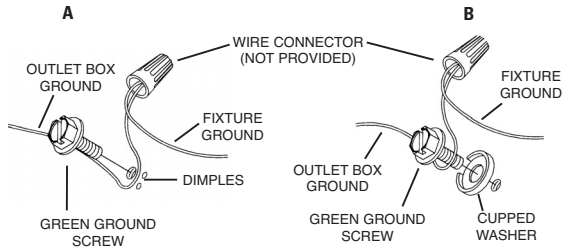


- 1) Insert threaded studs at top of arms into holes in top of fixture canopy.
- 2) Screw threaded washers onto threaded studs from inside fixture canopy to secure arms to fixture.
- 3) Turn off power.
- 4) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 5) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 6) 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. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

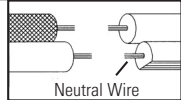
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

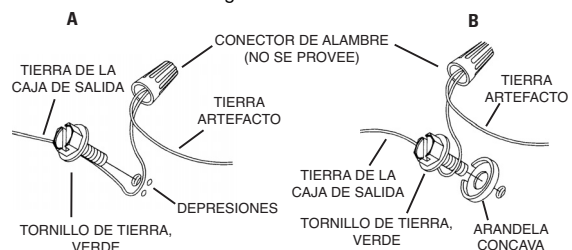
| Connect Black or Red Supply Wire to:                    | Connect White Supply Wire to:                           |
|---|---|
| Black   | White   |
| *Parallel cord (round & smooth)                         | *Parallel cord (square & ridged)                        |
| Clear, Brown, Gold or Black without 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.)



- 8) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 9) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- 10) Screw end of threaded pipe with hexnut installed into coupling at bottom of fixture.
- 11) Slip tube then check ring over threaded pipe.
- 12) Pass rubber washer over threaded pipe.
- 13) Raise glass up to fixture carefully passing threaded pipe through holes in glass. Secure glass in place with flat washer and hexnut. (DO NOT over tighten.)
- 14) Pass trim over threaded pipe.
- 15) Slip threaded studs at ends of trim through holes at ends of arms.
- 16) Screw finial onto threaded pipe protruding from center of trim. (DO NOT over tighten.)
- 17) Screw finials onto threaded studs to secure trim to arms.

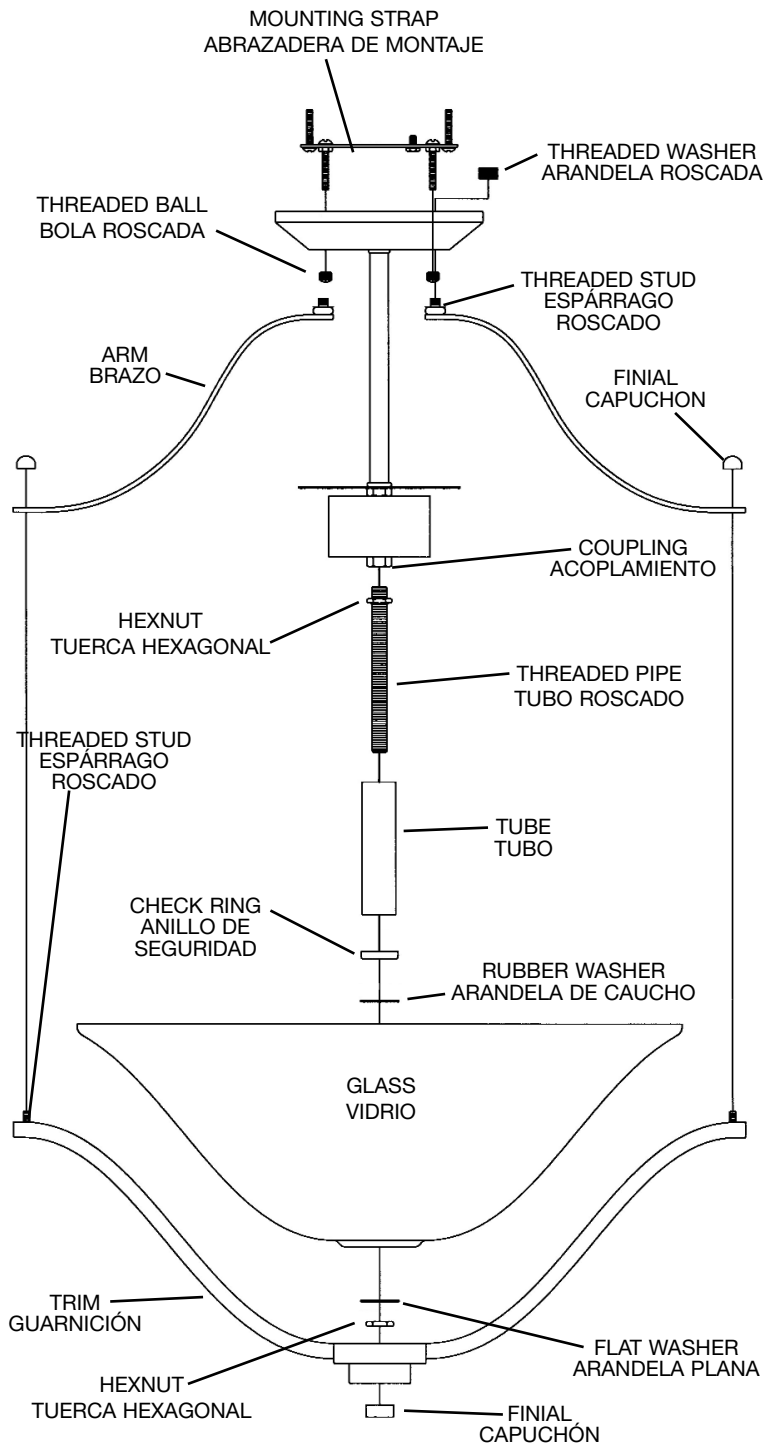
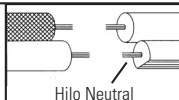
- 1) Inserte los espárragos roscados en el tope de los brazos, en los agujeros del tope del capuchón del artefacto.
  - 2) Atornille las arandelas roscadas en los espárragos roscados de adentro del capuchón del artefacto para sujetar los brazos al artefacto.
  - 3) Apagar la alimentación de energía eléctrica.
  - 4) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
  - 5) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
  - 6) Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)
    - A) En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.
    - B) En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.
- Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.



- 7) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

| 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).



- 8) Empujar el artefacto al cielo raso pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 9) Apretar el artefacto al cielo raso utilizando las bolas roscadas.
- 10) Atornille el extremo del tubo roscado con la tuerca hexagonal instalada en el acoplamiento, en la parte inferior del artefacto.
- 11) Resbale el tubo, luego el anillo de seguridad sobre el tubo roscado.
- 12) Pase la arandela de caucho sobre el tubo roscado.
- 13) Levante el vidrio arriba al artefacto pasando cuidadosamente el tubo roscado a través de los agujeros en el vidrio. Sujete el vidrio en el lugar con la arandela plana y la tuerca hexagonal. (NO apriete excesivamente.)
- 14) Pase la guarnición sobre el tubo roscado.
- 15) Resbale los espárragos roscados en los extremos de la guarnición a través de los agujeros en los extremos de los brazos.
- 16) Atornille el capuchón en el tubo roscado que sobresale del centro de la guarnición. (NO apriete excesivamente.)
- 17) Atornille los capuchones en los espárragos roscados para sujetar la guarnición a los brazos.