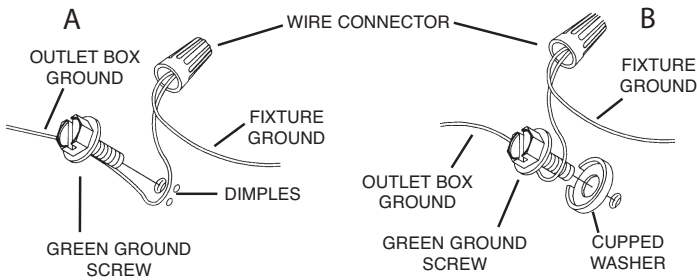


- 1) Get the canopy with opening upward. Pass small threaded nipple thru center hole in canopy. Pass lockwasher over small threaded nipple. Thread hexnut onto small threaded nipple and tighten to secure.
- 2) Pass fixture wire thru tube. Thread tube over threaded nipple protruding from above fixture. Tighten to secure.
- 3) Pass fixture wire thru upper trim and canopy assembly. Thread upper trim and canopy assembly into tube. Tighten to secure.
- 4) **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.
- 5) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 6) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 7) Grounding instructions: (See Illus. A or B)
 - A. On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - B. On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

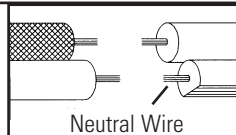
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 8) 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.)



- 9) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. Make sure all wires are inside canopy and do not get pinched between canopy and ceiling.
- 10) Thread lockup knobs onto mounting screw and tighten to secure fixture to ceiling.
- 11) Insert recommended bulbs.

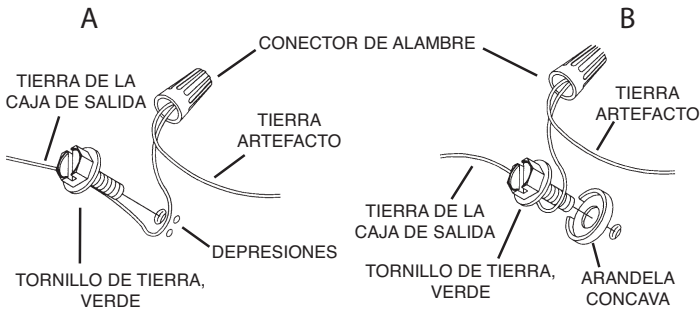
- 12) Thread hexnut onto threaded nipple leaving approximately 3/8-1/2 inch thread showing.
- 13) Using same end of threaded nipple, thread threaded nipple into coupling just below sockets. Make sure threaded nipple does not protrude pass opening in coupling.
- 14) Thread hexnut on threaded nipple up to coupling. Secure by holding coupling and tighten hexnut with wrenches.
- 15) Thread hexnut on bottom of nipple leaving approximately 5/8-in threads showing.
- 16) Pass washer first and then rubber washer onto threaded nipple.
- 17) Raise glass up passing threaded nipple thru hole in center of glass. Check to determine when the glass touches the rubber washer, the top of glass should be touching bottom of fixture. It may be required to lower glass and adjust hexnut up/down until you are able to bottom out on both rubber washer and top of glass.
- 18) Once correct glass alignment is achieved, pass rubber washer first and then washer onto threaded nipple. Thread long hexnut onto threaded nipple. Tighten long hexnut to secure glass. (DO NOT over tighten.)
- 19) Pass Trim (small hole) over threaded end of finial. Raise trim and finial together and thread finial on end of long hexnut. Tighten to secure. DO NOT over tighten.

- 1) Tome el escudete con la abertura hacia arriba. Pase el niple roscado pequeño a través del agujero central en el escudete. Pase la arandela de seguridad sobre el niple roscado pequeño. Enrosque la tuerca hexagonal en el niple roscado pequeño y apriete para asegurar.
- 2) Pase el cable del artefacto a través del tubo. Enrosque el tubo sobre el niple roscado que sobresale desde el artefacto arriba. Apriete para asegurar.
- 3) Pase el cable del artefacto a través del adorno superior y del ensamblaje del escudete. Enrosque el adorno superior y el ensamblaje del escudete en el tubo. Apriete para asegurar.
- 4) **APÁGUE 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".
- 5) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje. Ensamble los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 6) 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.
- 7) 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 va. 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.

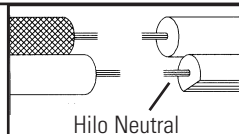
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 8) 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).



- 9) Suba el artefacto al techo pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete. Asegúrese que todos los cables estén dentro del escudete y que no se pellizquen entre el escudete y el techo.
- 10) Pomos de bloqueo en el tornillo de montaje del hilo de rosca y se aprieta a Asegure el luminario hasta el techo.
- 11) Inserte las bombillas o focos recomendados. (No se incluyen)
- 12) Tuerca hexagonal hilo en conexión roscada dejando que muestra el hilo de aproximadamente 3/8-1/2 pulgadas.
- 13) Usando el mismo extremo del niple roscado, enrosque el niple roscado en el acoplamiento apenas debajo de los casquillos. Asegúrese que el niple roscado no sobresale de la abertura en el acoplamiento.
- 14) Enrosque la tuerca hexagonal en el niple roscado hasta el acoplamiento. Asegure sosteniendo el acoplamiento y apretando la tuerca hexagonal con llaves.
- 15) Enrosque la tuerca hexagonal en la parte inferior del niple dejando aproximadamente 5/8 de pulgada de roscas expuestas.
- 16) Pase la arandela primero y luego la arandela de goma en el niple roscado.
- 17) Suba el vidrio pasando el niple roscado a través del agujero en el centro del vidrio. Verifique para determinar cuando el vidrio toque la arandela de goma, la parte superior del vidrio deberá estar tocando la parte inferior del artefacto. Tal vez sea necesario bajar el vidrio y ajustar la tuerca hexagonal hacia arriba y abajo hasta que pueda tocar fondo en la arandela de goma y la parte superior del vidrio.
- 18) Una vez lograda la correcta alineación del vidrio, pase la arandela de goma primero y luego la arandela en el niple roscado. Enrosque la tuerca hexagonal larga en el niple roscado. Apriete la tuerca hexagonal larga para asegurar el vidrio. (NO apriete demasiado).
- 19) Pase el adorno (agujero pequeño) sobre el extremo roscado del capuchón. Suba juntos el adorno y el capuchón y enrosque el capuchón en el extremo de la tuerca hexagonal larga. Apriete para asegurar. NO apriete demasiado.

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

