

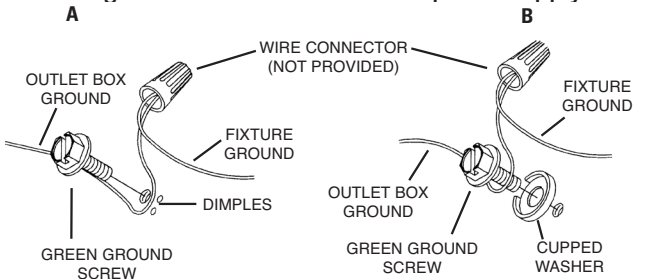
- 1) Remove finials at top of fixture body.
- 2) Insert washer below metal washer on fixture body.
- 3) From hole in bottom of glass, place fixture body inside glass.
- 4) Slip fixture wires from top of fixture body through hole in top of glass. Slip end of fixture body through hole in top of glass.
- 5) Replace finials in fixture body.
- 6) Lower glass down over fixture body. Allow top of glass to rest on finials.
- 7) Lower cap down and allow cup to set on top of glass.
- 8) Slip cap down over end of fixture body protruding from top of glass. Set cap on top of glass.
- 9) Pass fixture wire through stem and thread end of stem top of fixture body.
- 10) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.

**NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol ( ◄ ) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.

- 11) Pass fixture wire through small threaded pipe. Screw end of threaded pipe into last stem.
- 12) Pass fixture wire through end of swivel without threaded pipe. Thread that end of swivel onto end of last stem.
- 13) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 14) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 15) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 16) **TURN OFF POWER.**

**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

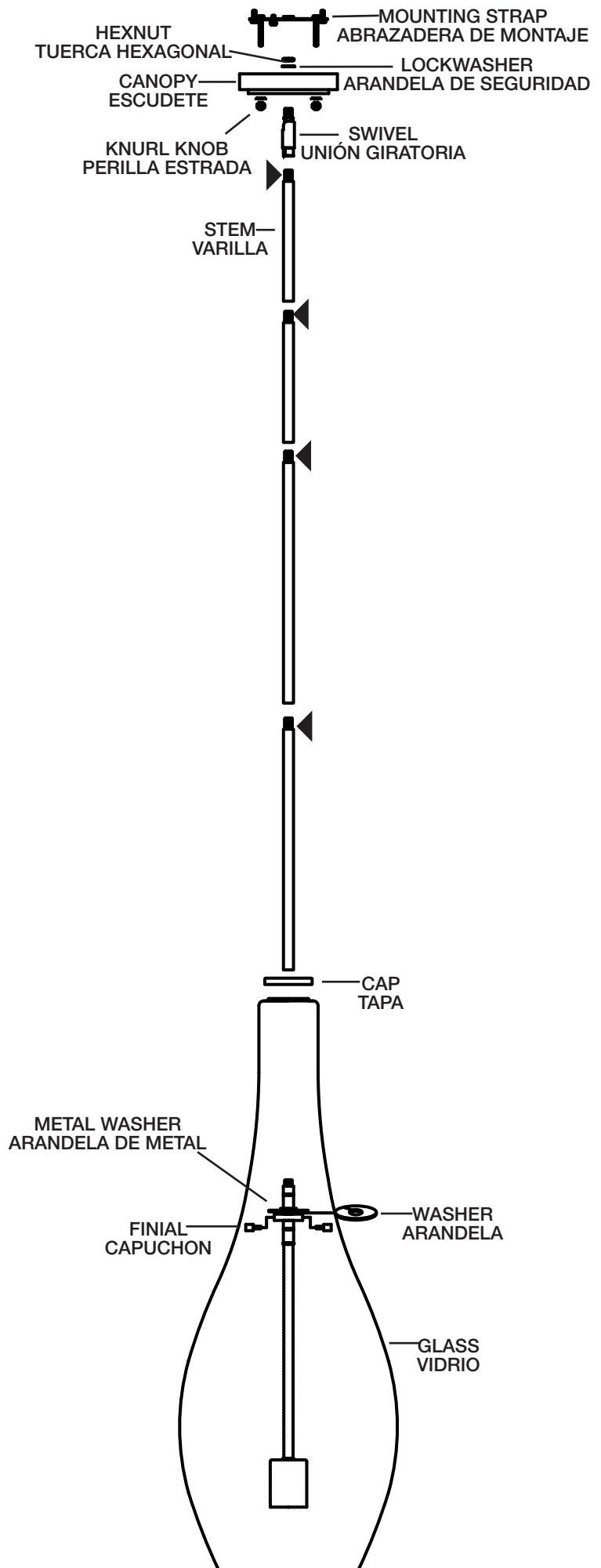
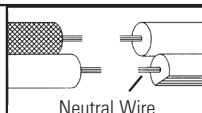
- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
- b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
- c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 17) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 18) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 19) Grounding instructions: (See Illus. A or B).



- 20) 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

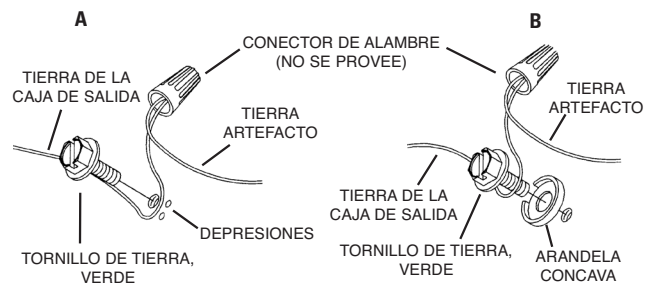
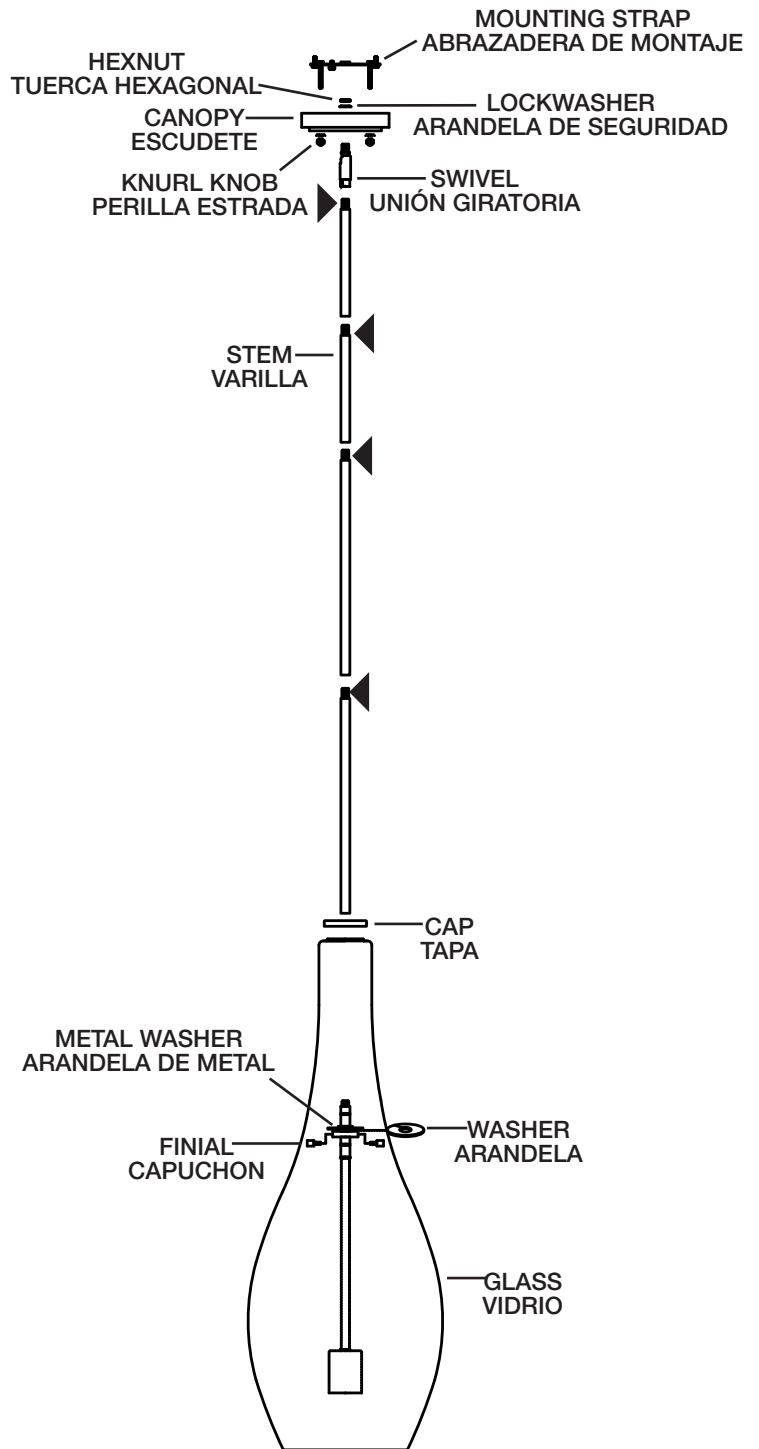
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 21) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 22) Thread knurl knobs onto ends of mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.

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

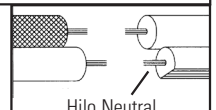
- 1) Retire los capuchones de la parte superior del cuerpo del artefacto.
  - 2) Inserte la arandela debajo de la arandela de metal en el cuerpo del artefacto.
  - 3) Desde el agujero en el fondo del vidrio, coloque el cuerpo del artefacto dentro del vidrio.
  - 4) Deslice los alambres del artefacto desde la parte superior del cuerpo del artefacto a través del agujero en la parte superior del vidrio. Deslice el extremo del cuerpo del artefacto a través del agujero en la parte superior del vidrio.
  - 5) Reemplace los capuchones en el cuerpo del artefacto.
  - 6) Baje el vidrio sobre el cuerpo del artefacto. Permita que la parte superior del vidrio descansa en los capuchones.
  - 7) Baje la tapa y permita que la tapa se asiente encima del vidrio.
  - 8) Deslice la tapa hacia abajo sobre el extremo del cuerpo del artefacto que sobresale de la parte superior del vidrio. Coloque la tapa encima del vidrio.
  - 9) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y rosque el extremo del vástago en la parte superior del cuerpo del artefacto.
  - 10) Pase el cable del artefacto a través de los vástagos y vástagos de tornillo. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se notó con el símbolo (◄) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.
  - 11) Pase el alambre del artefacto a través del tubo roscado pequeña. Atornille el tubo roscado en el último vástago.
  - 12) Pase el alambre del artefacto hasta el final del unión giratoria sin el tubo roscado. Enrosque el unión giratoria en el extremo del vástago último. **NOTE** la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el cielo raso.
  - 13) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en el escudete. Pase el tubo roscado en el extremo del unión giratoria a través del agujero en el escudete.
  - 14) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en la arandela de seguridad. Rosque la arandela de seguridad dentro del extremo del tubo roscado que sobresale del escudete interior.
  - 15) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en la tuerca hexagonal. Rosque la tuerca hexagonal sobre el extremo del tubo roscado.
  - 16) **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".
  - 17) Ensamble los tornillos de montaje en los orificios roscados en la barra de montaje.
  - 18) 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.
  - 19) 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 hoyue los realzados. 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 acoada 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.



20) 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).



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

- 21) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 22) Atornille las perillas estriadas en los tornillos de montaje. Ajuste las perillas estriadas para fijar el artefacto en el techo.