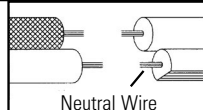


- 1) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" 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) Assemble mounting bracket to mounting surface using hard ware suitable for material of mounting surface.
- 3) 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.
- 4) Make wire connection (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

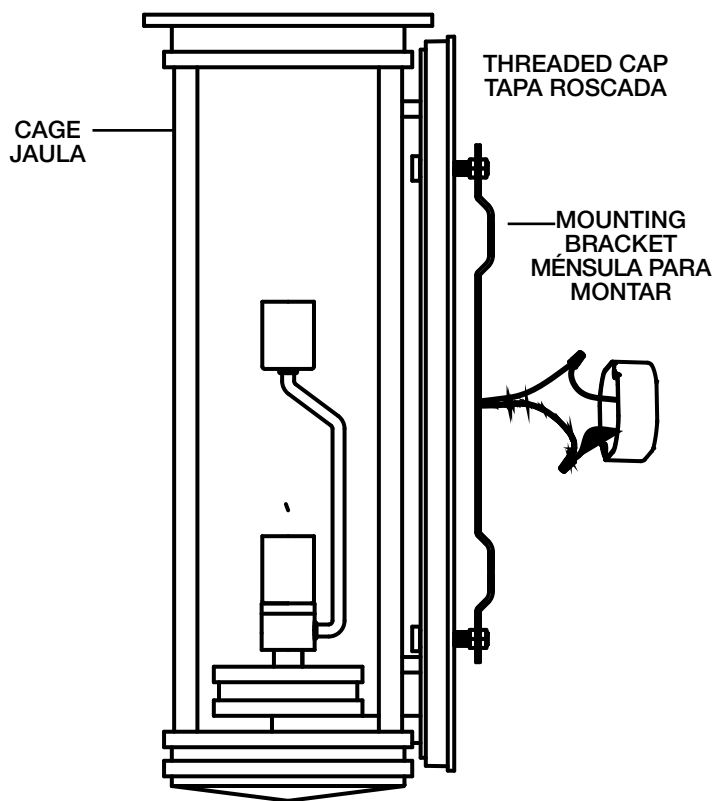
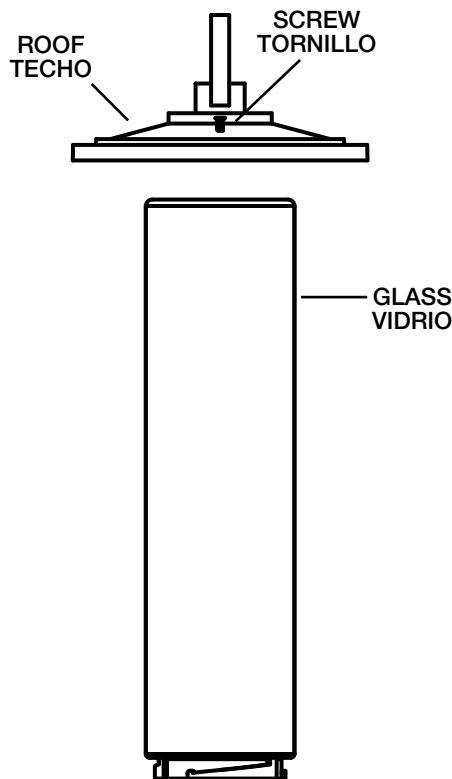
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 5) Push fixture to wall allowing threaded pipes to pass through holes in canopy. Care should be taken to insure that wires are completely inside canopy.
- 6) Thread threaded caps onto threaded pipe. Tighten threaded caps to secure fixture to wall.
- 7) Insert recommended bulbs.
- 8) Carefully lower glass down into cage of fixture. Pass hole in glass over sockets. Set glass down into cup on fixture.
- 9) Set roof down on top of cage.
- 10) Thread screws down into holes in roof and into cage. Tighten screws to secure roof to cage.

### INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATION.

- 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.

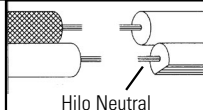


SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.  
 VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.

- 1) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**  
**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, **NUNCA** trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
  - a) 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".
  - b) 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.
  - 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) Ensamble la ménsula para montaje a la superficie de montaje usando las herramientas y materiales adecuados para el material de la superficie donde se va a montar.
- 3) Conecte el alambre de conexión a tierra del artefacto al alambre de conexión a tierra de la caja de conexiones con el conector de alambre (no se provee). Nunca conecte el alambre de conexión a tierra a los alambres de alimentación eléctrica de color negro o blanco.
- 4) Haga las conexiones de alambres (no se provee conectores). Consulte la tabla de abajo para hacer las conexiones correctas y haga las conexiones como corresponda.
- 5) Empuje el artefacto a la pared permitiendo que los tubos roscados pasen a través del orificio del escudete. Debe tenerse cuidado para asegurar que los cables estén completamente dentro del escudete.

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

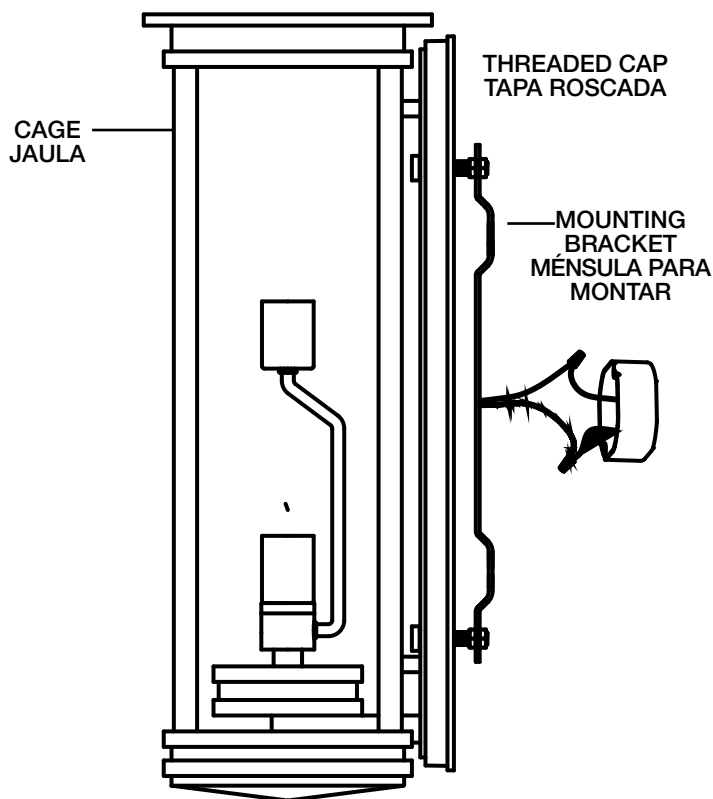
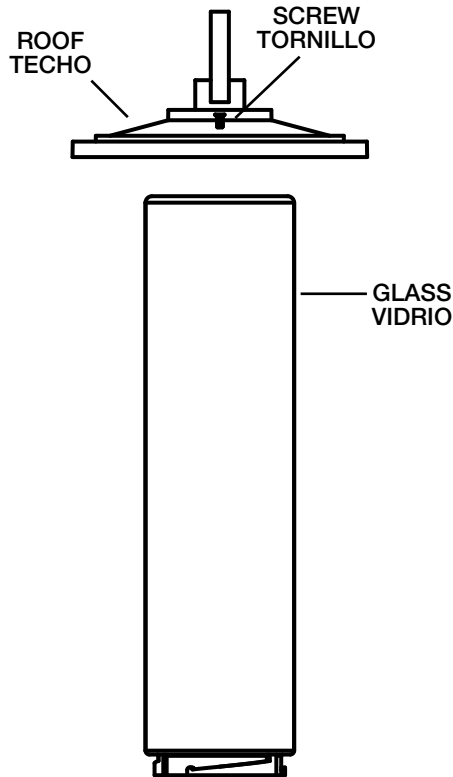
\*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 6) Sujete el artefacto a la pared usando las tapas roscadas.
- 7) Inserte las bombillas o focos recomendados.
- 8) Baje cuidadosamente el vidrio dentro de la jaula del artefacto. Pase el agujero en el vidrio sobre los portalámparas. Ponga el vidrio en la taza en el artefacto.
- 9) Ponga el vidrio sobre la jaula.
- 10) Enrosque los tornillos hacia abajo en los agujeros en el techo y en la jaula. Apriete los tornillos para asegurar el techo a la jaula.

#### INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL ARTEFACTO AL AIRE LIBRE Y/O EN UN LUGAR MOJADO.

- 11) 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.
- 12) 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.