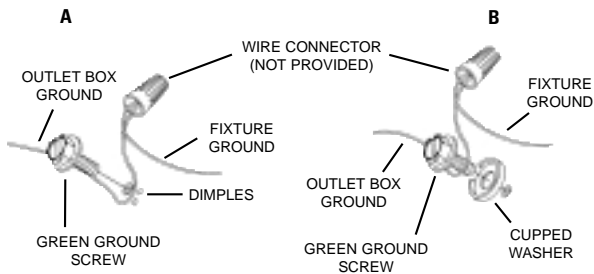


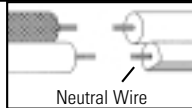
- 1) Determine the desired number of stems and assemble to threaded pipe at top of fixture body. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads to prevent accidental rotation of fixture while cleaning, relamping, etc.
  - 2) Turn off power.
  - 3) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
  - 4) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
  - 5) Assemble small loop to canopy with lockwasher and hexnut. Tighten with pliers.
  - 6) Attach chain to fixture and canopy.
  - 7) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart. Pass lead wires and ground wire from fixture through chain, loop and into canopy.
  - 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 |

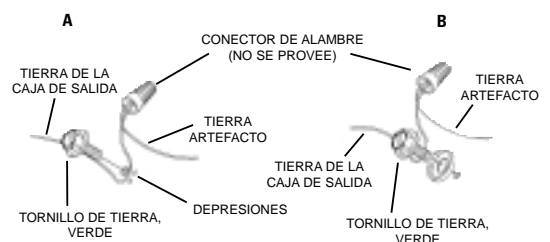
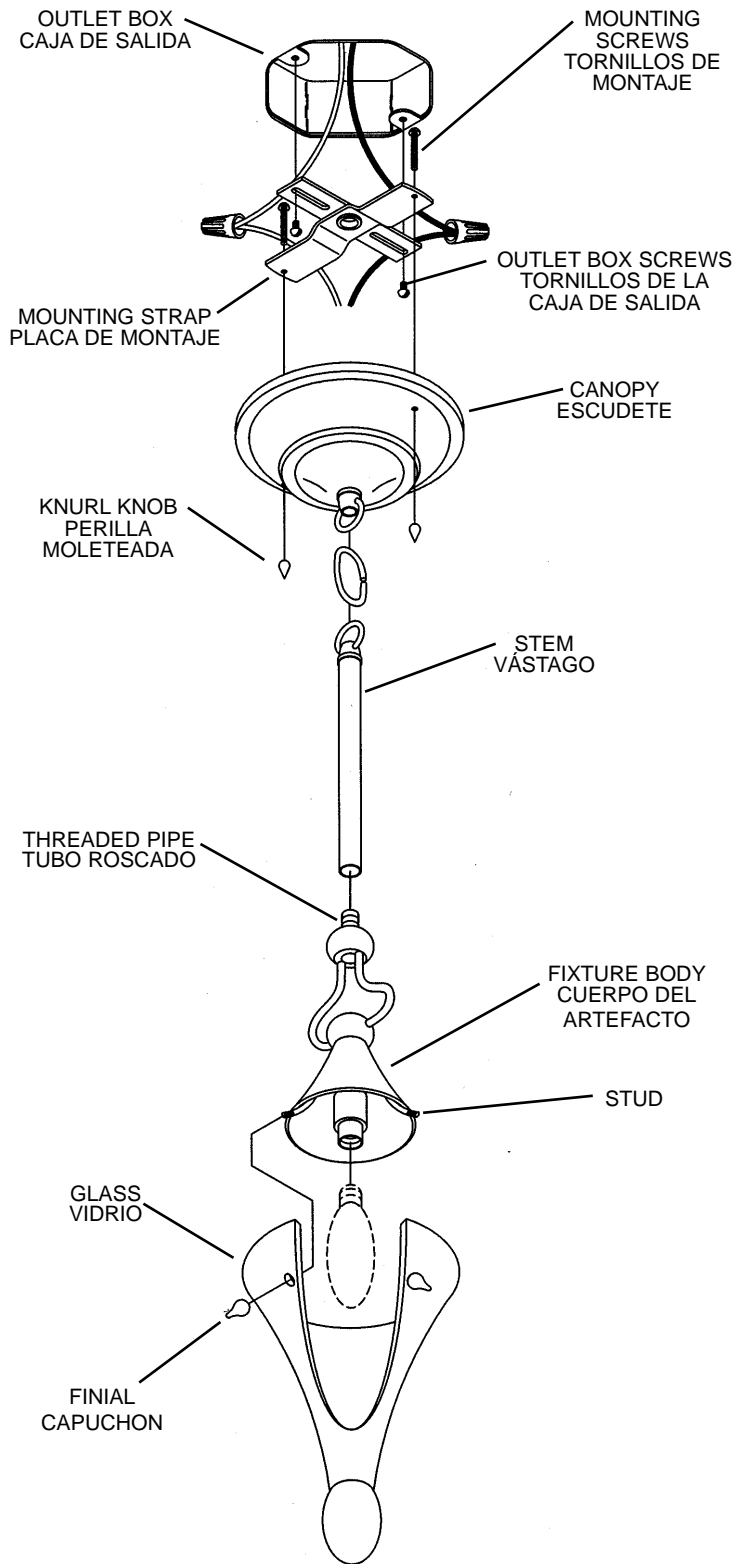
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 11) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 12) Install recommended lamp.
- 13) Carefully lift glass up to fixture body allowing studs to pass through holes in glass.
- 14) Secure glass in place with finials (DO NOT over tighten.)

- 1) Determine el número deseado de vástagos y monte al tubo roscado en la parte superior del cuerpo del artefacto. NOTA: Se debe aplicar compuesto para rosca estanca a todas las rosas STME para impedir la rotación accidental del artefacto mientras se limpia, se coloca otra lámpara, etc.
- 2) Apague la alimentación de energía eléctrica.
- 3) Instale los tornillos de montaje en los agujeros roscados de la placa de montaje.
- 4) Una la placa de montaje a la caja de salida. (No se proveen tornillos).
- 5) Ensamble el anillo pequeño al escudete usando una arandela de seguridad y tuerca hexagonal. Apriete con alicates.
- 6) Una la cadena al artefacto en el escudete.
- 7) Pase el alambre eléctrico y el alambre de tierra a través de los eslabones de la cadena, a espacios máximos de 3 pulgadas. Pase los hilos conductores y de conexión a tierra del artefacto a través de la cadena, el anillo y en el escudete.
- 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 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.

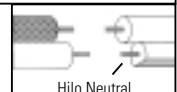
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 9) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambros 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).



- 10) Empuje el artefacto al cielorraso, pasando con cuidado los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete.
- 11) Asegure el artefacto al cielorraso con perillas moleteadas.
- 12) Instale la lámpara recomendada.
- 13) Cuidadosamente levante la pantalla arriba del cuerpo del artefacto dejando que los espárragos pasen a través de los agujeros en la pantalla.
- 14) Sujete la pantalla en el lugar con los capuchones (NO apriete excesivamente).