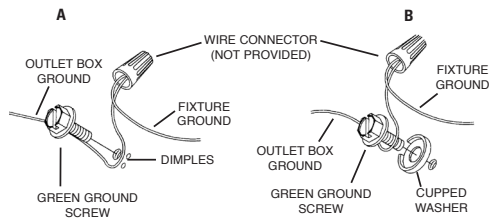


- 1) Turn off power.
 - 2) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
 - 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
 - 4) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground 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.



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

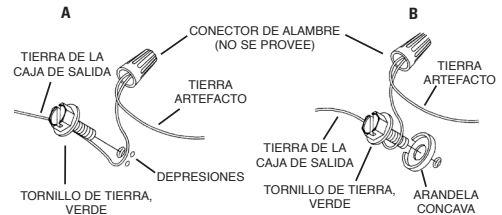
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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

Neutral Wire

- 6) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screw through holes.
- 7) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- 8) Insert recommended bulb.
- 9) Raise glass up to fixture, passing glass over arms.
- 10) Align holes in glass with holes in ends of arms.
- 11) Thread finials into holes in glass. Tighten finials to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

- 1) Apague la alimentación eléctrica.
 - 2) Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados, en la abrazadera de montaje.
 - 3) Una la abrazadera de montaje a la caja de salida. (No se provee tornillos).
 - 4) 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 hoyuelos 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 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.



- 5) 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.)

Hilo Neutral

- 6) Empuje el artefacto contra el ciellorraso, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 7) Sujete el artefacto contra el ciellorraso con las bolas roscadas.
- 8) Inserte la bombilla recomendada.
- 9) Levante el vidrio arriba al artefacto, pasando el vidrio encima de los brazos.
- 10) Alinee los agujeros en el vidrio con los agujeros en los extremos de los brazos.
- 11) Rosque los capuchones en los agujeros en el vidrio. Apriete los capuchones para sujetar el vidrio en el lugar. (NO apriete excesivamente).