

Evolve™ Parte Superior de Poste LED

Parte Superior de Poste Contemporánea (EPTC)



ANTES DE QUE COMIENZE

Lea estas instrucciones por completo y con cuidado.
Guarde estas instrucciones para su uso futuro.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Choque eléctrico. Desconecte la energía eléctrica antes de darle servicio o de instalar este producto.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesión o daño. La unidad se caerá si no es instalada correctamente. Siga las instrucciones de instalación.

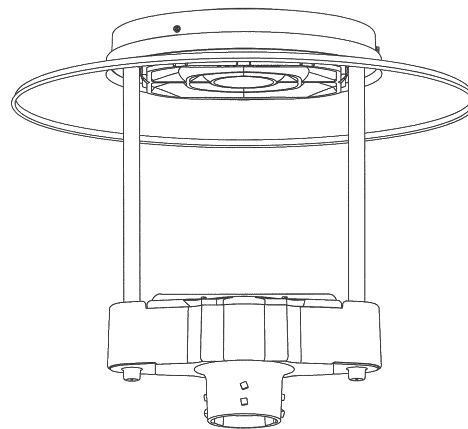
⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesión. Use lentes de seguridad y guantes durante la instalación y el servicio a este equipo.

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.



- Esta luminaria está diseñada para aplicaciones de exterior y se debe apegar a una limitación de temperatura ambiente máxima de 50°C (122°F).
- Realice todas las conexiones eléctricas de conformidad con el Código Eléctrico Nacional y cualquier requerimiento de códigos locales.
- La parte superior decorativa es enviada aparte de la luz de la luminaria. La parte superior necesitará ser montada a la luminaria por el instalador.

1 DESEMPAQUE

- Esta luminaria ha sido empacada de manera adecuada para que ninguna parte se dañe durante el trayecto.
- Inspecciónela para confirmarlo.

2 MONTAJE

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesión o daño. La unidad se caerá si no es instalada correctamente. Siga las instrucciones de instalación.

- Coloque la unidad en una espiga de 3 pulgadas (76mm) de diámetro
- Apriete los tornillos hasta 10-12 pies-libras. (14-16 N-m).

3 CABLEADO

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Choque eléctrico. Desconecte la energía eléctrica antes de darle servicio o de instalar este producto.

- Realice todas las conexiones eléctricas de conformidad con el Código Eléctrico Nacional y cualquier requerimiento de códigos locales.
- Verifique que el voltaje de entrada sea el correcto, comparándolo con o que dice la placa.
- Retire la cubierta con aletas que se encuentra en la base de la unidad y conecte todas las guías de energía (3) al bloque terminal.
- Vuelva a poner la cubierta.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesión. Las luces LED light logran su intensidad total inmediatamente después de ser encendidas. No vea directamente a la fuente de luz LED cuando se encuentre energizada durante la instalación.

4 ENSAMBLAJE

- La parte superior decorativa es enviada aparte de la luz de la luminaria. La parte superior necesitará ser montada a la luminaria por el instalador.
- Los ajustadores están instalados en el difusor de calor de la luminaria al momento de su envío.
- Retire 3 tornillos (Encordado #10 tipo de formado B) del difusor de calor de la luminaria.

- Coloque la parte superior decorativa en la luminaria, alinee los orificios en la parte superior con los del difusor de calor.
- Ajuste la parte superior al difusor de calor usando los tornillos del difusor de calor (vea la Figura 1).
- Apriete los tornillos a 3-4 pies-libras (4.1-5.4 N-m)

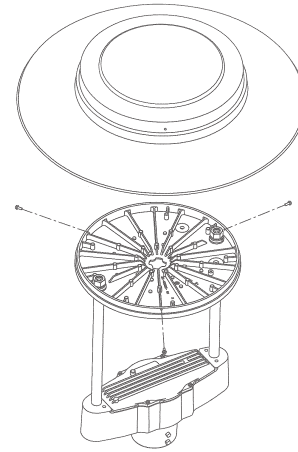


FIGURA 1

5 MANTENIMIENTO / LIMPIEZA

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico. Asegúrese de que la energía esté desconectada antes de intentar llevar a cabo cualquier mantenimiento.

- Para mantener la alta eficiencia del lente, puede que se necesite la limpieza ocasional de la superficie exterior del lente, la frecuencia dependerá de las condiciones locales.
- Use un jabón suave o detergente, que esencialmente tenga un pH neutro (pH de aproximadamente 6 a 8), no abrasivo, y que no contenga sustancias cloradas o hidrocarburos aromáticos.
- Lávelo con cuidado, usando un trapo suave.
- Enjuague con agua limpia y fría, y séquelo con un trapo.

6 ALMACENAMIENTO

- Antes de su instalación, las unidades NO deberían ser almacenadas en el exterior nada más en cajas corrugadas (cajas de cartón).
- Hasta su instalación, todas las unidades deberían ser colocadas en un área de almacenaje cubierta y seca. El área de almacenaje no debería estar fuera del rango de -40°C (-40°F) a 50°C (122°F).
 - Preferentemente puede ser un área techada o con un toldo que esté asegurado de manera tal que mantenga el agua lejos de las cajas corrugadas (cajas de cartón).

Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o variaciones en el equipo, ni tomar en cuenta toda posible eventualidad que debe cumplirse en relación con la instalación, operación o mantenimiento. Si se llegara a desear más información, o si surgieran problemas particulares que no estuvieran cubiertos de manera suficiente para los propósitos del comprador, el asunto deberá ser referido a GE Lighting.