

! PRECAUCIÓN

- Todo el conexionado debe estar a cargo de un electricista autorizado, de acuerdo con los códigos estatales o provinciales, los códigos locales, las normas del Código Eléctrico Nacional (NEC) de los EE. UU. y las normas de la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC).
- Una instalación incorrecta puede provocar graves lesiones y anular la garantía.
- Mantenga secos los enchufes y tomacorrientes. Esta luminaria debe utilizarse únicamente en circuitos protegidos con Interruptor de falla a tierra (GFCI).
- Contiene piezas y conjuntos susceptibles de daño a causa de la descarga electrostática (ESD).
- Al utilizar luminarias deben observarse siempre las precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones personales. Cuando se utiliza(n) en lugares húmedos, el (los) circuito(s) o tomacorriente(s) debe(n) contar con protección GFCI. Para cumplir con esta medida de seguridad se deben utilizar tomacorrientes con protección GFCI incorporada.

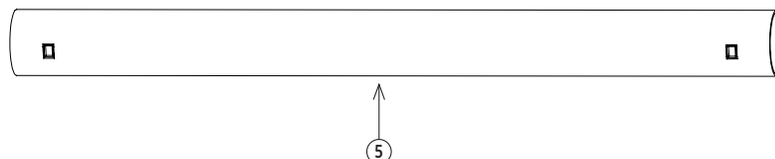
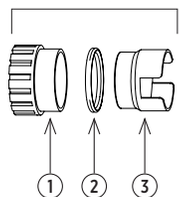
Extracción del Conjunto de LED

1. Afloje la pieza exterior (Ítem 1) y la tuerca hexagonal (Ítem 9) de cada extremo de la luminaria. Esto permite extraer el conjunto de tapa extrema completo del tubo de policarbonato (PC) (Ítem 5).
2. Extraiga el conjunto de tapa extrema del tubo de PC (Ítem 5).
3. Extraiga el conjunto de LED (Ítem 10) del tubo de PC (Ítem 5) girando 90° el conjunto de LED dentro del tubo. Luego se extrae el conjunto de LED (Ítem 10).

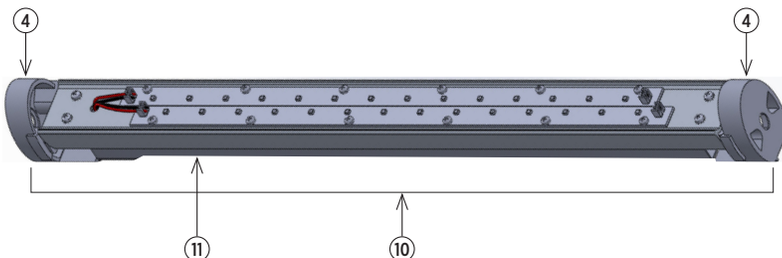
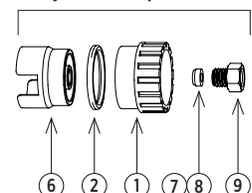
Reensamble de la Luminaria

1. Inserte el conjunto de LED (Ítem 10) en el tubo de PC (Ítem 5) y gírelo 90° para que el conjunto de LED (Ítem 10) esté entre las muescas del tubo de PC (Ítem 5).
2. Inserte el conjunto de tapa extrema completo en el tubo de PC (Ítem 5).
3. Apriete la pieza exterior (Ítem 1) y la tuerca hexagonal (Ítem 9) de cada extremo de la luminaria.

conjunto de tapa extrema



conjunto de tapa extrema



Lista de Piezas para Reparación

Ítem	Número de Pieza	Cantidad	Descripción
1	5112250	2	pieza externa
2	5009330	2	anillo de sello
3	5112240	1	tapa extrema interior (sin orificio)
4	5112230	2	tapa extrema de bandeja de LED
5	5112235	1	tubo de PC de 28 pulgadas
6	5112247	1	tapa extrema interior (con orificio)
7	5009340	1	sello de cordón (300 V)
8	5009345	1	sello de cordón (600 V)
9	5112255	1	tuerca hexagonal
10	contacte con fábrica	1	conjunto de LED
11	contacte con fábrica	1	controlador (driver)

Conexionado

Cordón Estándar (EE. UU.)	Cordón de CC
negro: línea (vivo)	negro: negativo (-)
blanco: neutro	blanco: positivo (+)
verde: tierra	

Parámetros Eléctricos	Luminarias de CA	Luminarias de CC
tensión de entrada	120 - 277 V	12 - 24 V
frecuencia de entrada	50/60 Hz	n/a
potencia de entrada	17 W	17 W

El diseño y las especificaciones de los productos están sujetos a cambios sin aviso.

