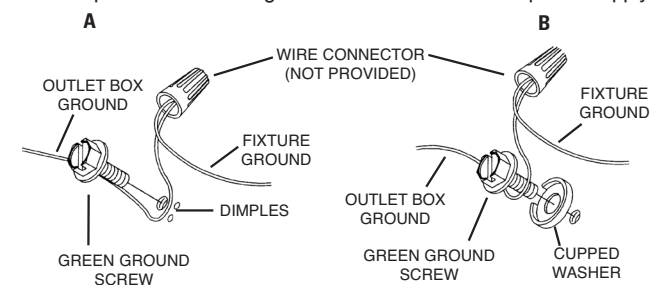


- 1) Pass wire through stems and screw stems into couplings on top of fixture body. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Thread one swivel into the end of each last stem.
- 4) Screw one small threaded pipe into the end of each swivel.
- 5) Lower canopy down over stems. Pass holes in canopy over ends of threaded pipes on swivels.
- 6) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside of canopy.
- 7) On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe.
- 8) On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 9) **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.
- 10) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Thread second hexnut onto end of threaded pipe with first hexnut. Tighten hexnut up against first hexnut.
- 11) Thread third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 12) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 13) Attach safety cable to slot in mounting strap.
- 14) 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.

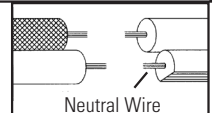


If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

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

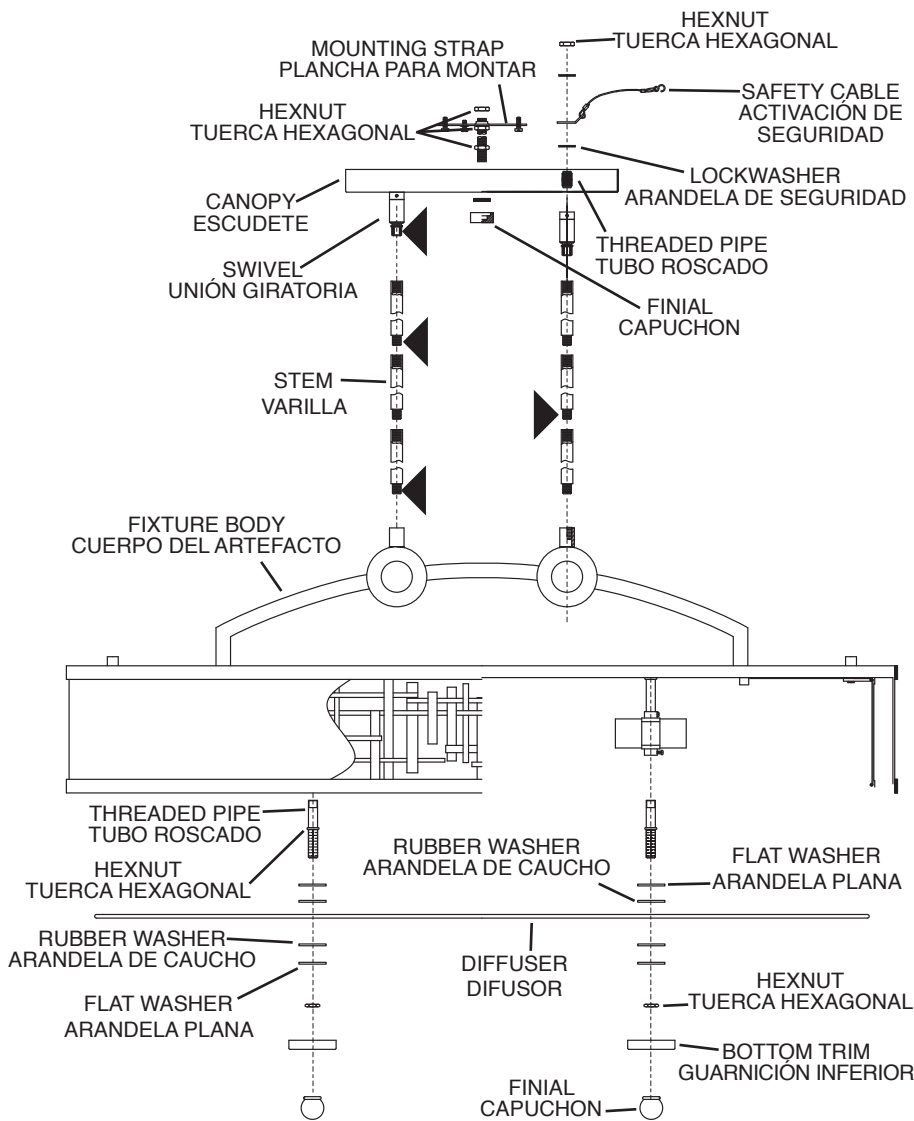
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other 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.)



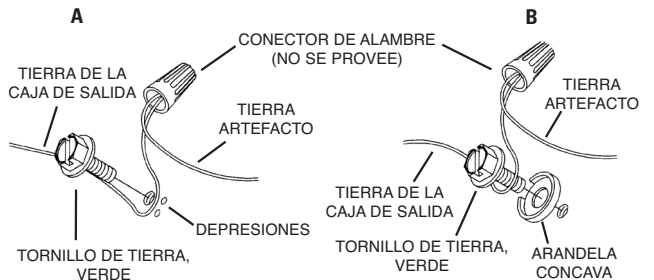
- 16) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 17) Secure fixture to ceiling with finial.
- 18) Insert recommended bulbs.
- 19) Screw short end of one threaded pipe with hexnut into each coupling at bottom of fixture.
- 20) Slip one flat washer then one rubber washer over end of each threaded pipe.
- 21) Pass holes in diffuser over end of each threaded pipe.
- 22) Slip one rubber washer then one flat washer over end of each threaded pipe. Screw one hexnut onto each threaded pipe.
- 23) Pass one bottom trim over end of each threaded pipe. Screw one finial onto each threaded pipe. **IMPORTANT:** Make sure finial is securely tightened.

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 al tope 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) Rosque una unión giratoria dentro del extremo de cada último eslabón.
- 4) Atornille un pequeño tubo roscado dentro del extremo de cada unión giratoria.
- 5) Baje el escudete por encima de los eslabones. Pase los orificios del escudete sobre los extremos de los tubos roscados sobre las uniones giratorias.
- 6) Deslice una arandela de seguridad sobre el extremo de cada tubo roscado que sobresalga del interior del escudete.
- 7) En uno de los tubos roscados, atornille una tuerca hexagonal sobre el extremo del tubo roscado.
- 8) En el otro tubo roscado, deslice el extremo del cable de seguridad y luego la arandela de seguridad restante sobre el extremo del tubo roscado. Atornille la tuerca hexagonal sobre el tubo roscado.
- 9) **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".
- 10) Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de tal forma que 5 roscas esté expuestas sobre la tuerca hexagonal. Enrosque ese extremo del tubo roscado en la barra de montaje y apriete la tuerca hexagonal contra la barra de montaje. Enrosque la segunda tuerca hexagonal en el extremo del tubo de roscada con la primera tuerca hexagonal.
- 11) Atornillar la tercera tuerca hexagonal en el extremo del tubo de roscada que sobresale de la parte posterior de la abrazadera de montaje.
- 12) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
- 13) Acople la activación de seguridad en la ranura de la abrazadera de montaje.
- 14) 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.

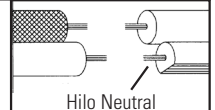
Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación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



- 15) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear 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).



- 16) Empuje el artefacto contra el techo, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del orificio.
- 17) Fije el artefacto al techo usando el capuchón.
- 18) Inserte las bombillas recomendadas.
- 19) Atornille el extremo corto de uno de los tubos roscados con una tuerca hexagonal dentro de cada acoplamiento en la parte inferior del artefacto.
- 20) Deslice una arandela plana y luego una arandela de caucho sobre el extremo de cada tubo roscado.
- 21) Pase los orificios del difusor sobre el extremo de cada tubo roscado.
- 22) Deslice una arandela de caucho y luego una arandela plana sobre el extremo de cada tubo roscado. Atornille una tuerca hexagonal sobre cada tubo roscado.
- 23) Pase una guarnición inferior por encima del extremo de cada tubo roscado. Atornille un capuchón sobre cada tubo roscado. **IMPORTANTE:** Asegúrese de que el capuchón está bien apretado.

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