

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.

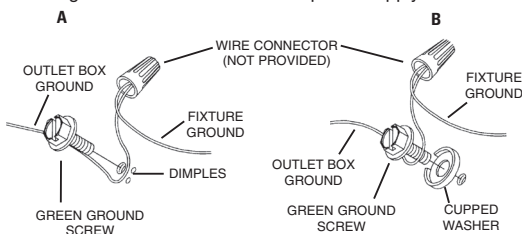
2) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)

- 3) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.

4) Grounding instruction: (See Illus. A or B)

- 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 screw into hole.
- On fixtures where cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box between cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

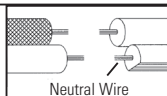
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (Not provided), after following the above steps. Never connect ground wire to white or black power supply wires.



5) Make wire connections (connectors not provided.) 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.)



- Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole.
- Tighten fixture to wall with threaded cap.
- Insert recommended bulb.
- Assemble rod with U-bend in bottom to fixture first. Slip one end of rod into hole in fixture then squeeze rod until other end will slip into hole.
- Assemble remaining rod to fixture in same manner as first. Second rod slips into U-bend in first rod.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND / OR IN WET LOCATION

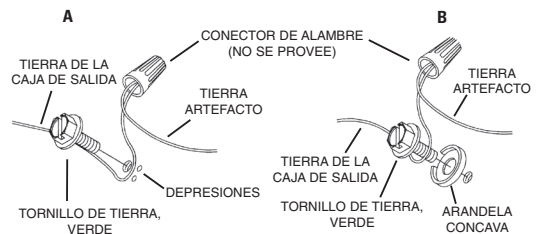
- Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent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

1) APAGUE LA ALIMENTACIÓN 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, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos).
 - Inserte el tubo roscado en la plancha para montar.
 - Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)
 - En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.
 - En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.

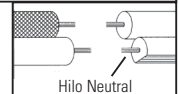
Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.



5) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos). Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon 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 alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado el tubo roscado a través del agujero.
- Sujete la unidad contra la pared apretándola con la tapa roscada.
- Inserte la bombilla recomendada.
- Monte al artefacto la varilla doblada en U en la parte inferior. Deslice un extremo de la varilla en el agujero en el artefacto, luego oprima la varilla hasta que el otro extremo se deslice en el agujero.
- Monte la varilla restante al artefacto de la misma manera que la primera. La segunda varilla se desliza en la varilla doblada en U en la primera varilla.

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR LA UNIDAD EN EL EXTERIOR YO EN LUGARE HUMEDOS

- La superficie donde se monta la unidad debe ser limpia, seca, plana y 1/4" más grande que el escudete en todos los lados. Cualquier abertura mayor de 3/16" entre la superficie y el escudete, debe ser corregida como se requiera.
- Con la pasta de sílice, masille completamente al rededor, donde el escudete toca la superficie de la pared, para evitar que el agua penetre a la caja de conexión.