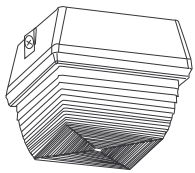
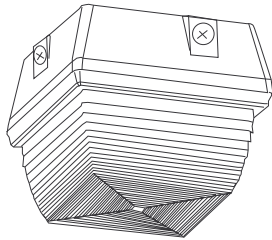


# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIE E-CC1 y E-CC2

Documento	CI308X01R3	Fecha	07/29/10
Dibujo/Página	JAD	DCR N°	10-162



SERIE E-CC1



SERIE E-CC2

## PRECAUCIONES

### RESGUARDOS IMPORTANTES

Al usar equipos eléctricos, se deben tomar siempre precauciones básicas de seguridad, que incluyen las siguientes:

### LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Asegúrese que la electricidad esté cortada antes de iniciar la instalación o intentar realizar mantenimiento.
2. Vea la etiqueta de la luminaria para la temperatura mínima de los cables de suministro.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Desconecte el suministro de electricidad para evitar el riesgo de descarga eléctrica. Este producto debe cablearse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales vigentes. Se requiere conexión a tierra adecuado para garantizar la seguridad personal. Un electricista capacitado debe realizar todo el trabajo.

### MONTAJE (NO EMPOTRE EL APLIQUE) USO DEL TAPÓN DE 1/2" EN SU PARTE POSTERIOR

1. Afloje los tornillos, retire el refractor y reflector de la caja del aplique para acceder al cableado.
2. Retire el tapón de 1/2" de la parte posterior para acceder al cableado.
3. La mejor manera de montar el aplique es perforando a través de la parte posterior del aplique y sujetándolo a la superficie de montaje con los herrajes adecuados para la superficie. Herrajes de montaje suministrados por terceros. Al perforar, no perforo dentro de 6 mm (1/4") de los bordes del aplique. Asimismo, al perforar cerca del lastre, tenga cuidado de no hacer ranuras o dejar astillas de metal en los bobinados del lastre. Se debe colocar un tapón en todos los orificios que no se usen. Para un buen sellado, utilice silicona a prueba de agua.
4. Complete el cableado a la fuente de suministro de electricidad y tierra (consulte las instrucciones de cableado).
5. Reemplace el reflector, instale la lámpara e instale el refractor.

### USO DE LOS TAPONES DE 1/2" EN LA LATERAL

1. Afloje los tornillos, retire el refractor y reflector de la caja del aplique para acceder al cableado.

2. Retire el tapón de 1/2" de la dirección en que pretenda pasar el conducto.
3. La mejor manera de montar el aplique es perforando a través de la parte posterior del aplique y sujetándolo a la superficie de montaje con los herrajes adecuados para la superficie. Herrajes de montaje suministrados por terceros. Al perforar, no perforo dentro de 6 mm (1/4") de los bordes del aplique. Asimismo, al perforar cerca del lastre, tenga cuidado de no hacer ranuras o dejar astillas de metal en los bobinados del lastre. Se debe colocar un tapón en todos los orificios que no se usen. Para un buen sellado, utilice silicona a prueba de agua.
4. Pase el conducto por el orificio deseado y complete el cableado a la fuente de suministro de electricidad y tierra (consulte las instrucciones de cableado).
5. Reemplace el reflector, instale la lámpara e instale el refractor.

### INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

1. Afloje los tornillos para retirar el refractor.
2. Retire la lámpara vieja y reemplace con la lámpara correcta. **¡Las lámparas no son intercambiables! Asegúrese de reemplazarla por el tipo exacto de la lámpara original y con el mismo vataje.**
3. Reemplace el refractor y apriete los tornillos.

### CABLEADO (HID)

1. Determine el voltaje de suministro al que conectará el aplique. (Para lastres de tomas múltiples, el voltaje será 120V, 208V, 240V o 277V; para lastres de tomas dobles, el voltaje será 120V o 277V.)
2. El aplique está configurado en fábrica para el voltaje más alto. Si desea otro voltaje, retire el empalme plástico del conductor de voltaje deseado y coloque el empalme plástico en el conductor de voltaje que no utilizará. **NOTA: Todos los conductores están correctamente identificados con etiquetas o impresión en el aislamiento de los conductores.**
3. Conecte el conductor de voltaje deseado (120V, 208V, 240V o 277V) desde el aplique al conductor de suministro de voltaje.
4. Conecte el conductor desde el aplique rotulado (Com) al conductor de suministro Común.
5. Conecte el cable a tierra al tornillo de tierra del aplique (VERDE).
6. Aísle todos los conductos no utilizados.

**NOTA: Todas las unidades están configuradas en la fábrica para el voltaje más alto. Asegúrese que el voltaje de suministro sea compatible con el aplique. Un electricista capacitado debe realizar todo el trabajo.**

### CABLEADO (FLUORESCENTE)

1. Verifique que el voltaje de suministro al que se conectará el accesorio coincida con los requisitos de voltaje del estabilizador.
2. Desconecte el suministro de electricidad para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
3. Conecte el "Tierra" de entrada al "Tierra" del aplique.
4. Conecte el "cable vivo" ("Hot") de entrada a la toma de voltaje del lastre.
5. Conecte el "Común" de entrada al "Común" del lastre.