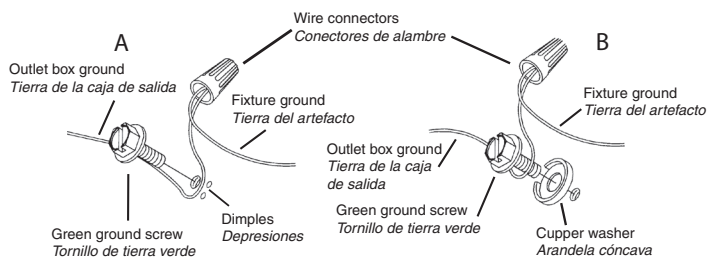


1) TURN OFF POWER.

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(es) 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) Connect inspection cable assembled to canopy to mounting bracket. This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.
- 5) Grounding instructions (see illustrations 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, put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

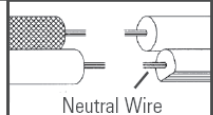
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



6) 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.)



- 7) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes. Be sure not to pinch wires between wall and canopy of fixture.
- 8) Screw threaded wing nuts onto mounting screws. Tighten lock-up knobs to secure fixture to wall.
- 9) Place Glass on top of Retaining Plate and raise both up guiding Glass inside fixture until Retaining Plate is flush with bottom of fixture. Align holes in Retaining Plate to threaded holes in fixture bottom. Thread Glass Retaining Screws in threaded holes and tighten to secure Glass.
- 10) Insert recommended bulb.

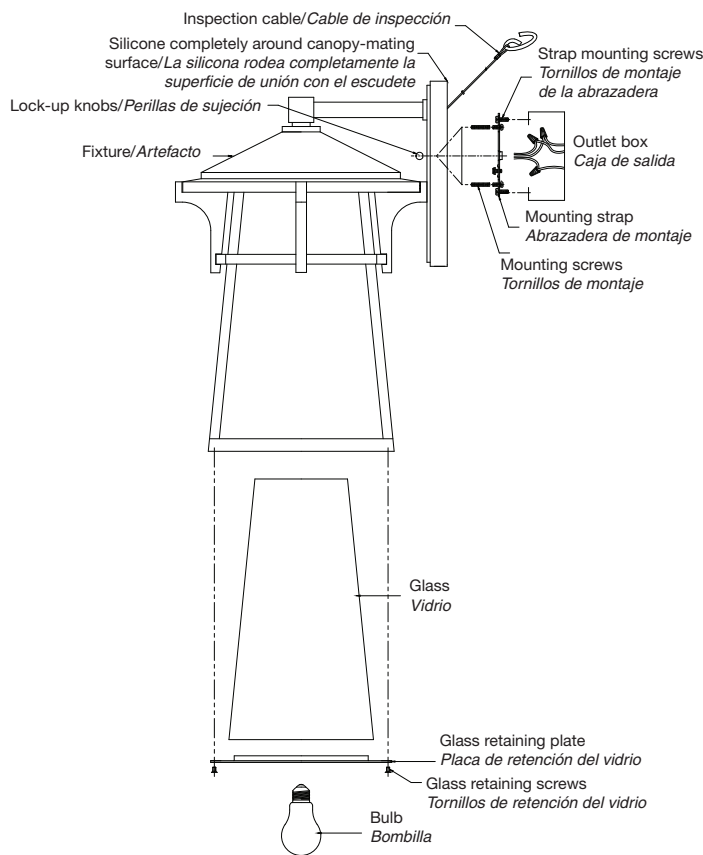
INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

- 11) 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.
- 12) 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.

IMPORTANTE: antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

- a) 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".
 - b) Desenrosque los fusibles o coloque el interruptor o los interruptores automáticos en posición de apagado "OFF" que controlan la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
 - c) 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 en la abrazadera de montaje. Ensamble los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 3) Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida. La abrazadera de montaje puede ser ajustada para adaptarse a la posición del artefacto.
- 4) Conecte el cable de inspección ensamblado al escudete a la consola de montaje para que el artefacto tenga apoyo mientras se hacen las conexiones de cables.
- 5) Instrucciones para poner a tierra (véanse las 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 atorníllelo en el agujero.



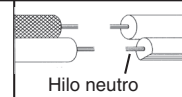
B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava, fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde, y enrósquelo en la abrazadera de montaje.

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.

6) Haga las conexiones de cables. Consulte la gráfica de abajo con las conexiones correctas y haga el cableado que corresponde.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordón en paralelo (redondo y liso)	*Cordón en paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

Nota: cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El hilo neutro tiene forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa (véase la ilustración).



- 7) Empuje el artefacto a la pared, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros. Asegúrese de no pellizcar los cables entre la pared y el escudete del artefacto.
- 8) Enrosque las perillas de sujeción roscadas en los tornillos de montaje. Apriete las perillas de sujeción para asegurar el artefacto a la pared.
- 9) Coloque el vidrio encima de la placa de retención y suba ambos guiando el vidrio dentro del artefacto hasta que la placa de retención esté al ras con la parte inferior del artefacto. Alinee los agujeros en la placa de retención con los agujeros roscados en la parte inferior del artefacto. Enrosque los tornillos de la placa de retención en los agujeros roscados y apriete para asegurar el vidrio.
- 10) Inserte la bombilla recomendada.

INSTRUCCIONES PARA MONTAR EL ARTEFACTO AFUERA O EN LUGARES HÚMEDOS

- 11) 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.
- 12) Use masilla de silicona para calafatear 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.