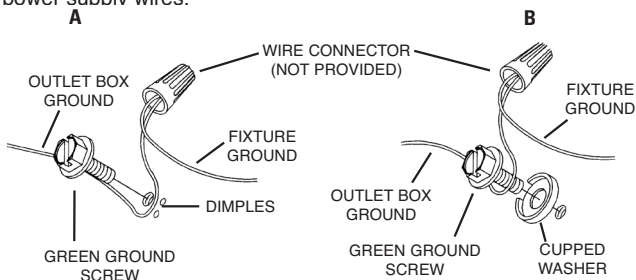


- 1) Slip threaded pipe at end of fixture body through hole in canopy.
- 2) Slip lockwasher, ground wire, then second lockwasher over threaded pipe. Secure in place with hexnut.
- 3) **TURN OFF POWER.**
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "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.
- 4) Thread one 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.
- 5) Slip lockwasher on short end of threaded pipe protruding from mounting strap then thread second hexnut onto threaded pipe. Tighten hexnut up against mounting strap.
- 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 7) 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. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

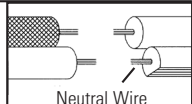
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



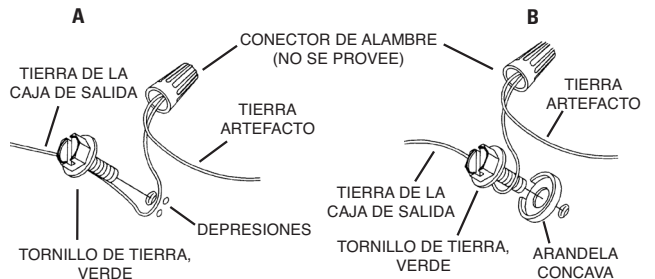
- 8) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

| 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.)



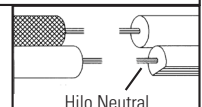
- 1) Resbale el tubo roscado en el extremo del cuerpo del artefacto a través del agujero en el escudete.
  - 2) Resbale la arandela de seguridad, el alambre de tierra, luego la segunda arandela de seguridad sobre el tubo roscado. Sujete en el lugar con la tuerca hexagonal.
  - 3) **APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÈTRICA.**
    - 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".
  - 4) Rosque una tuerca hexagonal sobre el tubo roscado para dejar 5 roscas expuestas por encima de la tuerca hexagonal. Rosque ese extremo del tubo roscado dentro de la abrazadera de montaje y ajuste la tuerca hexagonal contra la abrazadera de montaje.
  - 5) Deslice la arandela de seguridad sobre el extremo corto del tubo roscado que sobresale desde la abrazadera de montaje y luego rosque la segunda tuerca hexagonal sobre el tubo roscado. Ajuste la tuerca hexagonal contra la abrazadera de montaje.
  - 6) Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)
  - 7) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
    - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyos los realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
    - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.
- Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 8) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica 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.)



- 9) Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole.
- 10) Tighten fixture to wall with threaded cap.

- 9) Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado el tubo roscado a través del agujero.
- 10) Sujete la unidad contra la pared apretándola con la tapa roscada.