

- 1) Place bar up against front of canopy. Align holes in bar with holes in canopy.
- 2) From inside canopy, thread screws through holes in canopy and into bar. Tighten screws to secure bar to canopy.
- 3) Insert threaded pipe at end of arm through hole in bar.
- 4) Slip washer over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe. Tighten hexnut to secure arm in place. Repeat for remaining arm.
- 5) **TURN OFF POWER.**

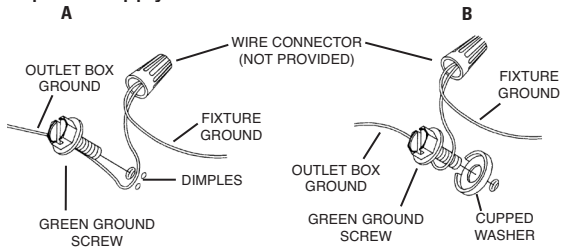
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- 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.
- 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
 - 7) 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.

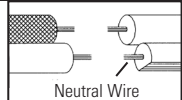
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 8) 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.)



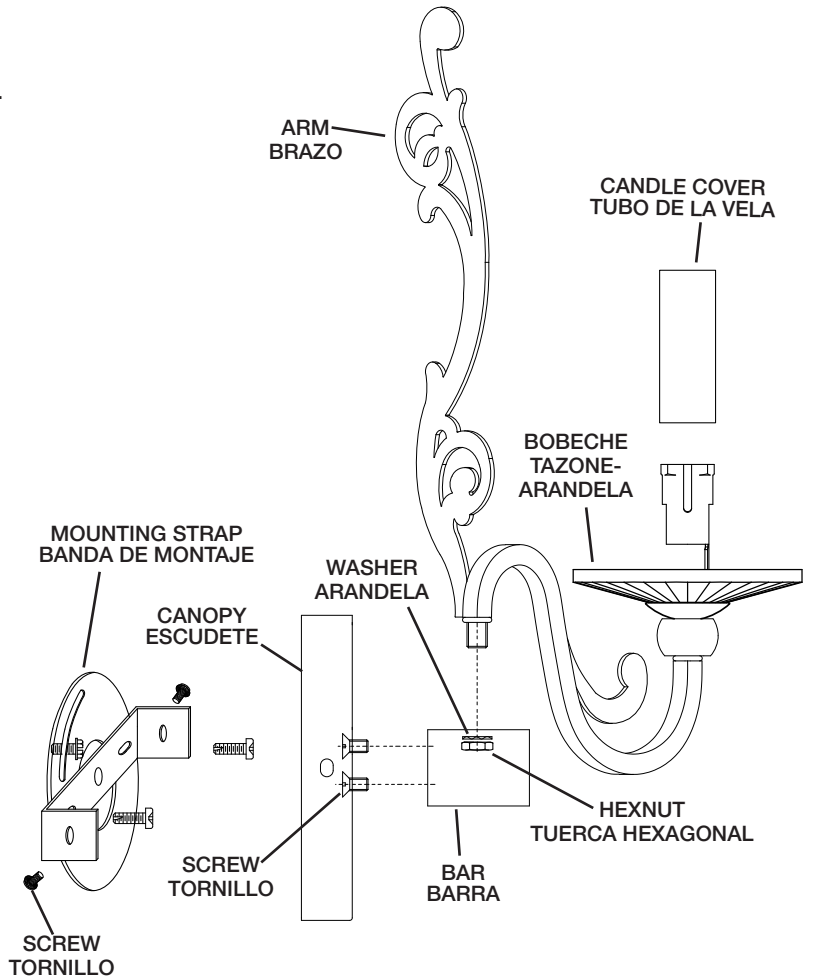
- 9) Place canopy over mounting strap, fitting sides of mounting strap inside canopy. Align holes on sides of canopy with holes on sides of mounting strap.
- 10) Thread screws into side of canopy and into mounting strap. Tighten screws to secure canopy to mounting strap.
- 11) Lower bobeches down over sockets.
- 12) Slip candle covers over sockets.

- 1) Coloque la barra en posición vertical contra la parte frontal del escudete. Alinee los orificios de la barra con los orificios del escudete.
- 2) Desde el interior del escudete, rosque los tornillos a través de los orificios ubicados en el escudete y dentro de la barra. Ajuste los tornillos para sujetar la barra al escudete.
- 3) Inserte el tubo roscado en el extremo del brazo a través del orificio ubicado en la barra.
- 4) Deslice la arandela por encima del extremo del tubo roscado. Atornille la tuerca hexagonal sobre el tubo roscado. Ajuste la tuerca hexagonal para asegurar el brazo en su lugar. Repita con el brazo restante.
- 5) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**
IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

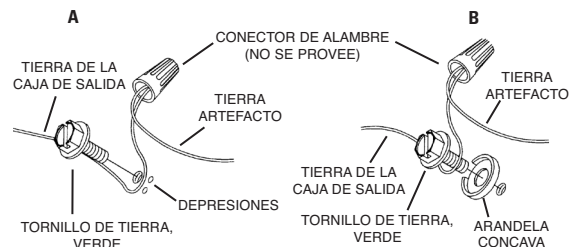
- a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
 - b) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (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".
- 6) Sujete la banda de montaje a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)
 - 7) 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 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 acuada y tornillo verde, y paser por el fleje de montaje.



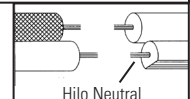
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 8) 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).



- 9) Coloque el escudete sobre la banda de montaje, encajando los laterales de la banda de montaje dentro del escudete. Alinee los orificios ubicados a ambos lados del escudete con los orificios de la banda de montaje.
- 10) Rosque los tornillos en el interior del lateral del escudete y dentro de la banda de montaje. Ajuste los tornillos para sujetar el escudete a la banda de montaje.
- 11) Baje los tazones-arandelas (Vidrio de cristal D) sobre los portalámparas.
- 12) Deslice los tubos de la vela sobre los portalámparas.