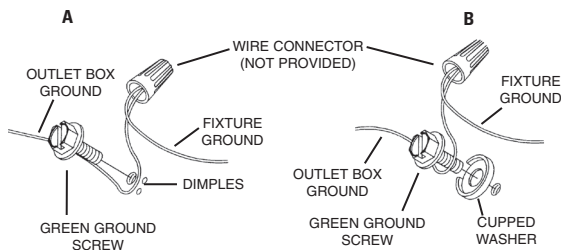


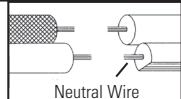
- TURN OFF POWER.
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker 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.
 - Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
 - Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
 - 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.



- 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 |

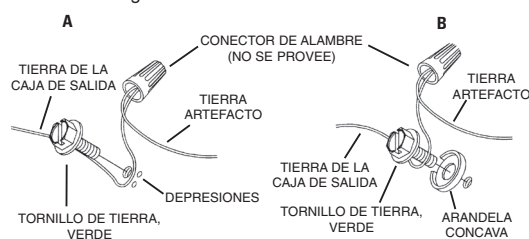
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screw through holes.
- Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- Screw short end of threaded pipe with hexnut into coupling at bottom of fixture.
- Slip flat washer then rubber washer over threaded pipe.
- Raise shade up to fixture carefully passing shade over socket cluster.
- Raise diffuser up to fixture passing hole in diffuser over end of threaded pipe.
- Slip rubber washer then flat washer over threaded pipe and screw hexnut onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- Pass large bottom trim, small bottom trim piece then crystal over threaded pipe and screw finial onto threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

- APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.
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".
- Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados, en la abrazadera de montaje.
- Una la abrazadera de montaje a la caja de salida. (No se provee tornillos).
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - 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.

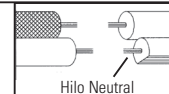
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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).



- Empuje el artefacto contra el cielorraso, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- Sujete el artefacto contra el cielorraso con las bolas roscadas.
- Visser l'extrémité courte du tube fileté avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement sur l'extrémité inférieure du luminaire.
- Resbale la arandela plana, luego la arandela de caucho encima del tubo roscado.
- Levante la pantalla hasta el artefacto pasando cuidadosamente la pantalla encima del grupo de casquillos.
- Levante el difusor hasta el artefacto pasando el agujero en el difusor encima del extremo del tubo roscado.
- Resbale la arandela de caucho, luego la arandela plana encima del tubo roscado y atornille la tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado. (NO apriete excesivamente.)
- Pase la guarnición inferior grande, la pieza de guarnición inferior pequeña, luego el cristal encima del tubo roscado y atornille el capuchón en el tubo roscado. (NO apriete excesivamente.)