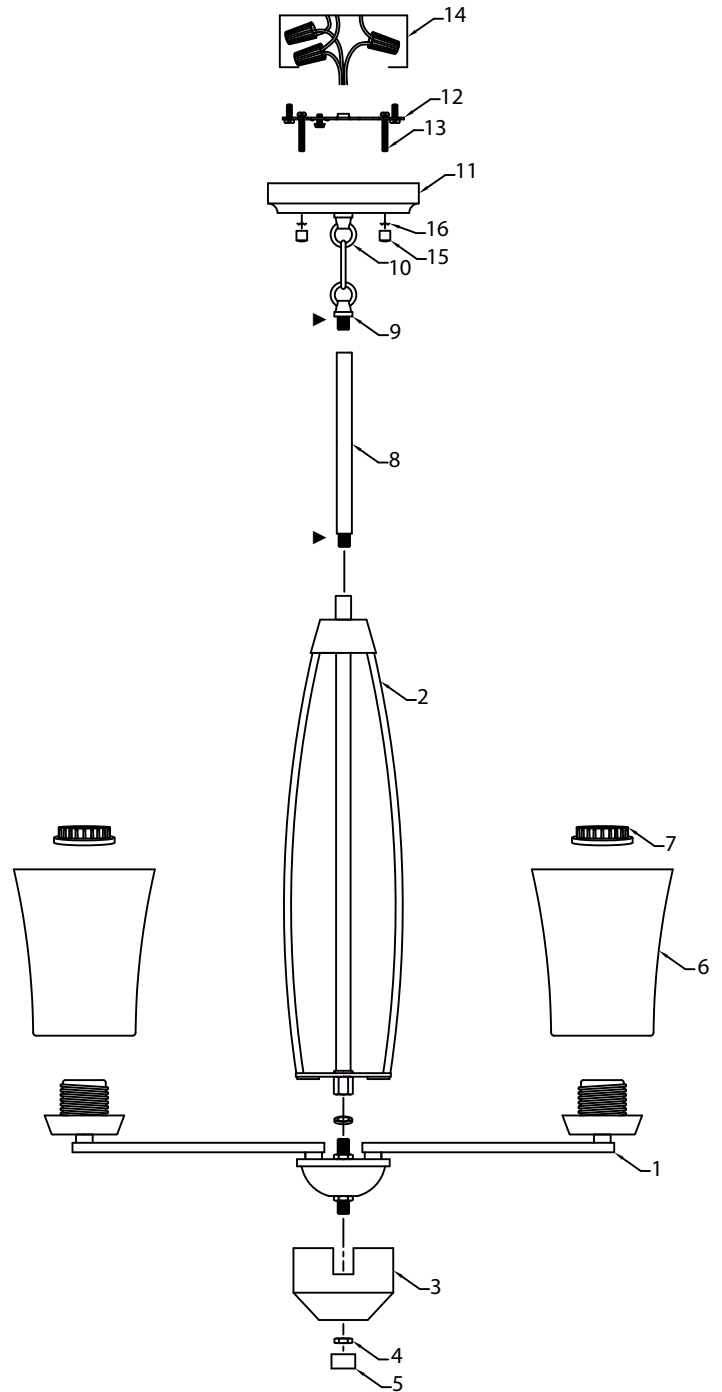
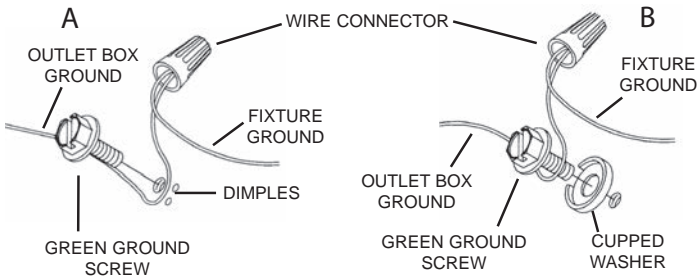


CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

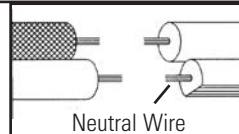
- 1) Thread Light Assembly[1] to Light Body[2].
- 2) Place Light Assembly Cup[3] over Light Assembly base and hold in place using Nut[4] and Nipple[5].
- 3) Place glass[6] over light socket and hold in place using glass retainer nut[7].
- 4) Pass fixture wire through stem[8] and attach stem to fixture body[2].
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with arrow symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 5) Pass fixture wire from stem through first loop[9]. Thread loop[9] onto end of stem[8].
- 6) Pass fixture wire through second loop[10] and through hole in canopy[11].
- 7) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[12]. Assemble mounting screws[13] into threaded holes.
- 8) Attach mounting strap to outlet box[14]. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 9) 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. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 10) 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.)

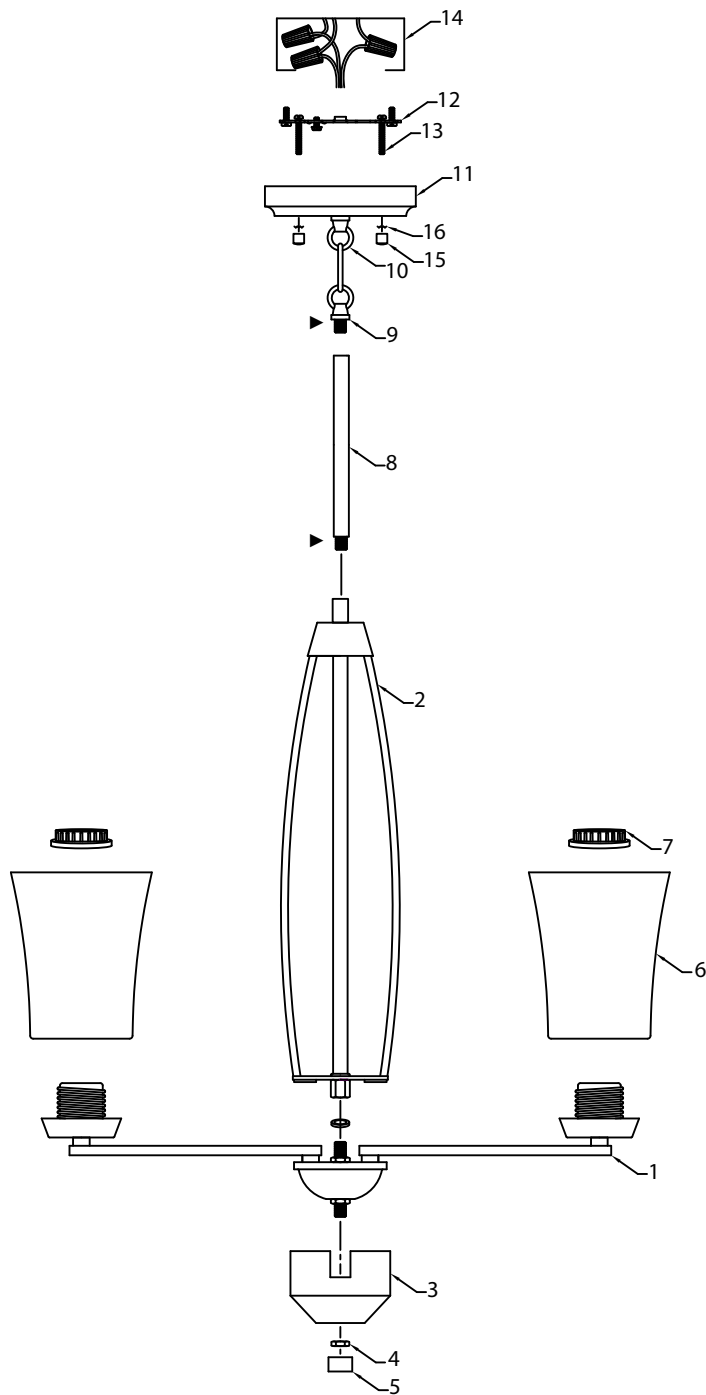
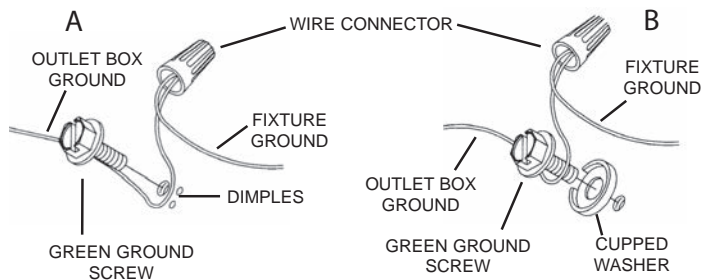


- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws[13] through holes in canopy[11]. NOTE: Be certain wires do not get pinched between canopy and ceiling.
- 12) Use knobs[15] and lockwashers[16] to secure canopy. Tighten to secure.

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) Ensamble de luz de rosca[1] al cuerpo de luz[2].
- 2) Coloque la copa de montaje de luz[3] sobre la base del ensamblaje de luz y manténgala en su sitio utilizando la tuerca[4] y la boquilla[5].
- 3) Coloque el cristal[6] sobre la toma de luz y manténgalo en su lugar utilizando la tuerca de retención de vidrio[7].
- 4) Pasar el cable de fijación a través del vástago[8] y fijar el vástago al cuerpo del aparato[2].
 NOTA: El compuesto de bloqueo de rosca debe aplicarse a todas las roscas del vástago como se indica con el símbolo de flecha para evitar la rotación accidental del aparato durante la limpieza, el relamping, etc.
- 5) Pase el cable de fijación desde el vástago a través del primer bucle[9]. Pase el hilo[9] en el extremo del vástago[8].
- 6) Pasar el cable de fijación a través del segundo bucle[10] y atravesar el orificio en el dosel[11].
- 7) Encuentre los orificios roscados adecuados en la correa de montaje[12]. Montar los tornillos de montaje[13] en los orificios roscados.
- 8) Fije la correa de montaje a la caja de salida[14]. La correa de montaje se puede ajustar para adaptarse a la posición del aparato.
- 9) Instrucciones para poner a tierra: (Ver 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 atornille 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 enrosque en la abrazadera de montaje.

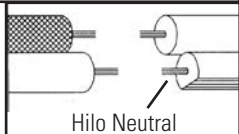
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 10) Haga las conexiones de los alambres. Re érase a la tabla de abajo para realizar las conexiones correctas de los cables.

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).



- 11) Empuje la fijación al techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje[13] a través de los orificios de la cubierta[11].
 NOTA: Asegúrese de que los cables no queden atrapados entre el techo y el techo.
- 12) Utilice las perillas[15] y las arandelas de seguridad[16] para asegurar el dosel. Apriete para asegurar.