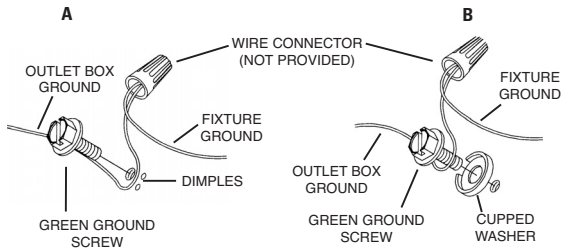


- 1) Thread hexnut onto one end of small threaded stud.
- 2) From inside fixture slip threaded stud through hole in fixture.
- 3) Slip hole in top of arm over threaded stud. Secure arm in place with ball knob.
- 4) Repeat for remaining arms.
- 5) Turn off power.
- 6) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 7) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 8) 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.

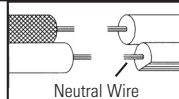
Never connect ground wire to black or white power supply wires.



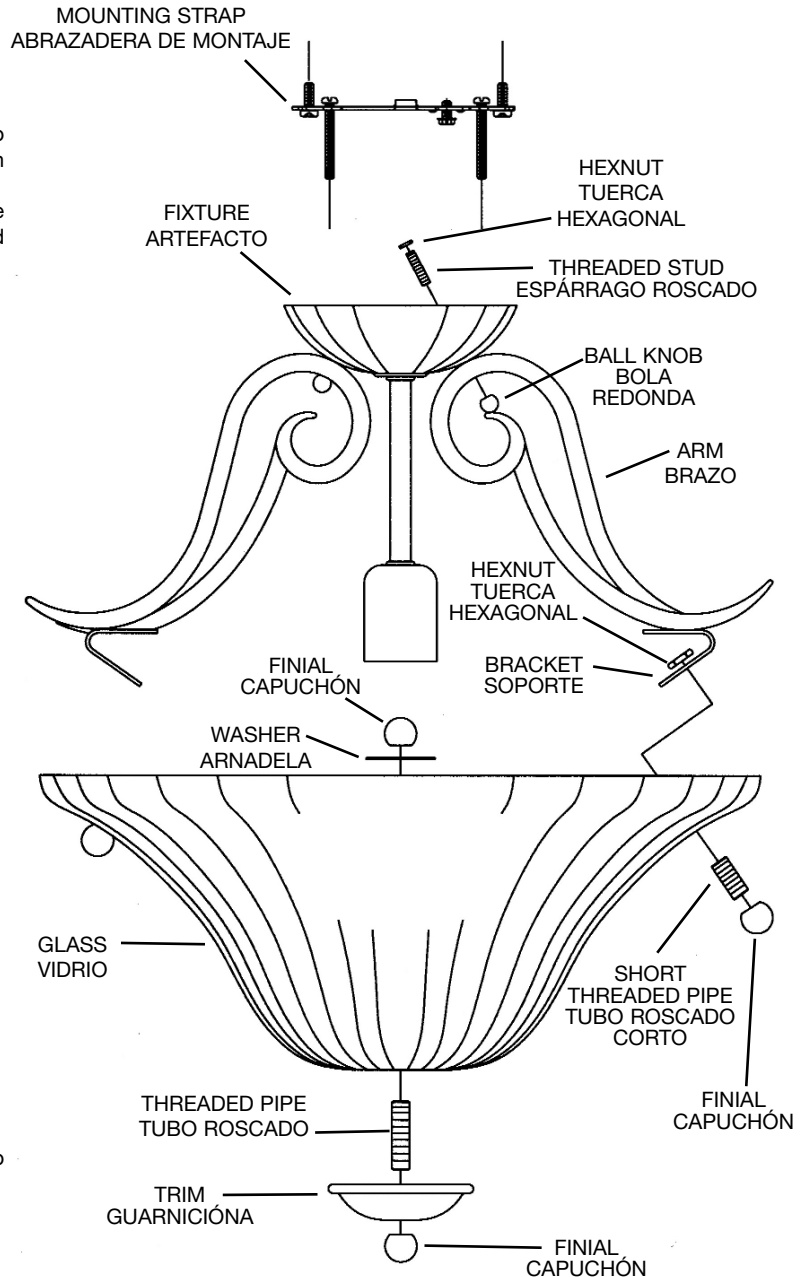
- 9) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



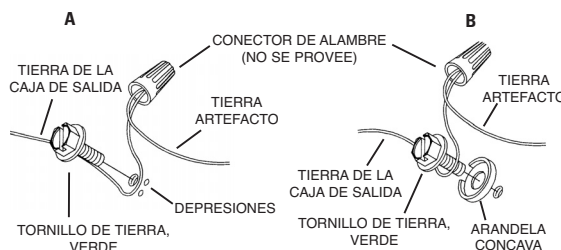
- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 11) Secure fixture to ceiling using threaded balls.
- 12) Pass threaded pipe through hole in bottom of glass.
- 13) From inside of glass, set washer over threaded pipe and screw finial onto threaded pipe.
- 14) Slip trim over threaded pipe protruding from bottom of glass.
- 15) Screw finial onto end of threaded pipe.
- 16) Raise glass up to fixture aligning holes in glass with holes in brackets at end of arms.
- 17) Pass short threaded pipe through hole in glass and bracket.
- 18) From inside of glass, screw hexnut onto end of threaded pipe protruding from bracket.
- 19) Screw finial onto end of threaded pipe protruding from glass.



- 1) Rosque la tuerca hexagonal a un extremo del vástago roscado pequeño.
- 2) De adentro del artefacto resbale el espárrago roscado a través del agujero en el artefacto.
- 3) Resbale el agujero en el tope del brazo sobre el espárrago roscado. Sujete el brazo en el lugar con la bola redonda.
- 4) Repita esto para los brazos restantes.
- 5) Apague la alimentación eléctrica.
- 6) Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados en la placa de montaje.
- 7) Acople la placa de montaje a la caja de conexiones. (No se provee tornillos).
- 8) 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 realizados. 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 paser por el fleje de montaje.

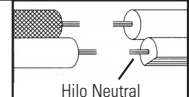
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 9) 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	Bianco
*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).



- 10) Empuje el artefacto al cielo raso, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 11) Sujete el artefacto al cielo raso con la tapa roscada.
- 12) Pase el tubo roscado a través del agujero en la parte inferior del vidrio.
- 13) De adentro del vidrio, ponga la arandela sobre el tubo roscado y atornille el capuchón al tubo roscado.
- 14) Resbale la guarnición sobre el tubo roscado que sobresale de la parte inferior del vidrio.
- 15) Atornille el capuchón al extremo del tubo roscado.
- 16) Levante el vidrio arriba al artefacto alineando los agujeros en el vidrio con los agujeros en los soportes, en el extremo de los brazos.
- 17) Pase el tubo roscado corto a través del agujero en el vidrio y en el soporte.
- 18) De adentro del vidrio, atornille la tuerca hexagonal al extremo del tubo roscado que sobresale del soporte.
- 19) Atornille el capuchón al extremo del tubo roscado que sobresale del vidrio.