



Este dispositivo cumple con la parte 115 de las normas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseable.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
Modelo 11250 / CP133536 o CP301149

ADVERTENCIA:

- Esta lámpara está diseñada para instalarse conforme al Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés) y a todas las especificaciones de códigos locales. Si no está familiarizado con los requerimientos del código, se recomienda que la instalación la realice un electricista certificado.
- Esta lámpara es adecuada para usarse en interiores o exteriores, en lugares secos, mojados o húmedos.
- Utilice ÚNICAMENTE el alimentador para LED incluido para suministrar corriente a la unidad.
- La luz LED que se obtiene es suficientemente fuerte como para dañar los ojos. Deben tomarse precauciones para prevenir ver directamente a la luz LED sin protección por más de unos cuantos segundos.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

INSTALLATION INSTRUCTIONS
Model 11250 / CP133536 or CP301149

WARNING:

- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.
- This lighting fixture is suitable for indoor or outdoor use, dry, damp or wet locations.
- Use ONLY the supplied LED driver to power fixture.
- The LED light output is strong enough to injure human eyes. Precautions must be taken to prevent looking directly at the LED's with unaided eyes for more than a few seconds.

DIMMING: The LED driver in this fixture is NOT compatible with any dimmers.

CLEANING: Always be certain that electric current is turned off before cleaning.

- Plastic Lens: Only a soft damp cloth should be used. Other cleaning products may damage the lens.

1) TURN OFF POWER.

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- Thread the two long screws provided into the mounting strap as shown.
 - Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
 - Attach the grounding conductor to the raised grounding lug on the back of the fixture housing. Secure by tightening the green screw. Never connect black or white power supply wires to the grounding lug.
 - Connect the black fixture wire to the black supply wire with a suitable wire connector (not provided). Connect the white fixture wire to the white supply wire with a suitable connector.
 - Push fixture to wall carefully passing the two long screws through holes in the fixture canopy.
 - Tighten fixture to wall with rubber washers and threaded caps.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

- Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the canopy/fixture on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy/fixture exceeding 3/16" should be corrected as required.
- With silicone caulk, caulk completely around where back of canopy/fixture meets the wall surface to prevent water from entering the outlet box.

REGULACIÓN DE INTENSIDAD DE LA LUZ: El alimentador para LED en esta lámpara NO es compatible con ningún regulador de intensidad de la luz.

LIMPIEZA: Asegúrese siempre que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.

- Lentes de plástico: Sólo debe usar un paño suave húmedo. Otros productos de limpieza pueden dañar las lentes.

1) DESCONECTE LA CORRIENTE.

IMPORTANT: Antes de comenzar, NUNCA intente trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

- Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
 - Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
 - Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- Coloque los dos tornillos largos que se proporcionan en la base de montaje como se muestra.
 - Fije la barra de montaje a la caja de salida. (No se suministran los tornillos).
 - Fije el conductor a tierra con la terminal de la conexión a tierra elevada en la parte posterior de la caja del artefacto. Fije apretando el tornillo verde. Nunca conecte los alambres de alimentación negro o blanco a la terminal de la conexión a tierra.
 - Conecte el alambre negro de la lámpara al alambre negro de la alimentación con un conector para alambre adecuado (no suministrado). Conecte el alambre blanco de la lámpara al alambre blanco de la alimentación con un conector adecuado.
 - Empuje el artefacto a la pared con cuidado pasando los dos tornillos largos a través de los orificios en el escudete.
 - Fije el artefacto a la pared con una rondana de caucho y las tapas roscadas.

INSTRUCCIONES PARA MONTAJE DE LA LÁMPARA EN EXTERIORES Y/O LUGARES HÚMEDOS.

- La superficie para el montaje debe estar limpia, seca, a nivel y 1/4" mayor que el escudete/lámpara en todos sus lados. Cualquier espacio entre la superficie de montaje y el escudete/lámpara que exceda de 3/16" debe corregirse como se necesite.
- Con un sellador de silicón, selle por completo alrededor en donde la parte negra del escudete/lámpara se une a la superficie de la pared para prevenir la entrada de agua a la caja de salida