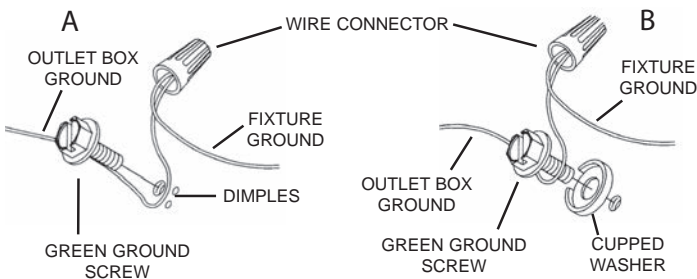


CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

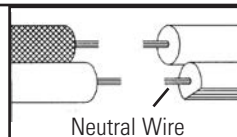
- 1) Thread small threaded pipe[1] into end of second loop[2]. Pass threaded pipe on loop up through hole in canopy[3].
- 2) Thread lockwasher[4] onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 3) Thread hexnut[5] onto threaded pipe protruding from inside canopy.
- 4) Attach one end of chain[6] to loop[7] on top of roof. Attach other end of chain to small loop on canopy.
- 5) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart.
- 6) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[8] that align with hole distance in canopy. Thread mounting screws[9] into threaded holes starting from outlet box[10] side.
- 7) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws[11]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 8) 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.



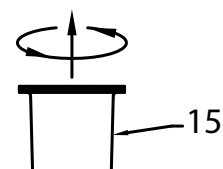
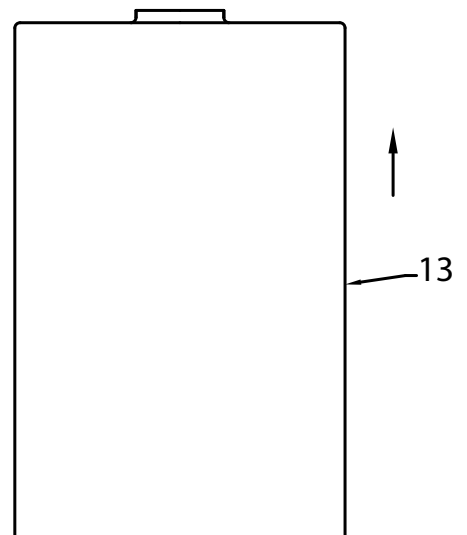
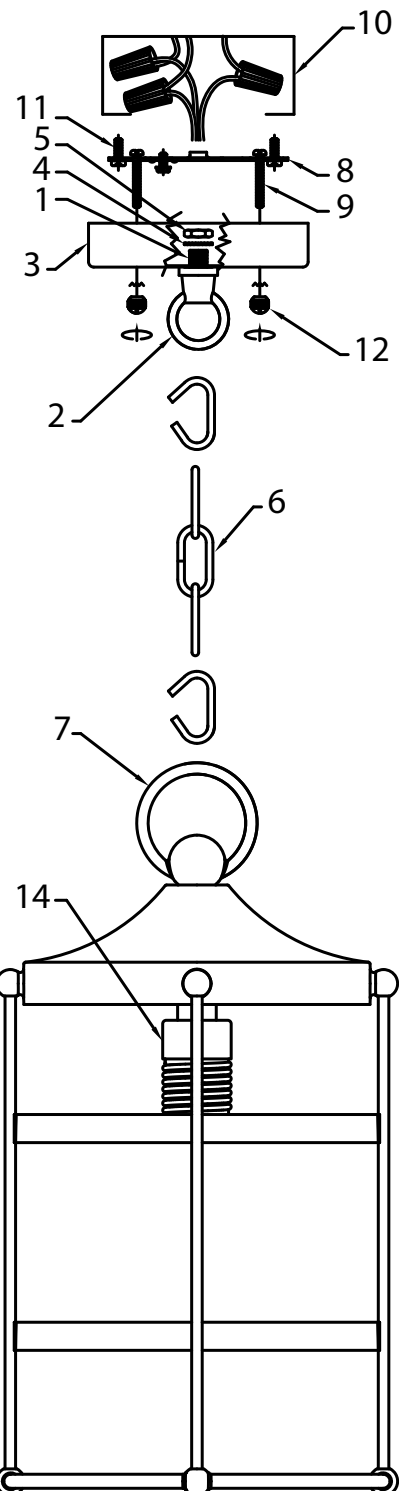
- 9) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



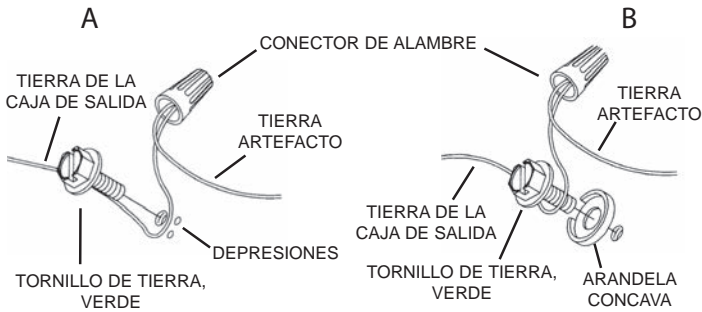
- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 11) Thread lock-up knobs[12] onto mounting screws. Tighten knobs to secure fixture to ceiling.
- 12) Raise glass[13] up into fixture, pass the smaller opening of the glass over socket[14]. Rest the top of the glass against the pads in the fixture roof.
- 13) Thread the socket ring[15] onto the socket. Tighten to secure the glass in place. (Do not over-tighten).
- 14) Insert recommended bulb (Not supplied).



PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Atornillar el tubo roscado pequeña [1] en el extremo del segundo anillo [2]. Pase el tubo roscado sobre el anillo hacia arriba a través del agujero en el escudete [3].
- 3) Enrosque la arandela de seguridad sobre el extremo del tubo roscado que sobresale del interior del escudete [4].
- 4) Enrosque la tuerca hexagonal sobre el tubo roscado que sobresale del interior del escudete [5].
- 5) Sujete un extremo de la cadena al anillo largo en la parte superior del cuerpo del artefacto. Sujete el otro extremo de la cadena al anillo pequeño en el escudete.
- 6) Encuentre los orificios roscados apropiados en la correa de montaje [8] que se alinean con la distancia del agujero en el dosel. Enrosque los tornillos de montaje [9] en los orificios roscados desde el lado de la caja de salida [10].
- 7) Fije la correa de montaje a la caja de salida con los tornillos de fijación de la correa [11]. La correa de montaje se puede ajustar para adaptarse a la posición del aparato.
- 8) Instrucciones de conexión a tierra (Vea la ilustración A o B)
 - A) En artefactos donde se provee la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas: En vuelta el alambre de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y rosque en el agujero.
 - B) En artefactos donde se provee una arandela cóncava. Acople el alambre de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y del tornillo de tierra verde, y rosque el tornillo en la abrazadera de montaje.

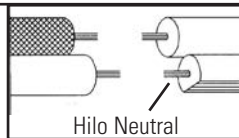
Si el artefacto está provisto con alambre de tierra: Conecte el alambre de tierra del artefacto con el alambre de tierra de la caja de salida con un conector de alambre. (No se provee.)



- 9) Haga las conexiones de alambres (No se provee conectores). Vea la tabla de referencia de abajo para 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).



- 10) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 11) Enrosque los botones de bloqueo [12] en los tornillos de montaje. Apretar perillas para asegurar la fijación al techo.
- 12) Levante el vaso [13] hacia arriba en el accesorio, pase la abertura más pequeña del vidrio sobre el zócalo [14]. Coloque la parte superior del cristal contra las almohadillas en el techo del aparato.
- 13) Enrosque el anillo de casquillo [15] en el casquillo. Apriete para asegurar el vidrio en su lugar. (No apriete demasiado).
- 14) Inserte la bombilla recomendada (no suministrada).

