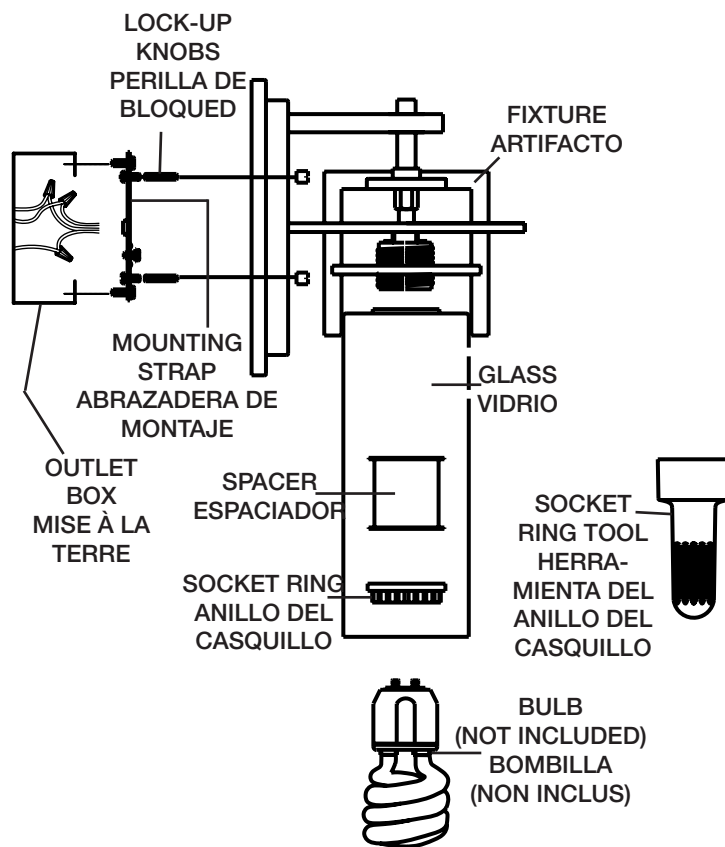
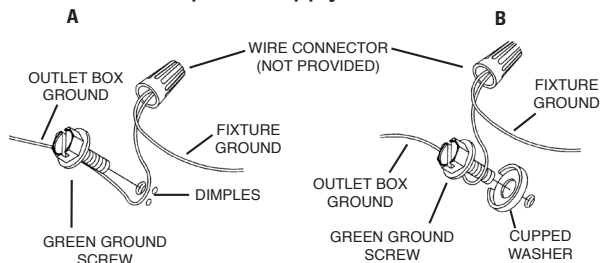


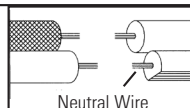
- 1) **TURN OFF POWER.**
 - a) **IMPORTANT:** Before you start, **NEVER** attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - b) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - c) Unscrew the fuse(s), or switch "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.
- 2) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 3) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 4) 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.



- 5) **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.)



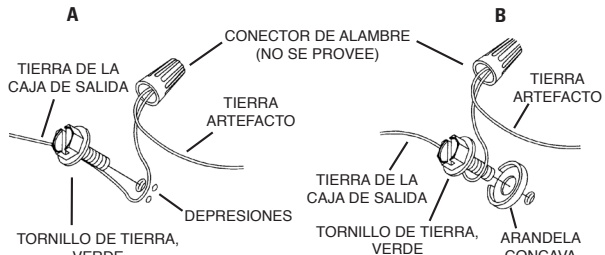
- 6) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes. Be sure not to pinch wires between wall and canopy of fixture.
- 7) Screw threaded lock-up knobs onto mounting screws. Tighten lock-up knobs to secure fixture to wall.
- 8) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over socket.
- 9) Slip spacer over socket.
- 10) Insert socket ring inside socket ring tool.
- 11) Raise the socket ring tool with socket ring attached up to socket and thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 12) Insert recommended bulb, align and insert pins on bulb with holes in socket and twist to secure in place.

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

- 1) APAGUE LA ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
 - a) **IMPORTANTE:** Antes de comenzar, **NUNCA** trate de tra bajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
 - b) Vaya a la caja principal de fusibles o interruptor automático de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
 - c) Desenrosque el (los) fusible(s), o coloque el interruptor o interruptores automáticos en posición de apagado "OFF", que controla(n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
 - d) 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".

- 2) Encuentre los agujeros roscados apropiados sobre la correa de montaje. Ensamble los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 3) Fije la correa de montaje a la caja de salida. La correa de montaje puede ser ajustada para adaptarse a la posición del artefacto.
- 4) 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. 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 cables de alimentación eléctrica negros o blancos.

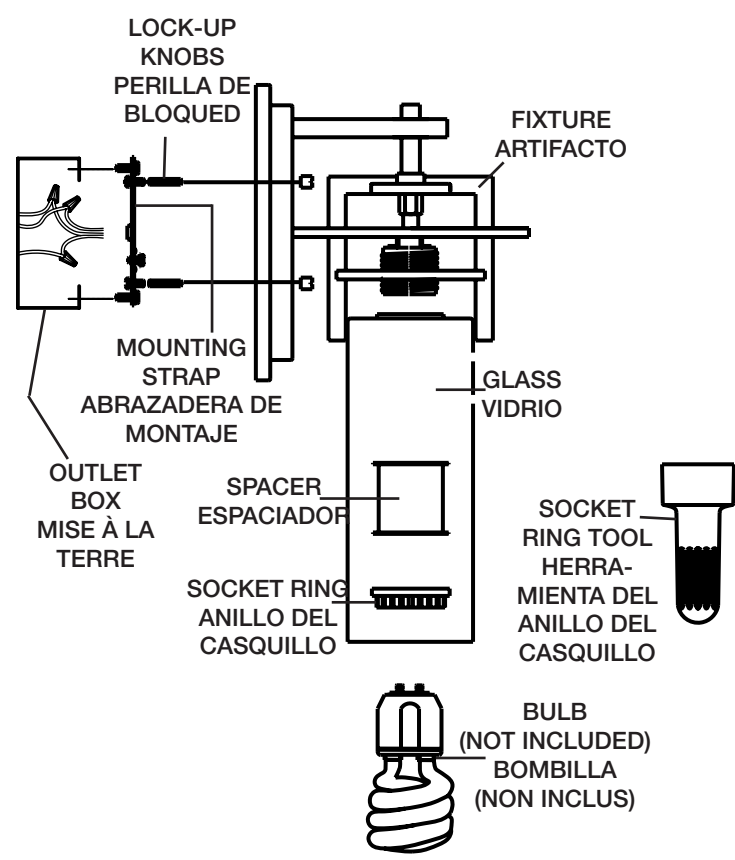


- 5) Haga las conexiones de cables. Consulte la gráfica de abajo con la conexiones correctas y haga el cableado que corresponde.

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).

- 6) Empuje el artefacto a la pared, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros. Asegúrese de no pellizcar los alambres entre la pared y el escudete del artefacto.
- 7) Enrosque las perillas de sujeción en los tornillos de montaje. Apriete las perillas de sujeción para asegurar el artefacto a la pared.
- 8) Suba el vidrio hacia el artefacto. Pase el agujero en el vidrio sobre el casquillo.
- 9) Deslice el espaciador sobre el casquillo.
- 10) Inserte el anillo del casquillo dentro de la herramienta del anillo del casquillo.
- 11) Suba la herramienta del anillo del casquillo con el anillo del casquillo adjunto hasta el casquillo y enrosque el anillo del casquillo en el casquillo. Apriete el anillo del casquillo para asegurar el vidrio en su lugar. (NO apriete demasiado).
- 12) Inserte la bombilla o foco recomendado, alinee e inserte las patas de la bombilla en los agujeros en el casquillo y gire para asegurar en su lugar.



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