

1) **TURN OFF POWER.**

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
- 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.
- 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.

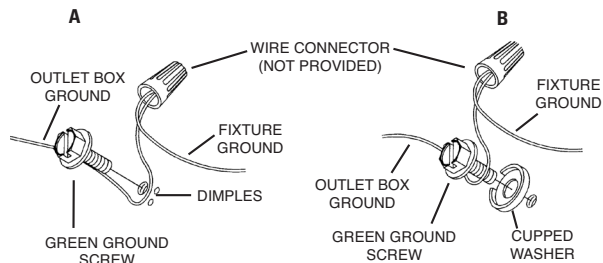
2) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.

3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).

4) Grounding instructions: (See Illus. A or B).

- 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.
- On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

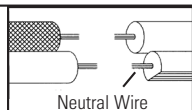
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

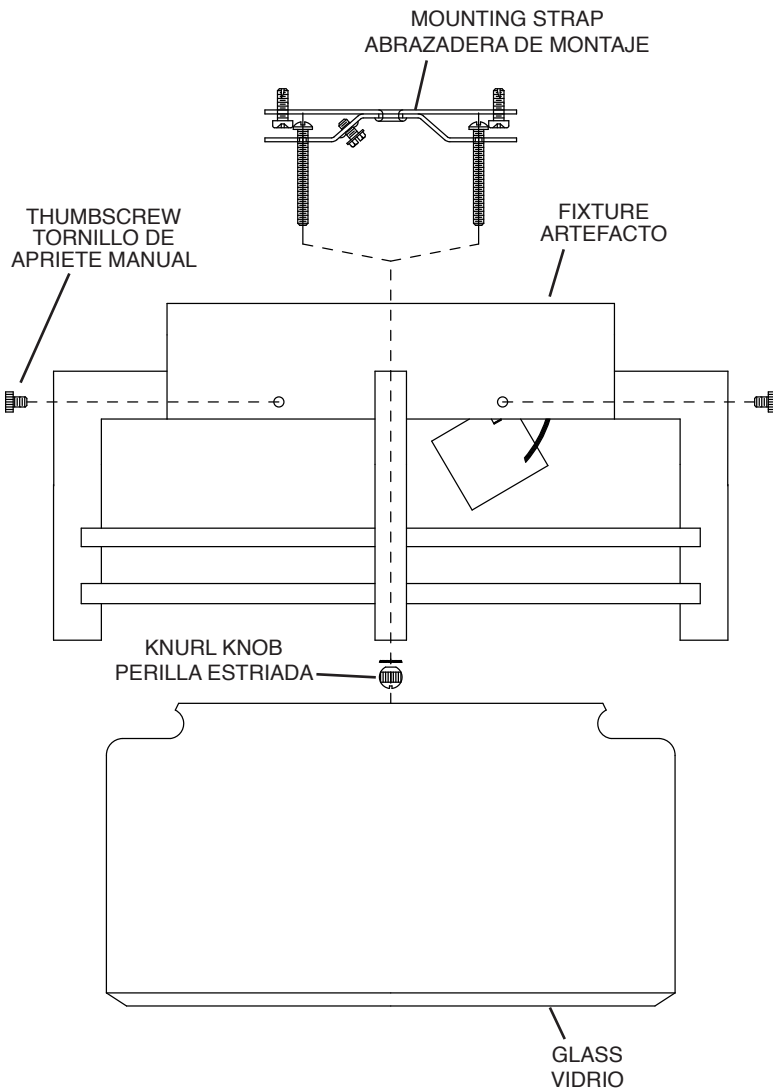
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- Insert recommended bulbs.
- Raise glass up through fixture passing hole in glass over socket.
- Thread thumbscrews through holes in top of fixture body. Tighten thumbscrews to secure glass in fixture. (DO NOT over tighten.)

IMPORTANT: For fixture 9557PSS316: Proper maintenance is required to achieve maximum corrosion resistance. The surface of the stainless steel must be kept clean. Wash with soap or a mild detergent and warm water followed by a clean water rinse.



1) **APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÈTRICA.**

IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

- 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".
- 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.
- 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".

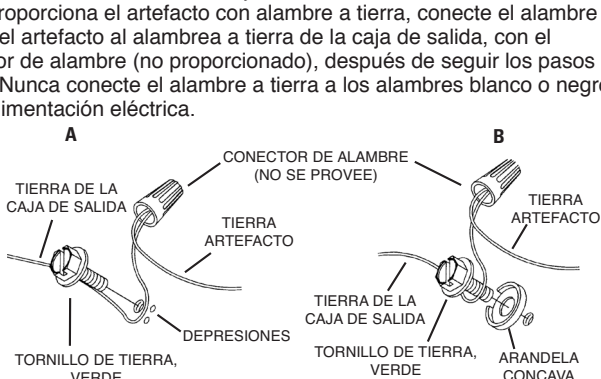
2) Monte los tornillos de montaje a la caja de salida. (Los tornillos no se proveen).

3) Acople la abrazadera de montaje a la caja de salida. (Los tornillos no se proveen).

4) Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)

- 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.
- 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.

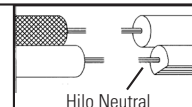
Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación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



5) 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).



- Empuje el artefacto en el cielorraso, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje en los agujeros.
- Sujete el artefacto contra el cielorraso con las perillas estriadas.
- Inserte la bombilla recomendada.
- Levante el vidrio a través del artefacto pasando el agujero en el vidrio encima del casquillo.
- Atornille los tornillos de mariposa de apriete manual a través de los agujeros en el tope del cuerpo del artefacto para sujetar el vidrio en el artefacto.

IMPORTANTE: Para artefacto 9557PSS316: Se requiere un mantenimiento adecuado para lograr la mayor resistencia a la corrosión. La superficie de acero inoxidable debe mantenerse limpia. Lave con jabón o un detergente suave y agua tibia, seguido de un enjuague con agua limpia.