.

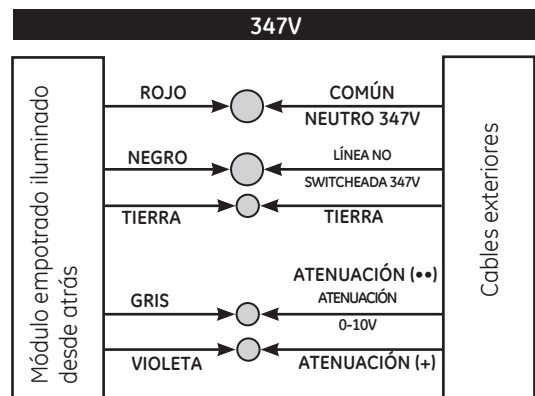
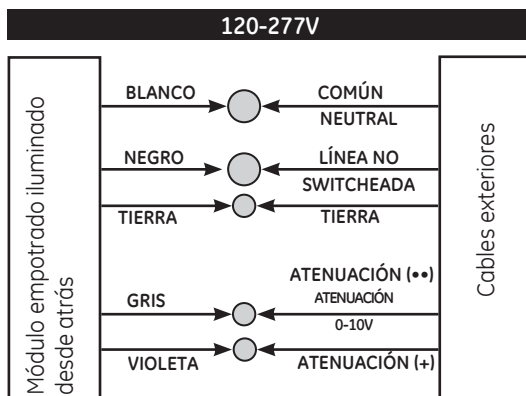


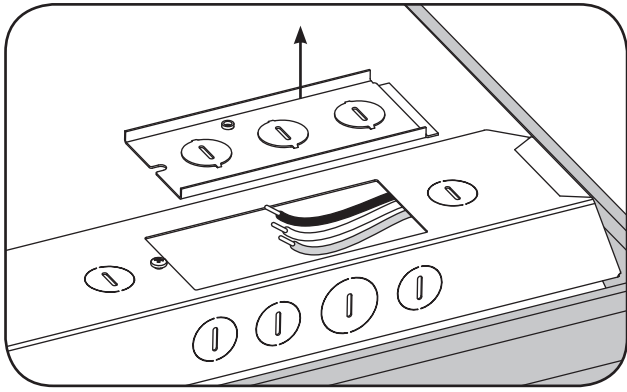
- 3** Doble los 4 clips para asegurar la luminaria en su sitio. Instale los cables de seguridad a través de los orificios en los clips (de conformidad con los códigos locales de edificios, cables de seguridad para otros).

Conexiones Eléctricas

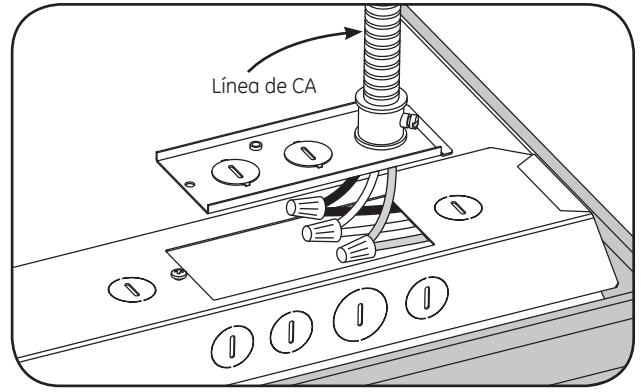
⚠ ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

Riesgo de choque o descarga eléctrica. Desconecte la energía antes de darle servicio o de instalar este producto
 Risque de choc électrique. Couper l'alimentation avant le dépannage ou avant l'installation du produit.

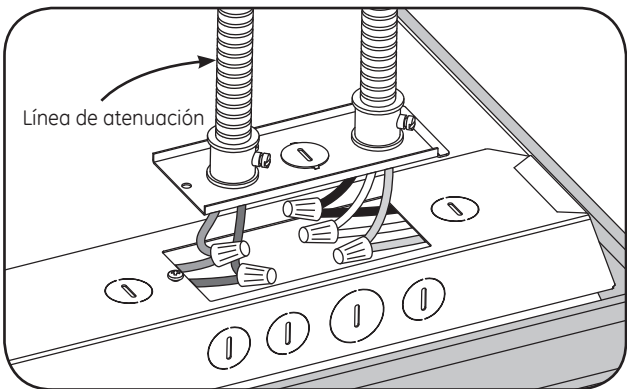




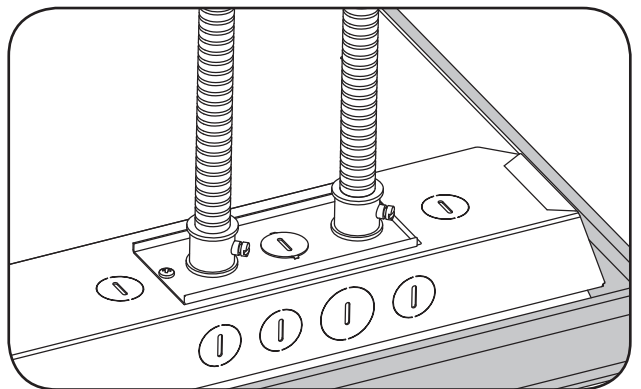
- 1** Retire la cubierta de la carcasa eléctrica. Retire uno de los elementos abatibles para los cables de entrada de la línea de CA.



- 2** Instale los accesorios de ajuste eléctrico enlistados en los orificios con elementos abatibles, para la protección de los cables. Conecte la línea de CA a los cables internos de la luminaria, de acuerdo con los diagramas de cableado usando conectores de torsión de 18-14AWG.



- 3** Instale los accesorios de ajuste eléctrico enlistados en los orificios con elementos abatibles, para la protección de los cables. Conecte los cables del control de atenuación (gris y morado o morado y morado/blanco) del controlador LED usando conectores de torsión de 18-14AWG.



- 4** Vuelva a colocar la cubierta de la carcasa eléctrica y asegúrela con el tornillo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los Reglamentos FCC. Su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Puede que este dispositivo no cause interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que podría llegar a causar una operación indeseada. Este RFLD Clase [A] cumple con el estándar canadiense ICES-003. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-003 du Canada.

Nota: Este equipo ha sido probado, y se ha determinado que cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo es operado en un ambiente comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se le instala y se le usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencia dañina para las radio comunicaciones. Es probable que la operación de este equipo en un área residencial cause interferencias dañinas, en cuyo caso al usuario se le solicitará que corrija la interferencia, corriendo los gastos por su propia cuenta.