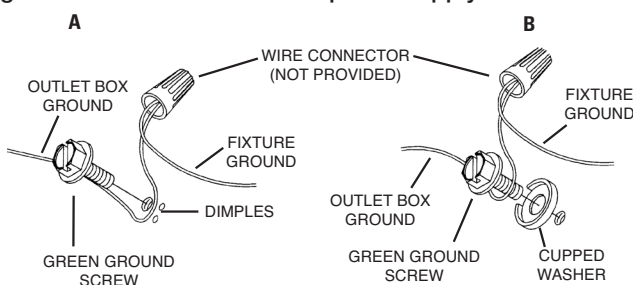


- 1) Pass wire from fixture through stems and screw stems into couplings on top of fixture body.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◀) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) The canopy has one set of loop/chain link/loop pre-installed. Starting with that loop/chain link/loop, pass fixture wire through the threaded pipe on the first small loop. Next pass the fixture wire through the hole in the small loop attached to canopy and through the hole in the canopy.
- 4) With the set of loop/chain link/loop not pre-installed, from the second set of stems, pass the fixture wire through the hole in the threaded pipe on the end of one small loop. Thread that small loop to the end of the last stem.
- 5) Pass fixture wire through hole in second small loop. Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy. Thread wing nut onto end of threaded pipe. Tighten wing nut to secure loop to canopy.
- 6) **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.
- 7) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.
- 8) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 10) Attach safety cable to slot in mounting strap.
- 11) 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. 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, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



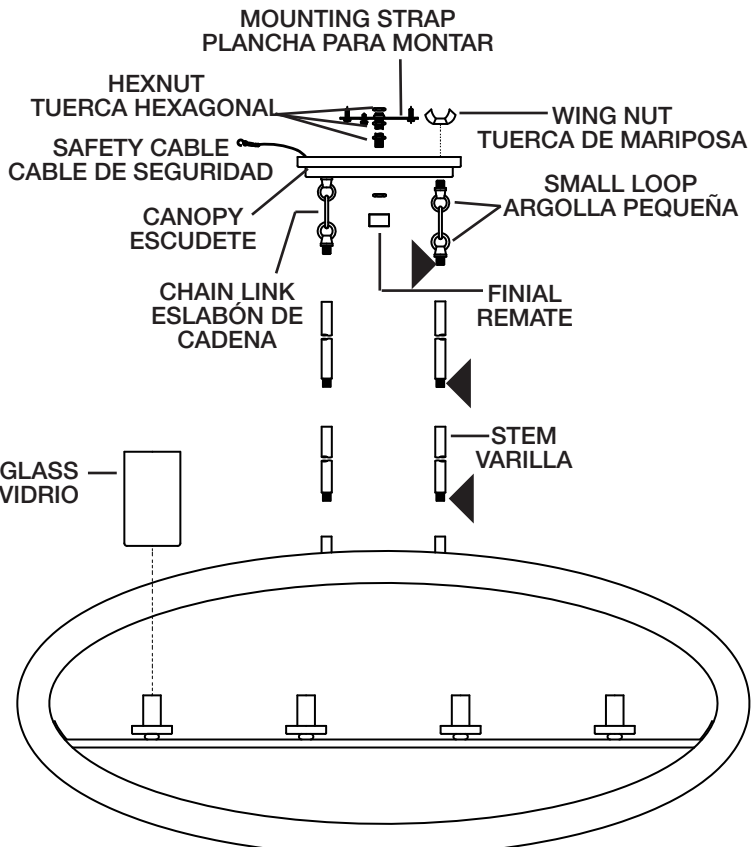
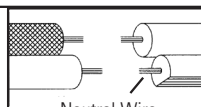
- 12) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)

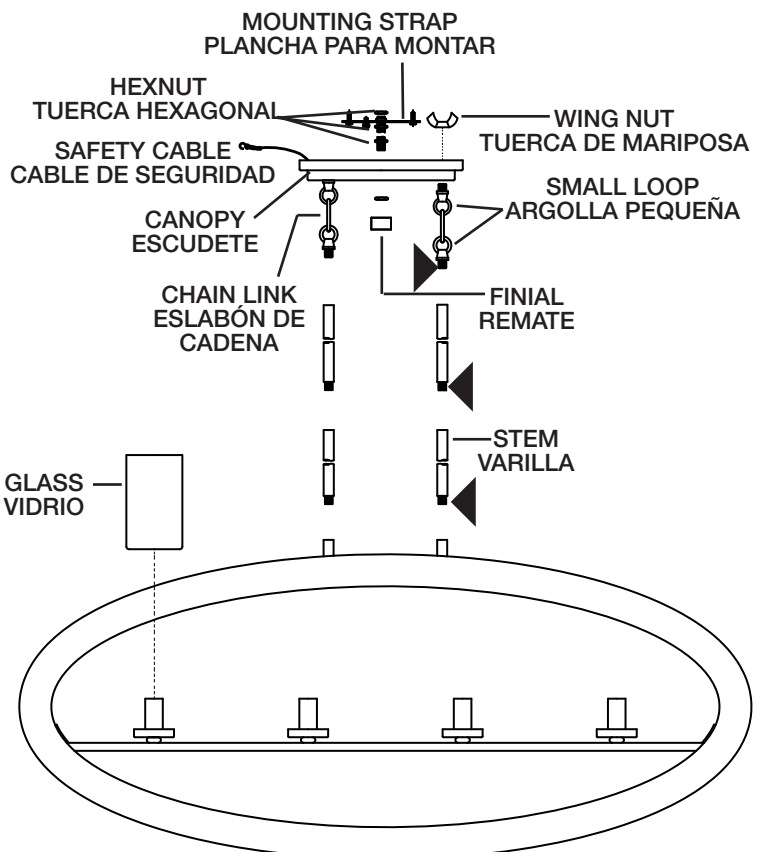
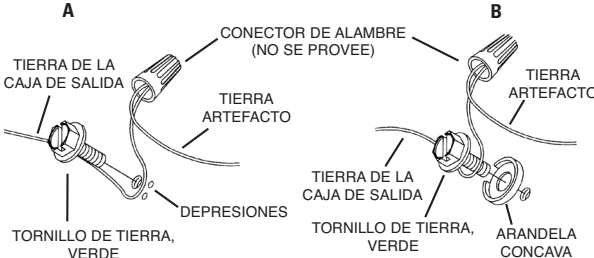


- 13) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- 14) Thread hexnut onto end of threaded pipe protruding from canopy. Tighten hexnut up against canopy.
- 15) Thread finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 16) Set glass down over sockets.

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

- 1) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago en el acoplamiento en la parte superior del el cuerpo del artefacto. **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.
- 2) Pase el alambre del artefacto a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos juntos.
- 3) El escudete tiene un conjunto de anillo / eslabón de cadena / anillo pre-instalados. Empezando con ese anillo / eslabón de cadena / anillo, pase el alambre del artefacto a través del tubo roscado en el primer anillo pequeño. Despues pase el alambre del artefacto a través del agujero en el anillo pequeño sujeto al escudete y a través del agujero en el escudete.
- 4) Con el conjunto de anillo / eslabón de cadena / anillo sin instalación previa, desde el segundo conjunto de vástagos, pase el alambre del artefacto a través del agujero en el tubo roscado en el extremo de un anillo pequeño. Enrosque ese anillo pequeño en el segundo anillo pequeño al extremo del último vástago.
- 5) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en el segundo anillo pequeño. Pase el alambre del artefacto a través del agujero en el escudete. Pase el tubo roscado en el extremo del segundo anillo a través del agujero en el escudete. Enrosque la tuerca de mariposa sobre el extremo del tubo roscado. Apriete la tuerca de mariposa para asegurar el anillo al escudete.
- 6) **APAQUE EL SUMINISTRO DE POTENCIA.**
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".
- 7) Atornille la tuerca hexagonal en el tubo roscado de manera que 5 roscas estén expuestas arriba de la tuerca hexagonal. Rosque ese extremo del tubo roscado en la abrazadera de montaje y apriete la tuerca hexagonal contra la abrazadera de montaje.
- 8) Instale otra tuerca hexagonal en el tubo roscado casi tocando la primera tuerca hexagonal. Ahora, atornille el tubo roscado en la abrazadera de montaje. La abrazadera de montaje se debe colocar con la rosca extruida mirando hacia la caja de salida. El tubo roscado debe sobresalir atrás de la abrazadera de montaje. Atornille la tercera tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de la parte posterior de la abrazadera de montaje.
- 9) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
- 10) Acople la activación de seguridad en la ranura de la barra de montaje.
- 11) Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)
 - A) En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.
 - B) En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.

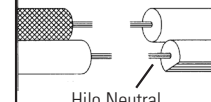
Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.



- 12) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrar de acuerdo a esto.

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).



- 13) Empuje el artefacto contra el techo, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del orificio en el escudete.
- 14) Deslice la tuerca hexagonal sobre el extremo del tubo roscado que sobresale del escudete. Apriete el tuerca hexagonal contra el escudete.
- 15) Enrosque el remate decorativo en el extremo del tubo roscado. (NO apriete excesivamente.)
- 16) Coloque la vidrio abajo encima del casquillo.

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