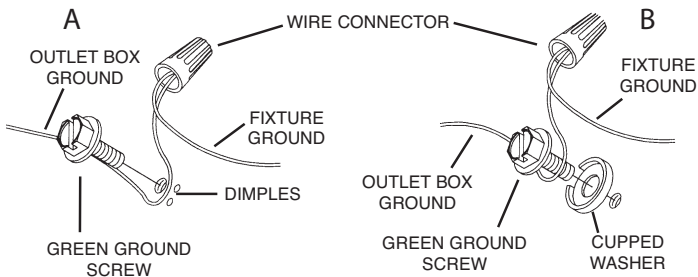


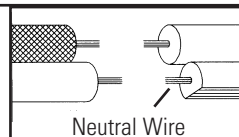
- 1) Thread hexnut onto end of long threaded pipe approximately 1/2" - 5/8" from end. Screw threaded pipe into coupling on top of fixture body. While holding coupling tighten hexnut to secure.
 - 2) Thread hexnut onto opposite end of threaded pipe approximately half length of pipe. Slip lockwasher over threaded pipe. Slide sleeve over threaded rod. Adjust hexnut up/down until top of lockwasher is level top of sleeve. Slip sleeve cap over threaded pipe and on top sleeve.
 - 3) Slip decorative finial over threaded pipe (small side first). Slip finial cap over pipe (large side first). Slip lockwasher over pipe. Thread hexnut on pipe. Tighten to secure. DO NOT over tighten.
 - 4) Slip cover over threaded pipe. Slip canopy over pipe (open side facing ceiling). Slip lockwasher over pipe. Slip ground lug over pipe. Slip lockwasher over pipe. Thread hexnut on pipe. Tighten to secure.
 - 5) **TURN OFF POWER.**
 - a) **IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - b) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - c) 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.
 - d) 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) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 7) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 8) 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.



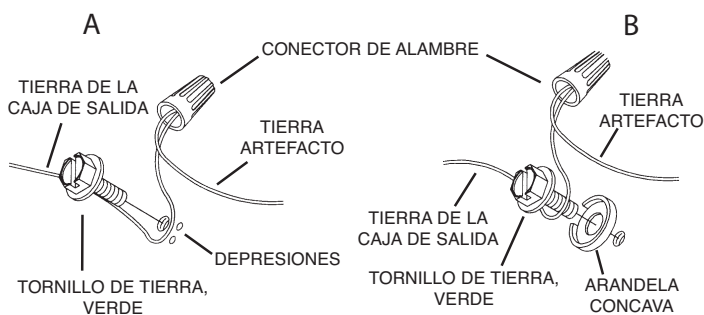
- 9) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



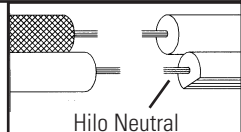
- 1) Enrosque la tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado largo, aproximadamente 1/2 - 5/8 pulgadas desde el extremo. Enrosque el tubo roscado en el acoplamiento en la parte superior del cuerpo del artefacto. Mientras sostiene el acoplamiento, apriete la tuerca hexagonal para asegurar.
 - 2) Enrosque la tuerca hexagonal en el extremo opuesto del tubo roscado, aproximadamente la mitad del largo del tubo. Deslice la arandela de seguridad sobre el tubo roscado. Deslice la camisa sobre la varilla roscada. Ajuste la tuerca hexagonal hacia arriba/abajo hasta que la parte superior de la arandela de seguridad esté a nivel de la parte superior de la camisa. Deslice la tapa de la camisa sobre el tubo roscado y sobre la camisa.
 - 3) Deslice el capuchón decorativo sobre el tubo roscado (el lado pequeño primero). Deslice la tapa del capuchón sobre el tubo (el lado grande primero). Deslice la arandela de seguridad sobre el tubo. Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo. Apriete para asegurar. NO apriete demasiado.
 - 4) Deslice la tapa sobre el tubo roscado. Deslice el escudete sobre el tubo (el lado abierto mirando hacia el techo). Deslice la arandela de seguridad sobre el tubo. Deslice el terminal de tierra sobre el tubo. Deslice la arandela de seguridad sobre el tubo. Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo. Apriete para asegurar.
 - 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) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje. Ensamble los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
 - 7) Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida. La abrazadera de montaje puede ser ajustada para adaptarse a la posición del artefacto.
 - 8) 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.



- 9) 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).



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

