

WARNING:

- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications.
- This lighting fixture is for indoor use only, dry or damp locations only.
- 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 is NOT compatible with any dimmers.

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

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

INSTALLATION:**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.
- Connect mounting bracket to outlet box. (Screws not provided.) Connect the ground wire on the mounting bracket to the outlet box.
- Connect the white power lead to the white driver lead. Connect the black power lead to the black driver lead. Use suitable wire nuts to secure and insulate connections.
- Align fixture over mounting bracket on wall. Slide fixture down over mounting bracket.
- Mark hole placement in top and bottom of fixture on wall. Remove fixture from mounting bracket.
- Drill 3/16" pilot holes at positions marked on wall.
- Insert wall anchors into holes. Using hammer, carefully tap anchors until flush with wall.
- Slide fixture down over mounting bracket.
- From bottom of fixture, thread allen screws up through holes in fixture and into holes in bottom of mounting bracket. Tighten screws to secure fixture to mounting bracket.
- Thread screws (provided) into holes in top and bottom edges of fixture. Tighten screws to secure fixture to wall.

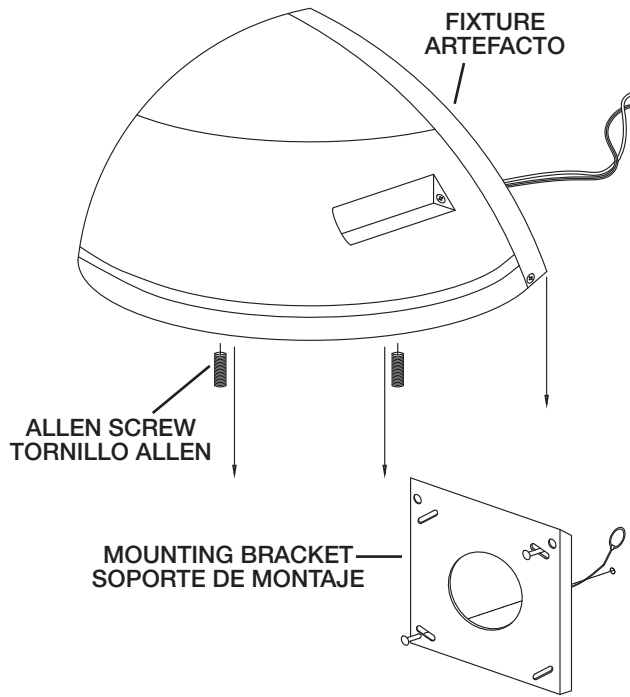
INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

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

ADVERTENCIA:

- Este artefacto se debe instalar de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y todas las especificaciones del código local.
- Este artefacto de alumbrado es sólo para uso en el interior, y solamente en lugares secos o húmedos.
- Use SOLAMENTE el excitador del DIODO LUMINISCENTE suministrado a la potencia del artefacto.
- El rendimiento luminoso del DIODO LUMINISCENTE es suficientemente fuerte para lesionar el ojo humano. Se debe tomar precauciones para impedir mirar directamente al DIODO LUMINISCENTE con los ojos sin protección por más de unos pocos segundos

ATENUADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA: El excitador del DIODO LUMINISCENTE NO es compatible con ninguno de los atenuadores de intensidad luminosa.



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

- Lente: Se debe usar solamente una tela húmeda suave. Otros productos de limpieza pueden dañar la lente.

INSTALACIÓN:**1) APAGUE LA CORRIENTE.**

IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA intente realizar algún trabajo sin apagar la corriente eléctrica hasta que el trabajo esté terminado.

- Vaya al fusible principal o al interruptor de circuitos, a la caja, en la instalación de su casa. Ponga la llave de la potencia principal en la posición APAGADA.
- Destornille el (los) fusible(s), o ponga en posición APAGADA la llave del interruptor de circuitos que controla la potencia al artefacto o al recinto donde usted está trabajando.
- Ponga la llave de la pared en la posición APATADA. Si el artefacto que se va a reemplazar tiene una llave o cadena de tiro, póngalas en posición APAGADA.
- Conecte el soporte de montaje a la caja de conexiones. (No se proporcionan los tornillos). Conecte el alambre de conexión a tierra sobre el soporte de montaje a la caja de conexiones.
- Conecte el conductor de alimentación blanco al conductor de impulsión blanco. Conecte el conductor de alimentación negro al conductor de impulsión negro. Use las tuercas para alambres adecuadas para sujetar y aislar las conexiones.
- Alinee el artefacto sobre el soporte de montaje en la pared. Deslice el artefacto hacia abajo sobre el soporte de montaje.
- Marque la ubicación del agujero en la parte superior y parte inferior del artefacto sobre la pared. Remueva el artefacto del soporte de montaje.
- Perfore agujeros piloto de 3/16" en las posiciones marcadas sobre la pared.
- Inserte anclajes de pared dentro de los agujeros. Utilizando el martillo, golpee cuidadosamente los anclajes hasta que estén al ras de la pared.
- Deslice el artefacto hacia abajo sobre el soporte de montaje.
- Desde la parte inferior del artefacto, rosque los tornillos allen hacia arriba a través de los agujeros en el artefacto y dentro de los agujeros en la parte inferior del soporte de montaje. Apriete los tornillos para asegurar el artefacto al soporte de montaje.
- Rosque los tornillos (provistos) dentro de los agujeros en los bordes superior e inferior del artefacto. Apriete los tornillos para asegurar el artefacto a la pared.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL ARTEFACTO AL AIRE LIBRE Y/O EN UN LUGAR MOJADO.

- La superficie de montaje debe estar limpia, seca, ser plana y 1/4" más grande que el esquisto en todos los bordes. Cualquier espacio libre entre la superficie de montaje y el escudo que excede de 3/16" debe corregirse según se requiera.
- Calafatee totalmente con compuesto de calafatear de silicona alrededor donde el escudo sienta en la superficie de la pared para impedir la entrada de agua en la caja de conexiones.