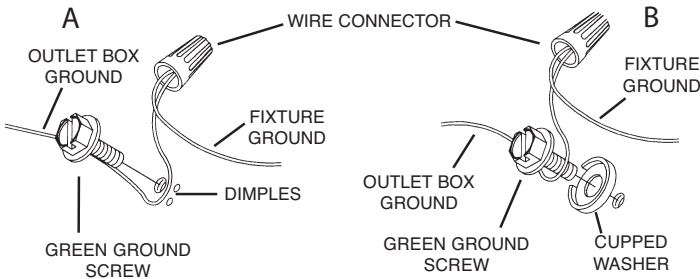


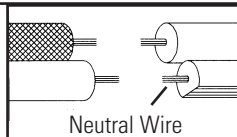
- 1) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) 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.
- 2) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 3) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 4) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
  - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
  - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.
 If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 5) **Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.**

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

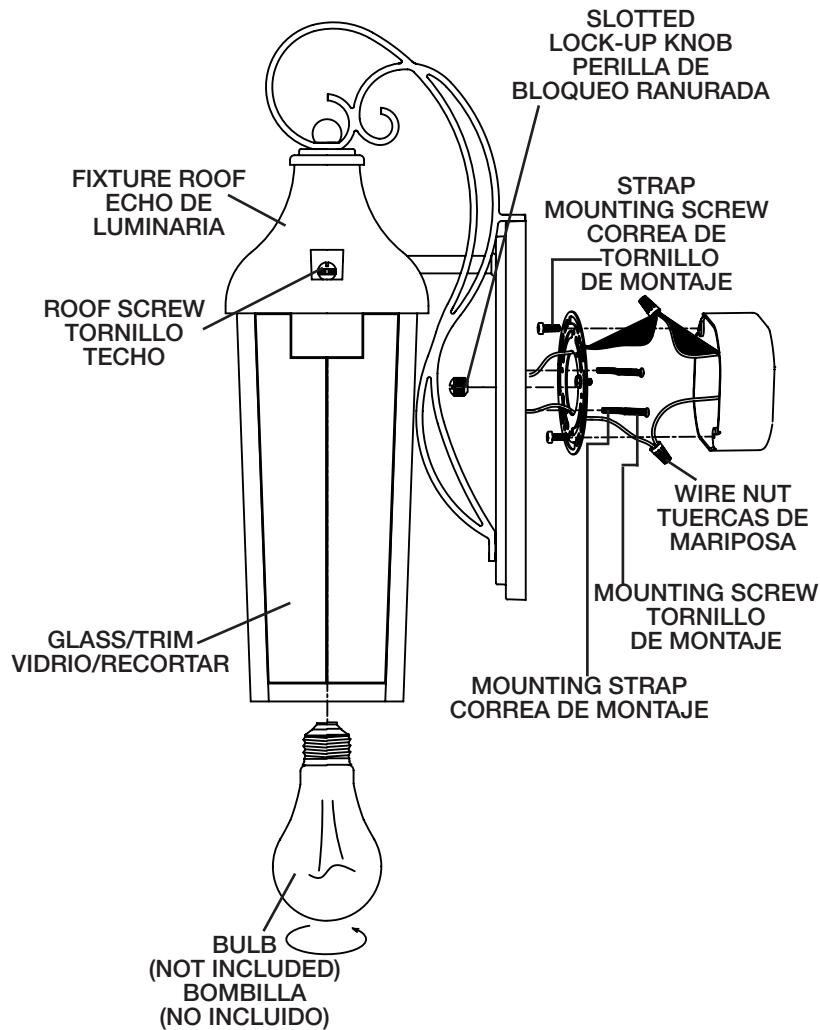
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 6) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 7) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 8) Screw threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to wall.
- 9) Remove two screws from top of fixture roof and then lower the glass/trim to remove.
- 10) Insert recommended bulb. (Not included).
- 11) Raise glass/trim back up to fixture roof. Pass over socket and align holes along top of glass/trim with holes of roof.
- 12) Thread one screw down into each hole in roof and into hole in glass/trim. Tighten each screw to secure glass/ trim to fixture.

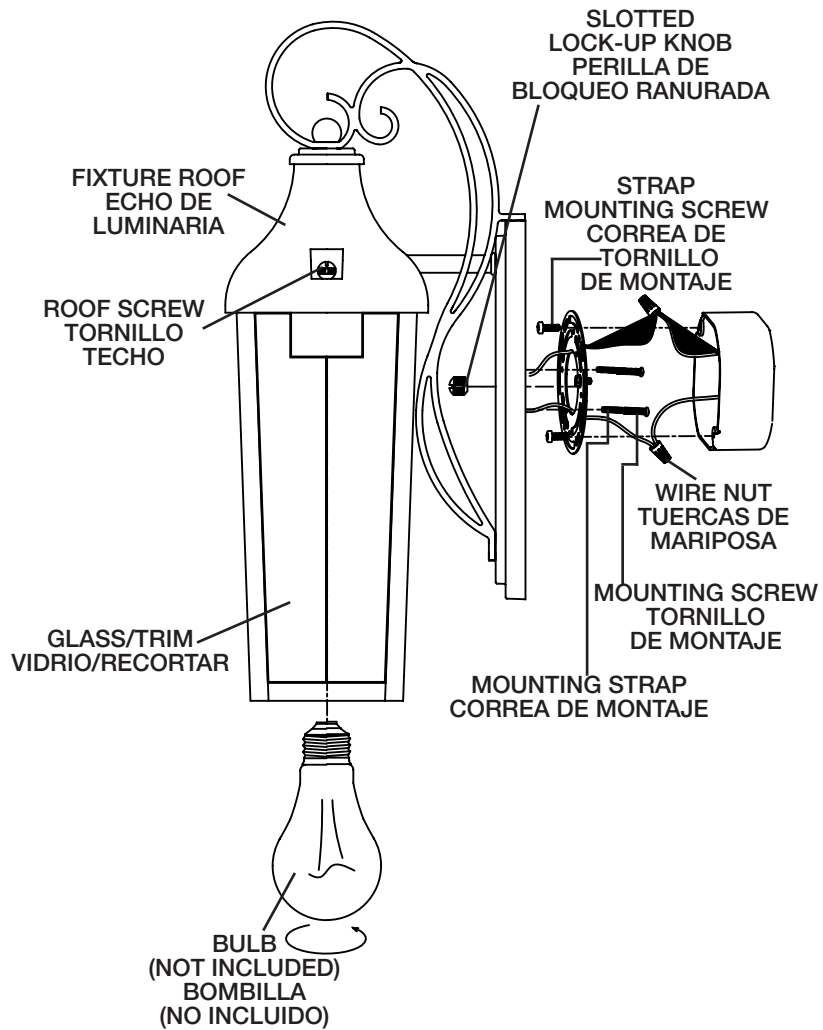
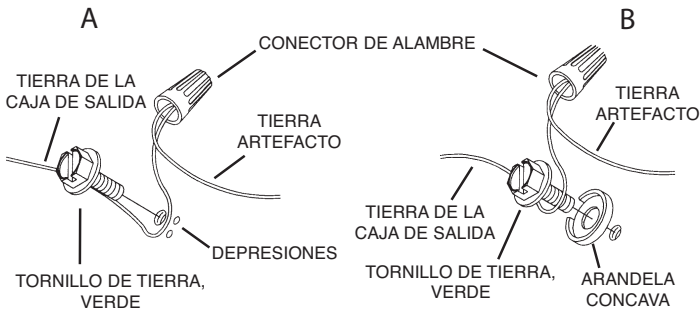
**INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.**

- 13) 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.
- 14) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.



- 1) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**
  - a) **IMPORTANTE:** Antes de comenzar, **NUNCA** trate de bajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajose termine.
  - b) Vaya a la caja principal de fusibles o interruptor automático de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
  - c) Desenrosque el (los) fusible(s), o coloque el interruptor o interruptores automáticos en posición de apagado "OFF", que controla(n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
  - d) 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".
- 2) Encuentre los agujeros roscados apropiados sobre la correa de montaje. Ensamble los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 3) Fije la correa de montaje a la caja de salida. La correa de montaje puede ser ajustada para adaptarse a la posición del artefacto.
- 4) Instrucciones para poner a tierra: (Ver ilustraciones A o B)
  - A) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas. Envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y atornille en el agujero.
  - B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava. Fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde y enrosque en la abrazadera de montaje.

Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los cables de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 5) Haga las conexiones de cables. Consulte la gráfica de abajo con la conexiones correctas y haga el cableado que corresponde.
- 6) Empuje cuidadosamente las conexiones de cables dentro de la caja de salida, cerciorándose de que todas las conexiones permanecen seguras.
- 7) Enrosque las perillas de sujeción en los tornillos de montaje. Apriete las perillas de sujeción para asegurar el artefacto a la pared.
- 8) Enrosque las perillas roscadas en los tornillos de montaje. Apriete las perillas roscadas para asegurar el artefacto a la pared.
- 9) Remueva dos tornillos de la parte superior del techo del artefacto y luego baje el vidrio/adorno para remover.
- 10) Inserte la bombilla recomendada. (No incluido).
- 11) Suba el vidrio/adorno nuevamente hasta el techo del artefacto. Pase sobre el casquillo y alinee los agujeros a lo largo de la parte superior del vidrio/adorno con los agujeros en el techo.
- 12) Enrosque un tornillo en cada agujero en el techo y en el agujero en el vidrio/adorno. Apriete cada tornillo para asegurar el vidrio/adorno al artefacto.

#### INSTRUCCIONES PARA MONTAR

##### EL ARTEFACTO AFUERA Y/O EN LUGARES HÚMEDOS.

- 13) La superficie de montaje deberá estar limpia, seca, plana y ser 1/4" más grande que el escudete en todos los lados. Cualquier espacio libre entre la superficie de montaje y el escudete que exceda 3/16" deberá ser corregido según sea requerido.
- 14) Con masilla de silicona, calafatee completamente alrededor donde la parte de atrás del escudete se junta con la superficie de la pared para evitar que el agua se filtre en la caja de salida.