

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.

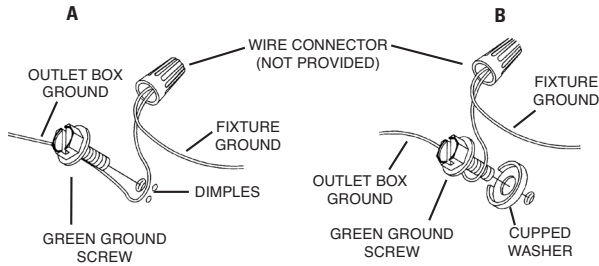
Assemble mounting screws into threaded holes.

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

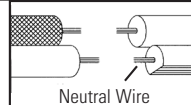
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

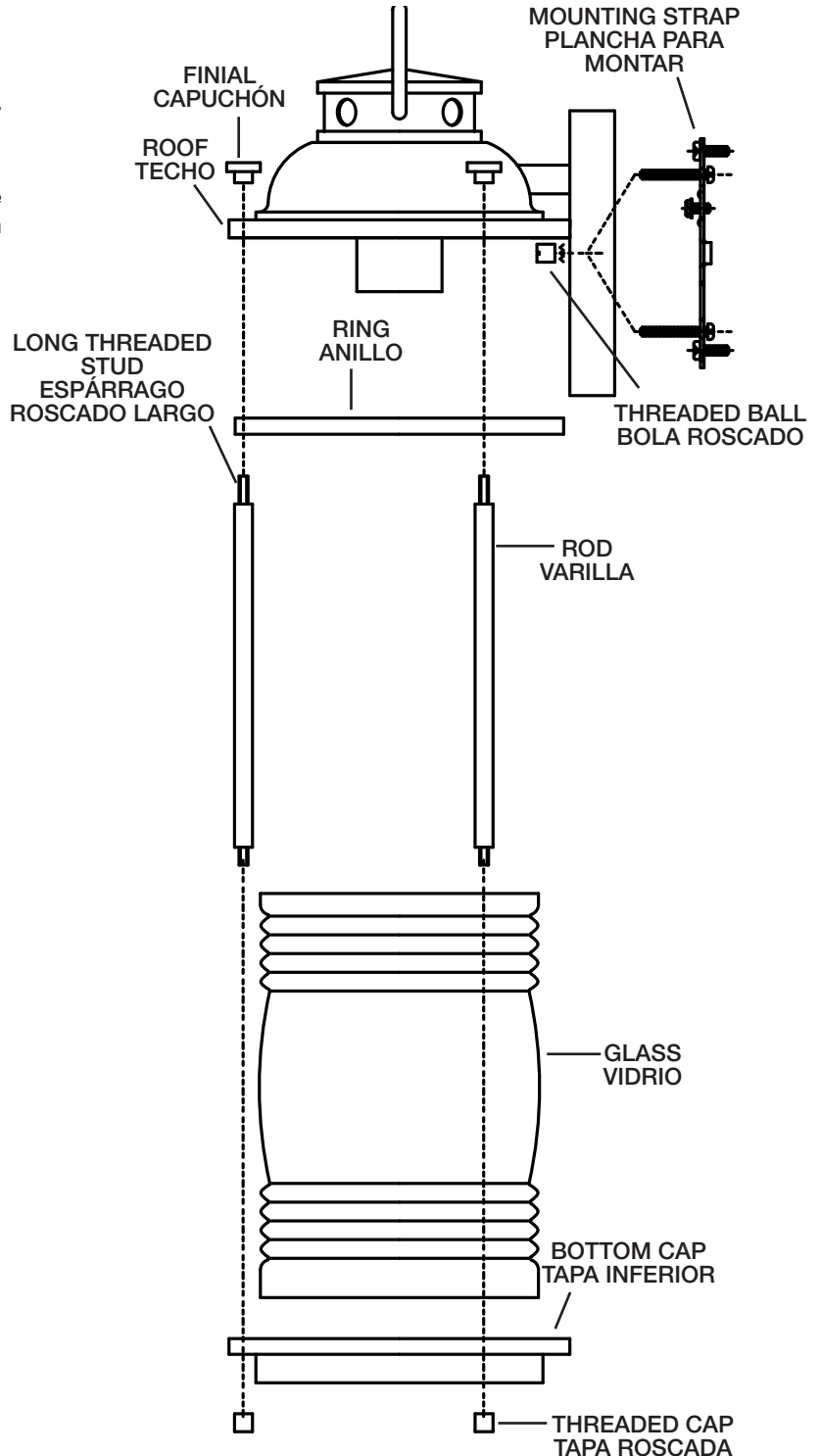
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 6) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes in fixture.
- 7) Thread threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to wall.
- 8) Insert recommended bulb.
- 9) Raise ring up to fixture. Fit ring inside edge of roof.
- 10) With rod positioned so the longer threaded stud on the rod is on top of the rod, raise one rod up to fixture. Pass long threaded stud on end of rod up through hole in ring and hole in roof. Thread finial on to end of rod protruding from top of roof.
- 11) Repeat step 9 for remaining rods.
- 12) Raise glass up to fixture. Fit glass in between rods. Pass hole in top of glass over bulb and socket. Fit top edge of glass inside roof.
- 13) Raise bottom cap up to fixture. Pass small holes along edge of bottom cap over short threaded studs on ends of each rod. Screw threaded caps onto threaded studs protruding from bottom of bottom cap. Tighten threaded caps to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

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

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



**SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.**

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".

2) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.

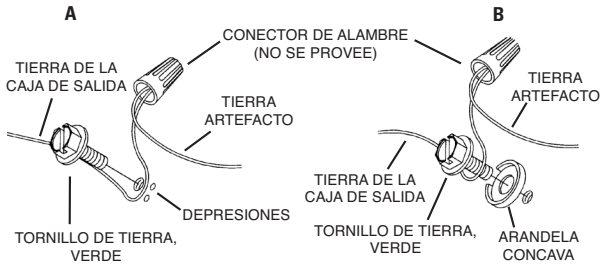
3) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.

4) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).

A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.

B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

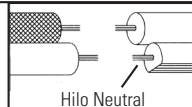
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



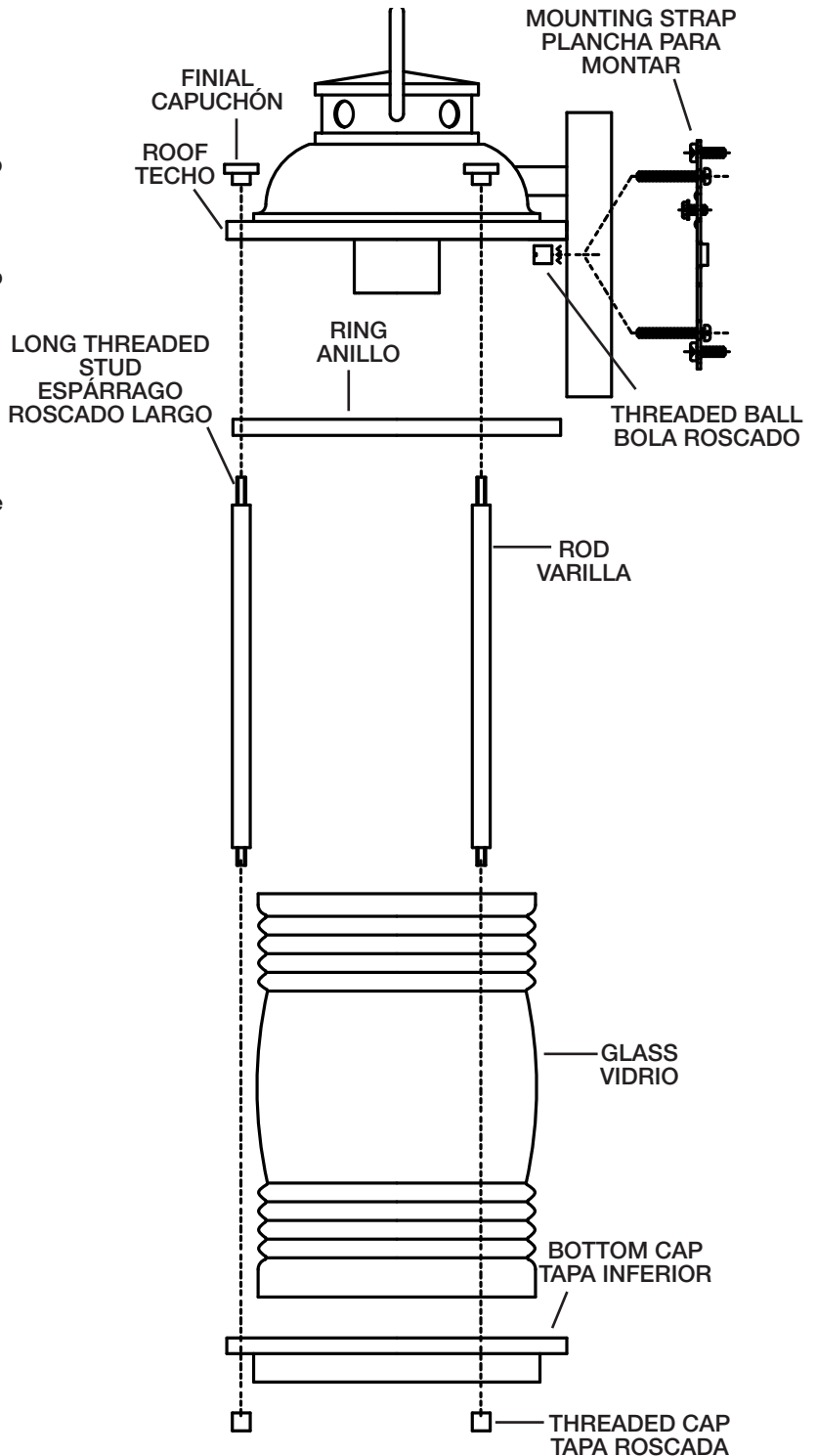
5) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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 al tubo roscado a través del agujero.
- Sujete la unidad contra la pared apretándola con la bola roscada.
- Inserte la bombilla recomendada.
- Levante el anillo hasta el artefacto. Coloque el anillo en el borde del techo.
- Con la varilla posicionada de tal manera que el espárrago roscado más largo en la varilla está en la parte superior de la varilla, eleve una varilla hacia el artefacto. Pase el espárrago roscado largo en el extremo de la varilla hacia arriba a través del agujero en el anillo y agujero en el techo. Enrosque el capuchón en el extremo de la varilla que sobresale desde la parte superior del techo.
- Repita el paso 10 para las varillas restantes.
- Eleve el vidrio hacia el artefacto. Ajuste el vidrio entre las varillas. Pase el agujero en la parte superior del vidrio sobre la bombilla o foco y el portalámparas. Ajuste el borde del vidrio en el interior del techo.



13) Eleve la tapa inferior hacia el artefacto. Pase los agujeros pequeños a lo largo del borde de la tapa inferior sobre los espárragos roscados cortos en los extremos de cada varilla. Atornille las tapas roscadas sobre los espárragos roscados que sobresalen desde la parte inferior en la tapa inferior. Apriete las tapas roscadas para asegurar al vidrio en su lugar. (NO apriete demasiado).

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 escudete en todos los bordes. Cualquier espacio libre entre la superficie de montaje y el escudete que exceda 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.

**SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.
 VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.**