

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
LIGHTED BULB IS HOT!**

**WARNING:** To reduce the risk of FIRE or INJURY TO PERSON:

- Turn off and allow to cool before replacing bulb.
- Bulb gets HOT QUICKLY! Contact switch only when turning off.
- DO NOT remain in light if skin feels warm. (Light is intense, may cause “sunburn”)
- DO NOT look directly at lighted bulb.
- Keep materials away from bulb that may burn.
- Use ONLY with wattage specified or lower.
- DO NOT touch bulb at any time, use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb.
- DO NOT operate fixture with missing or damaged glass.

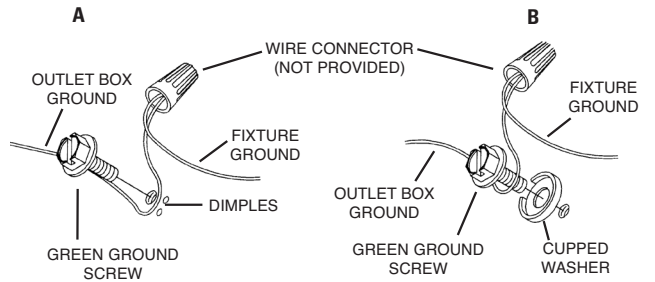
- 1) Screw columns onto couplings at top of fixture body.
- 2) Set top trim onto top of columns.
- 3) Screw loops onto threaded pipe at top of columns.
- 4) **TURN OFF POWER.**

**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) Place the wall switch in the “OFF” position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the “OFF” position.
- 5) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
  - 6) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.
  - 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.

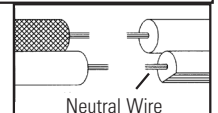
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



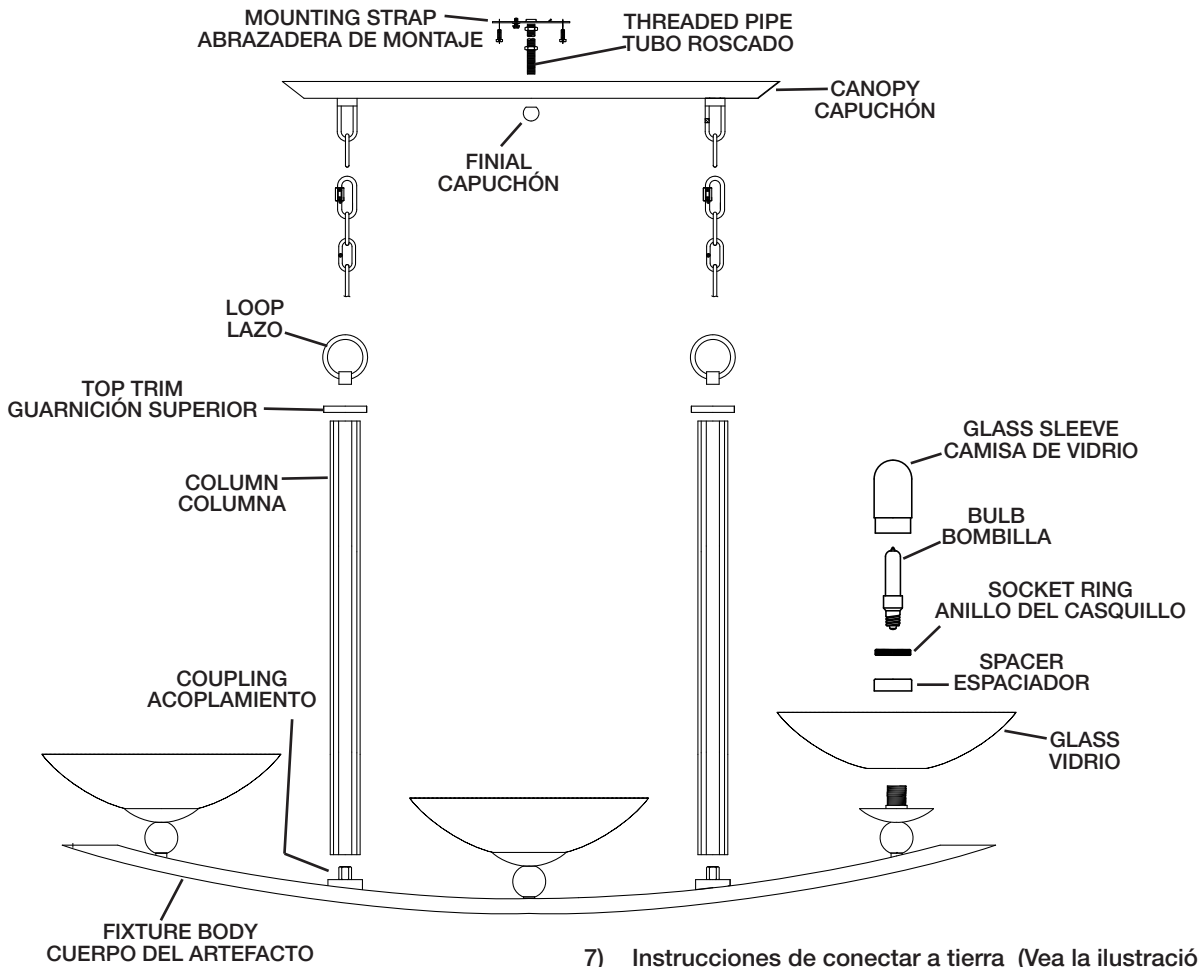
- 8) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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 threaded pipe through hole in canopy.
- 10) Screw finial onto threaded pipe to secure fixture to ceiling.
- 11) Set glass then spacer over socket.
- 12) Screw socket ring on to sockets to secure glass in place.
- 13) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 14) Slip glass sleeve over bulb.



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD LA BOMBILLA ENCENDIDA ES CALIENTE

**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de INCENDIO o LESIONES A LAS PERSONAS:

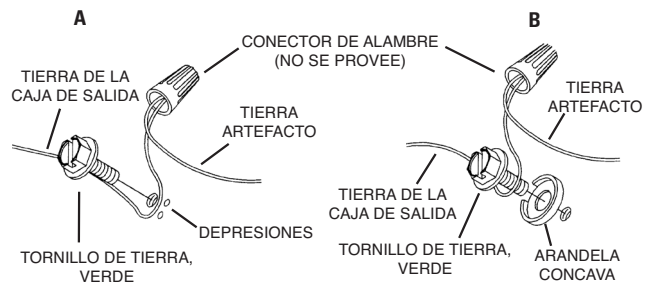
- Apague y deje que se enfríe antes de cambiar la bombilla.
- La bombilla **SE CALIENTA RÁPIDAMENTE**. Use el interruptor sólo para apagar.
- **NO** permanezca en la luz si siente caliente la piel. (La luz es intensa y puede causar "quemaduras").
- **NO** mire directamente a la bombilla encendida.
- Mantenga alejados de la bombilla los artículos que puedan quemarse.
- Use **SOLAMENTE** con el vatiaje especificado o mas bajo.
- **NO** toque la bombilla en ningún momento, use una tela suave. La grasa de la mano puede dañar la bombilla.
- **NO** haga funcionar el artefacto con la bombilla dañada o faltante.

- 1) Atornille los columnas en los acoplamientos en la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 2) Ponga la guarnición superior en el tope del columnas.
- 3) Atornille los lazos al tubo roscado en la parte superior del columnas.
- 4) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**  
**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, **NUNCA** trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
  - a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
  - b) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
  - c) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- 5) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
- 6) Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de tal forma que 5 roscas estén expuestas sobre la tuerca hexagonal. Enrosque ese extremo del tubo roscado en la barra de montaje y apriete la tuerca hexagonal contra la barra de montaje.

## 7) Instrucciones de conectar a tierra (Vea la ilustración A o B).

- A) En artefactos provistos de abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas. Arrolle el alambre de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra, verde y rosque en el agujero.
- B) En artefactos donde se provee una arandela cóncava. Una el alambre de tierra desde la caja de salida, debajo de la arandela cóncava, y el tornillo de tierra, verde y rosque en la abrazadera de montaje.

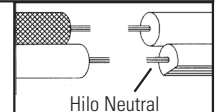
Si el artefacto está provisto de alambre de tierra. Conecte el alambre de tierra del artefacto al alambre de tierra de la caja de salida con el conector de alambre (No se provee). Después de seguir los pasos de arriba, nunca conecte el alambre de tierra a los alambres de alimentación de corriente negro o blanco.



## 8) Haga las conexiones de alambres (no se provee conectores). Vea el cuadro de referencia de abajo con las conexiones correctas y 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 contra el techo, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del orificio.
- 10) Fije el artefacto al techo usando el capuchón.
- 11) Ponga el vidrio y luego el espaciador encima de casquillo.
- 12) Atornille el anillo del casquillo en los casquillos para sujetar el vidrio en el lugar.
- 13) Inserte la bombilla recomendada. **PRECAUCIÓN:** **NO** toque la bombilla con las manos sin guantes. Si esto sucede, limpie la bombilla con alcohol desnaturalizado y una tela sin pelusas.
- 14) Resbale la camisa de vidrio sobre la bombilla.