

WARNING:

- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications.
- Oils from skin may damage the optic surface. Gloves should be worn when handling the optic. If gloves are not worn, the optic should only be handled by the outer rim and never the surface.
- 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 standard dimmers.

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

- Optic Lens: Do not clean optic unless required. Only a soft damp cloth should be used, other cleaning products may damage the optic.

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.
- Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wires.
 - Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
 - Secure fixture to wall using threaded balls.

ADDITIONAL INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE 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.

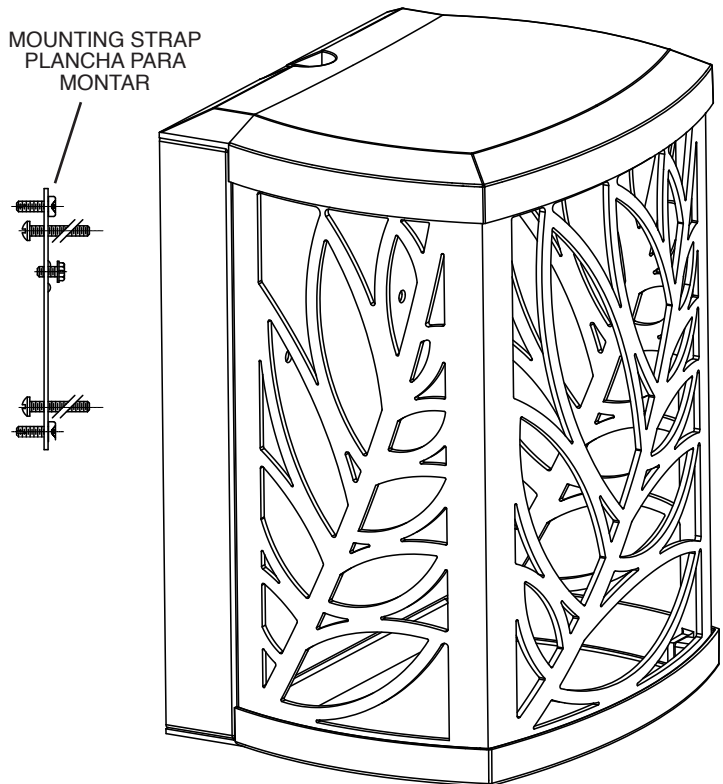
ADVERTENCIA:

- Este artefacto está diseñado para instalarse de conformidad con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y con todas las especificaciones de códigos locales.
- Las grasas de la piel pueden dañar la superficie de la lente óptica. Se debe usar guantes cuando se toque la lente óptica. Si no se usa guantes la lente óptica se debe tocar solamente del reborde exterior y nunca de la superficie.
- Use SOLAMENTE el excitador de diodo luminiscente suministrado para energizar el artefacto.
- La emisión luminosa del diodo luminiscente es suficientemente fuerte para dañar el ojo humano. Se debe tomar medidas para impedir mirar directamente en el diodo luminiscente por más de unos pocos segundos, si no se tiene protección en los ojos.

REDUCTOR DE LUZ: El excitador del diodo luminiscente NO es compatible con los reductores de luz.

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

- **Lente óptica:** No limpie la lente óptica a menos que sea necesario. Debe usarse solamente una tela húmeda y suave ya que otros productos pueden dañar la lente óptica.



1) APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de 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, colóquelo en la posición de apagado "OFF".
- Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
 - Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
 - Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.
 - Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado al tubo roscado a través del agujero.
 - Sujete la unidad contra la pared apretándola con la tapa roscada.

INSTRUCCIONES ADICIONALES PARA EL MONTAJE DEL ARTEFACTO.

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