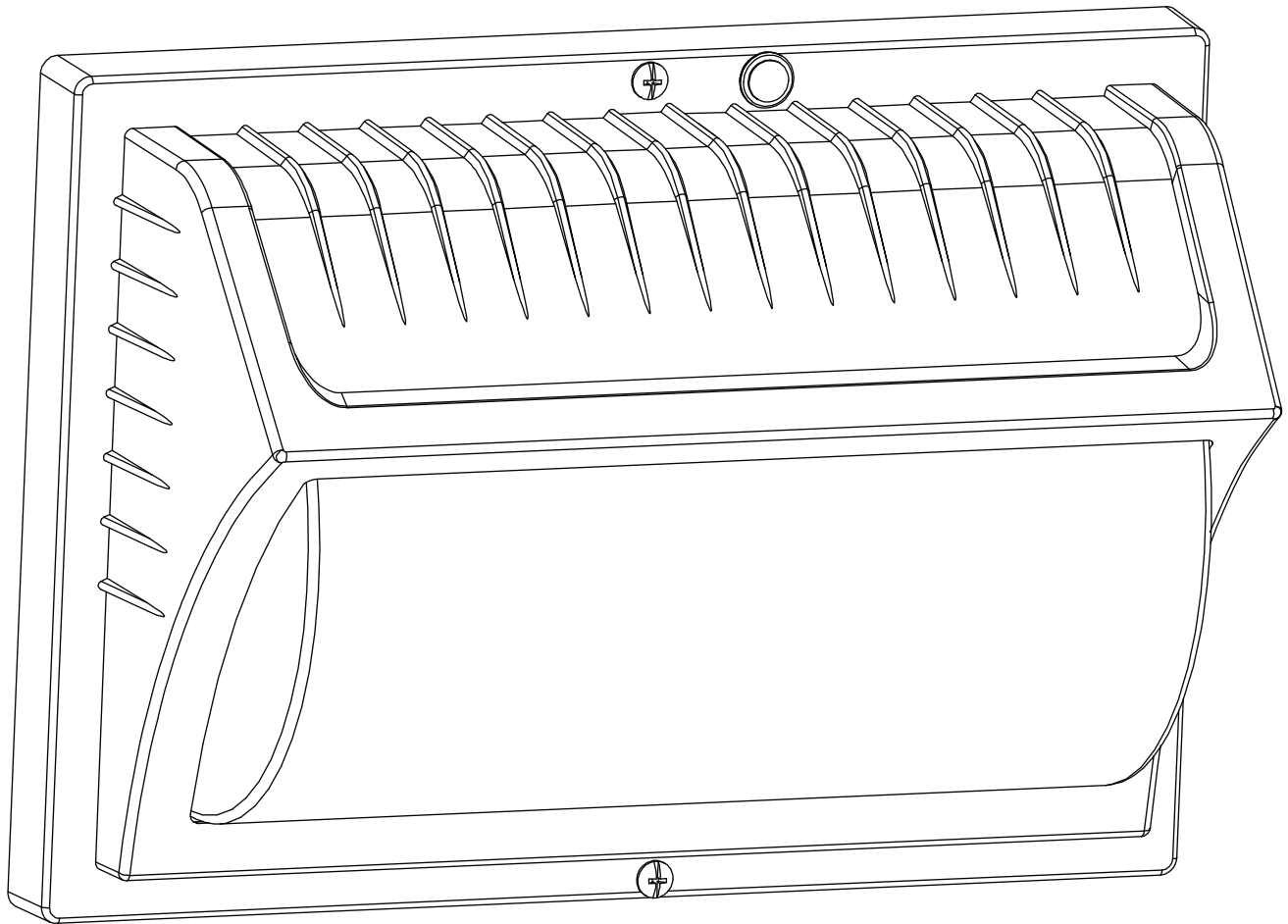


LUMINARIA LED DE SEGURIDAD PARA PARED

MODELO: ME02205X-XXXX

GUÍA DE USO Y CUIDADO



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de instalación antes de instalar o dar servicio a este accesorio. El incumplimiento de estas instrucciones podría producir una descarga eléctrica posiblemente mortal o daños a la propiedad.

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica u otras lesiones personales, asegúrese de que el suministro eléctrico esté **APAGADO** en el fusible o en la caja de interruptores antes de hacer cualquier conexión eléctrica.
- Este accesorio debe estar correctamente conectado a tierra para reducir el riesgo de descarga eléctrica y garantizar su funcionamiento correcto. Para aterrizarlo correctamente, debe existir un contacto separado del cable a tierra (amarillo o verde) entre este accesorio y la conexión a tierra de su panel principal de suministro eléctrico.
- No toque ningún accesorio energizado ni trate de energizar ningún accesorio con las manos mojadas o mientras se encuentra parado en una superficie húmeda o en el agua.
- Se recomienda que un electricista calificado realice todo el cableado. Este accesorio debe estar cableado de conformidad con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.
- Este accesorio está diseñado para usarse en iluminación general exterior en lugares húmedos, y debe instalarse por lo menos 8 pies por encima del suelo.
- Asegúrese de que el accesorio esté instalado sobre una superficie estructuralmente segura que lo soporte.
- Este accesorio está diseñado para usarse en un circuito con fusible de 120 V de CA con 60 Hz. No lo utilice en un circuito con atenuación.
- No vea directamente a las luces.

ESTE PRODUCTO LO DEBE INSTALAR UNA PERSONA FAMILIARIZADA CON SU CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN, ASÍ COMO CON LOS RIESGOS VOLUCRADOS, DE CONFORMIDAD CON EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN CORRESPONDIENTE

PREINSTALACIÓN

PLANEACIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Apague el suministro eléctrico en la caja de fusibles o de interruptores de circuito antes de instalar o darle servicio a cualquier parte de este accesorio.
- Saque con cuidado el accesorio de la caja y compruebe que contenga todas las piezas. Tenga cuidado de no perder ningún tornillo o pieza que sea necesaria para la instalación del accesorio.

HERRAJES INCLUIDOS

(Es posible que algunas piezas ya estén ensambladas)



AA: Tornillo (2)



BB: Tornillo (2)



CC: Conectores aislantes (3)

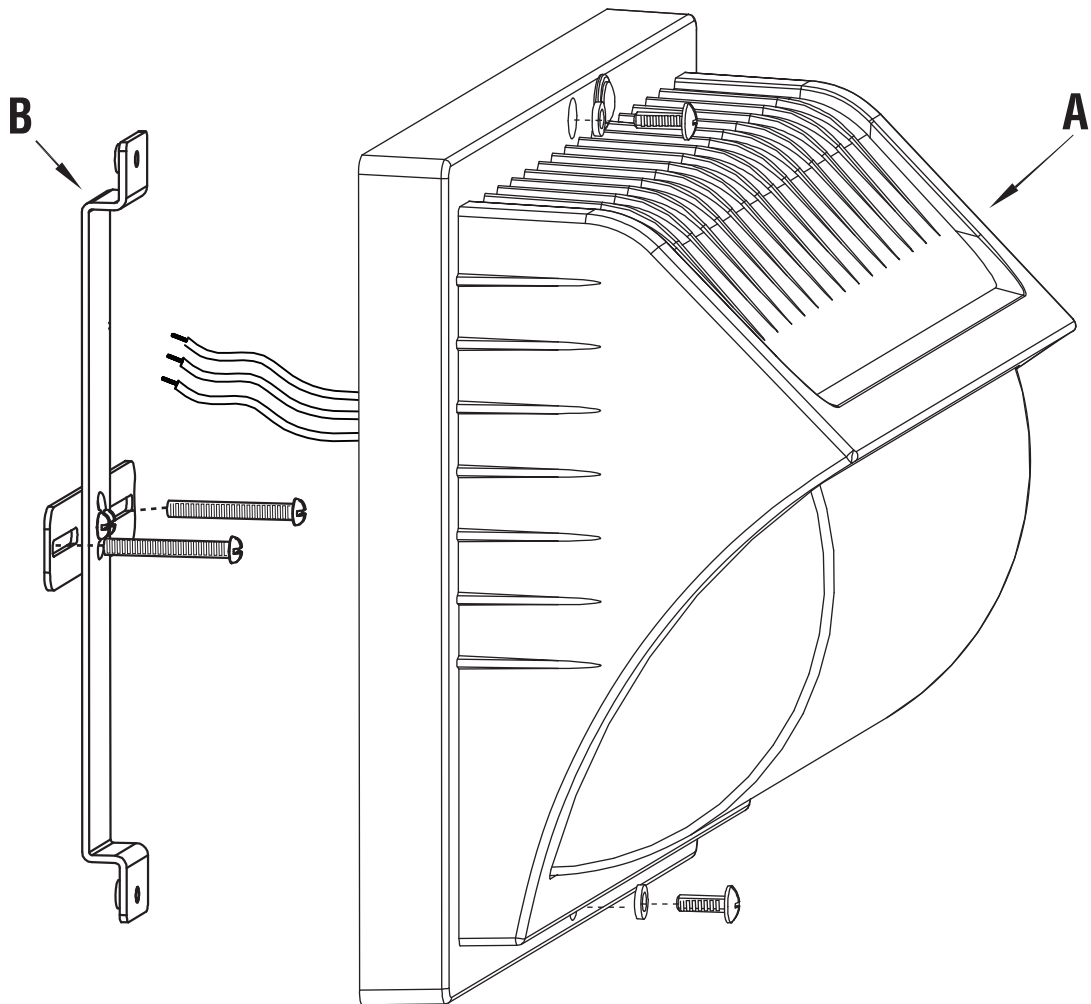


DD: Arandela (2)

PIEZAS

A - Accesorio de iluminación

B - Soporte de montaje



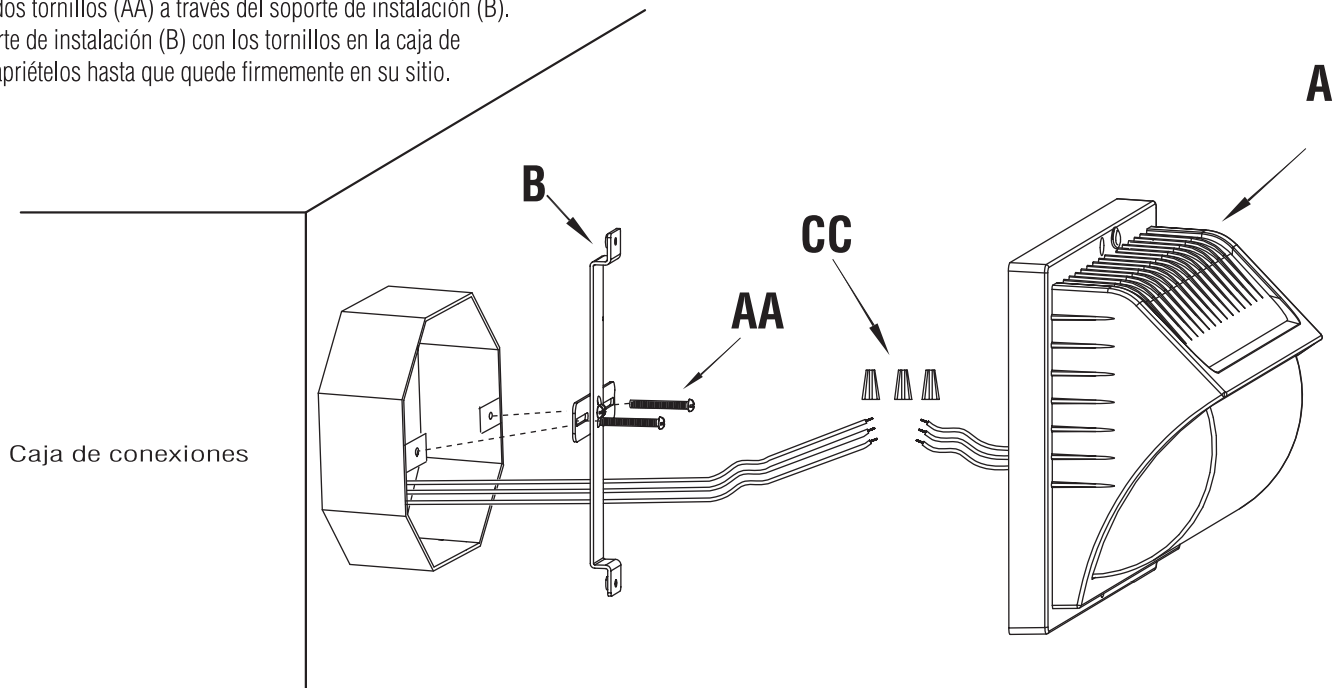
INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN: antes de iniciar la instalación, apague el interruptor de circuitos y el interruptor de electricidad.

- Este accesorio solo es adecuado para instalarlo en una pared o en un alero. No es adecuado para instalación en el suelo. **IMPORTANTE:** no utilice atenuadores de luz ni cronómetros.
- Se requiere una caja de conexiones para ensamblar.
- Para un mejor funcionamiento, instale el accesorio de 8 a 12 pies (2.4 a 3.6 m) por encima del suelo.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

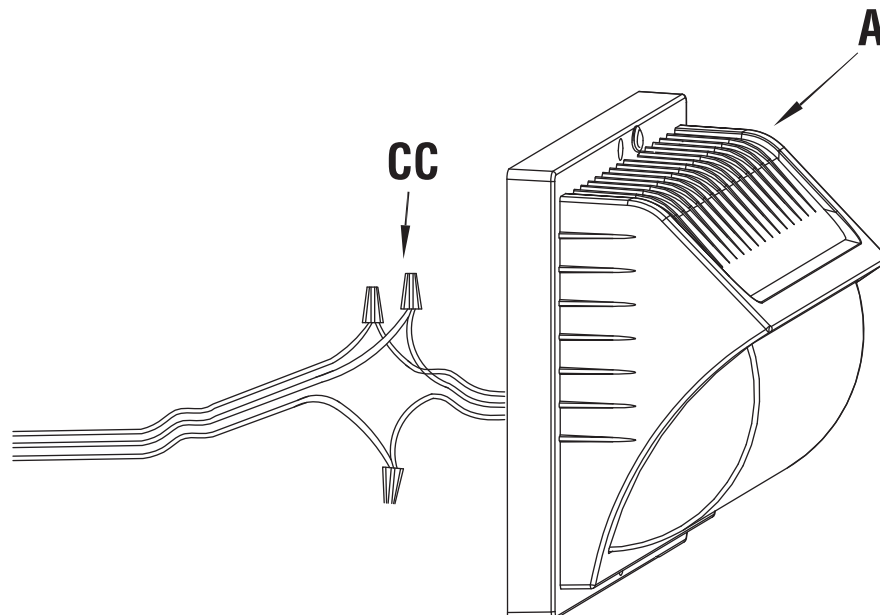
1. Enrosque los dos tornillos (AA) a través del soporte de instalación (B).
2. Sujete el soporte de instalación (B) con los tornillos en la caja de conexiones y apriételos hasta que quede firmemente en su sitio.



CONEXIÓN DE LOS CABLES

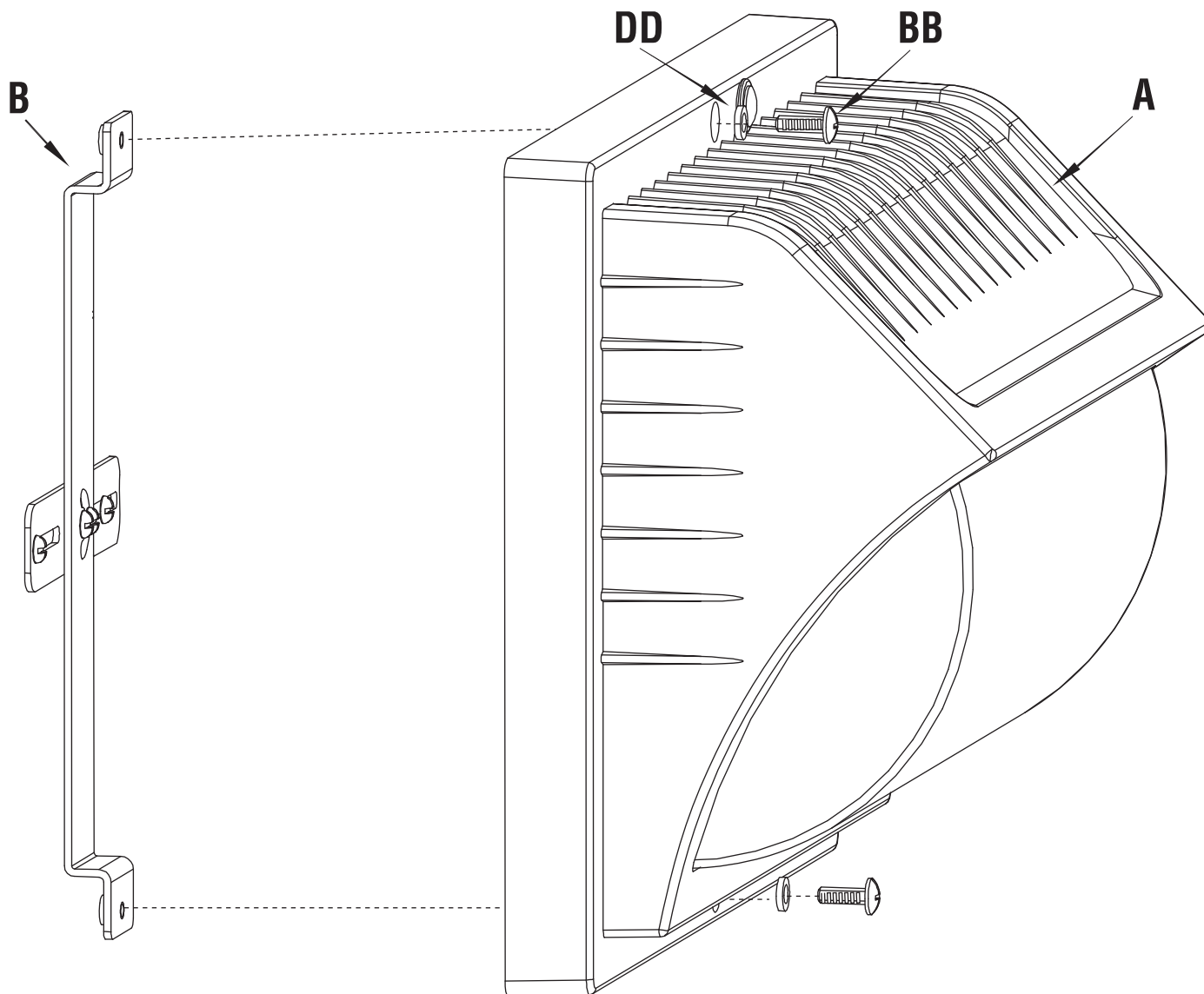
1. Conecte el alambre de tierra de la casa al alambre de tierra del accesorio (amarillo/verde) usando el conector aislante (CC).
2. Conecte el alambre negro del accesorio al alambre negro de la casa y el alambre blanco del accesorio al alambre blanco de la casa usando los conectores aislantes (CC).

NOTA: Para una conexión correcta, coloque el conector aislante sobre los cables y dele vuelta hasta que esté apretado.



INSTALACIÓN DEL ACCESORIO

1. Alinee los orificios del accesorio (A) y el soporte de instalación (B).
2. Pase los tornillos (BB) a través de las roldanas (DD) y por el accesorio (A), y alinee los con los orificios del soporte de instalación (B). Apriete hasta que quede firmemente colocado.
3. Aplique sellador de silicona (no incluido) alrededor de los bordes de la placa de cubierta para proporcionar un sellado hermético contra la lluvia y la humedad.



CÓMO PROBAR EL ACCESORIO DE ILUMINACIÓN

- Encienda el interruptor de circuito y el interruptor de la luz.
- Para probar el funcionamiento durante el día, cubra la fotocelda.

NOTA: Al encenderlo por primera vez, espere aproximadamente un minuto para que los circuitos se calibren.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Las luminarias no encienden.	A. El interruptor de la luminaria está apagado. B. El fusible está fundido o el interruptor de circuitos está apagado. C. El cableado de los circuitos es incorrecto.	A. Encienda el interruptor de la luz. B. Reemplace el fusible para encender el interruptor de circuito. C. Verifique que el accesorio está correctamente cableado.

ADVERTENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por los responsables de su cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Notas: este equipo fue probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza apegándose al instructivo, puede causar interferencia dañina en las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las señales de radio o televisión, lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo, se insta al usuario a tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- 1) Reorientar o reubicar la antena receptora.
- 2) Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- 3) Conectar el equipo en un tomacorriente dentro de un circuito diferente al utilizado para conectar el receptor.
- 4) Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio y televisión.