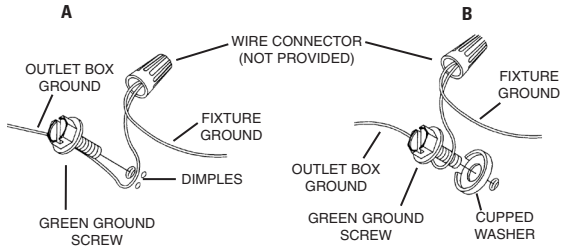


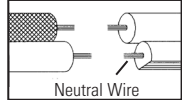
- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of fixture.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
 - 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
 - 3) Attach small loop to stem.
 - 4) Turn off power.
 - 5) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
 - 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws
 - 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

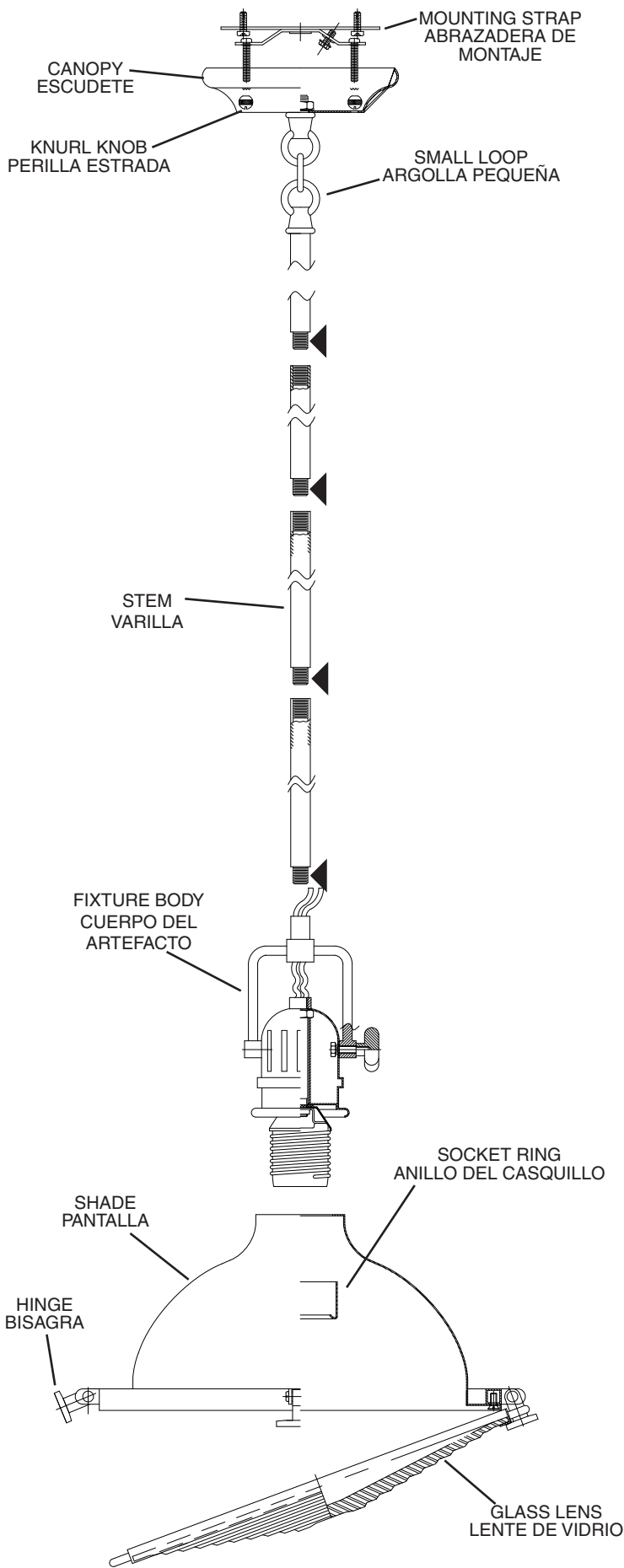
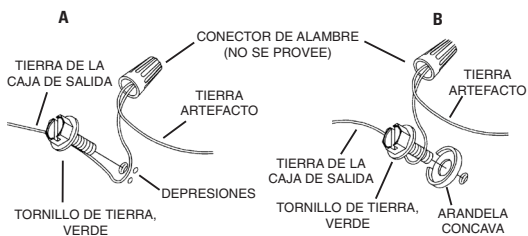
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 9) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 10) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 11) Pass shade over socket and screw socket ring onto socket. (DO NOT over tighten.)
- 12) Glass lens is permanently hinged on one side. Flip remaining hinges up.
- 13) Raise glass lens up to fixture, setting lens flat against bottom of fixture.
- 14) Flip each hinge down so lens sits in between bottom of fixture and hinges.

- 1) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago al tope del artefacto.
NOTA: El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se notó con el símbolo (◄) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.
- 2) Pase el alambre del artefacto a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos juntos.
- 3) Una la argolla pequeña a la última varilla.
- 4) Desconecte la corriente.
- 5) Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados, en la abrazadera de montaje.
- 6) Una la abrazadera de montaje a la caja de salida. (No se provee 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.

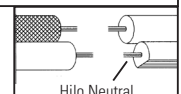
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 10) Asegure el artefacto al techo con las perillas estriadas.
- 11) Deslice el pantalla sobre los portalámpara y atornille el anillo del casquillo al casquillo. (NO apriete excesivamente.)
- 12) La lente de vidrio está permanente abisagrada a un costado. Dé vuelta hacia arriba las bisagras restantes.
- 13) Levante la lente de vidrio hasta el artefacto, poniendo la lente plana contra la parte inferior del artefacto.
- 14) Dé vuelta cada bisagra hacia debajo de modo que el vidrio siente entre la parte inferior del artefacto y las bisagras.