

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) **TURN OFF POWER.**

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

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
- 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.
- 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.

2) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed below hexnut. From underside of mounting strap, thread long end of threaded pipe into hole in mounting strap until hexnut touches mounting strap. Tighten hexnut against mounting strap.

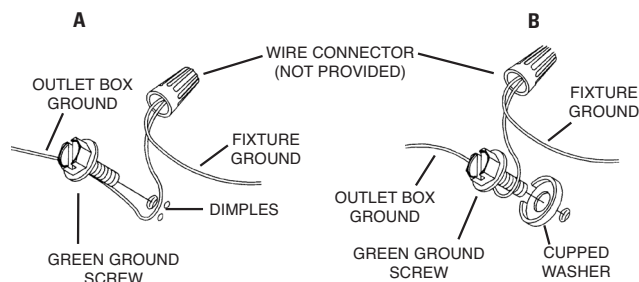
3) Thread second hexnut onto other end of threaded pipe. Tighten hexnut up against mounting strap.

4) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)

5) Grounding instructions: (See Illus. A or B).

- On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
- 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.

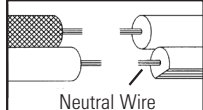
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



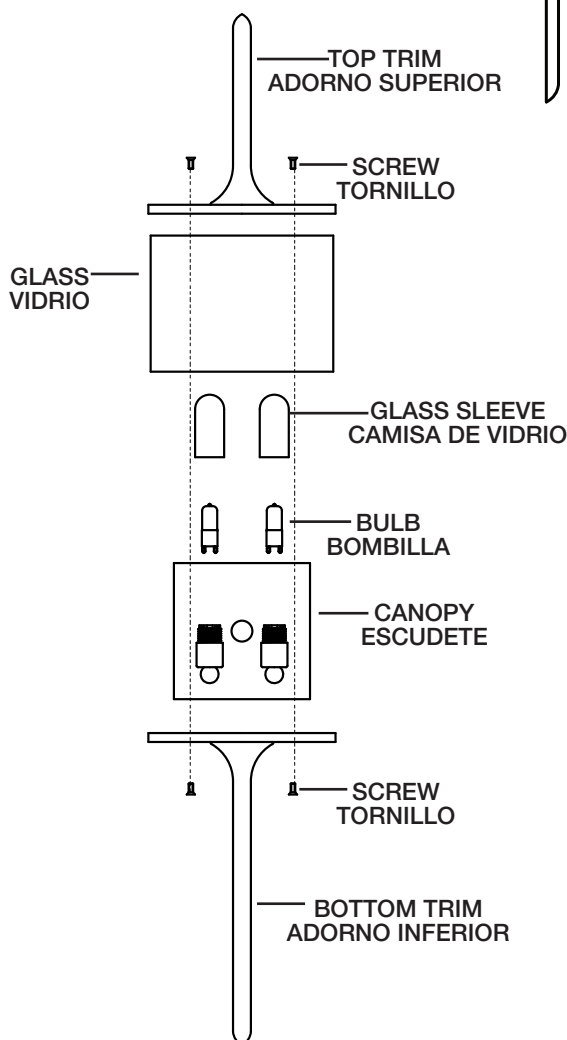
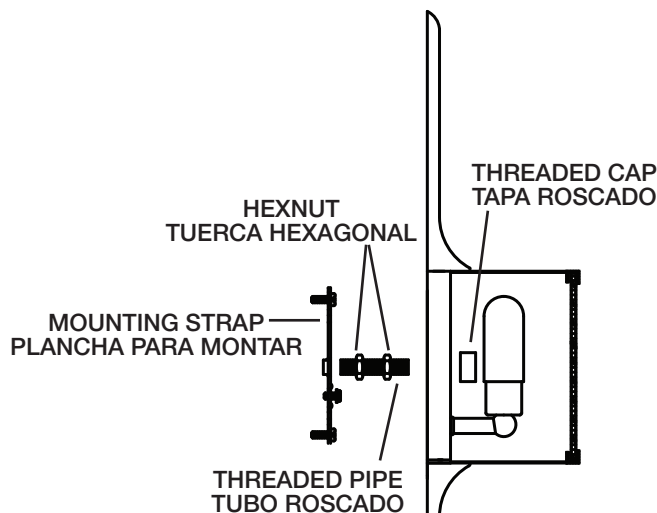
6) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



- Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- Screw threaded cap onto threaded pipe. Tighten threaded cap to secure fixture to wall.



- Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- Lower glass sleeve down over bulb. Carefully thread glass sleeve onto socket. (DO NOT over tighten.)
- Raise bottom trim up to fixture. Place top of bottom trim up against bottom edge of canopy.
- Align holes in bottom trim with holes in bottom of canopy. Thread one screw up into each hole in bottom trim and into each hole in canopy. Tighten screws to secure bottom trim to canopy.
- Set curved glass panel down on top of bottom trim. Fit bottom edge of glass panel into channel on top of bottom trim.
- Carefully place top trim on top of curved glass panel.
- Align holes in top of top trim with holes along top of canopy. Thread one screw down into each hole in top trim and into each hole in canopy. Tighten screws to secure top trim to canopy.

SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.

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) **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”.

2) Rosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de manera que las 5 roscas queden expuestas por debajo de la tuerca hexagonal. Desde la parte inferior de la abrazadera de montaje, rosque el extremo largo del tubo roscado en el orificio de la abrazadera de montaje hasta que la tuerca hexagonal entre en contacto con la abrazadera de montaje. Ajuste la tuerca hexagonal contra la abrazadera de montaje.

3) Rosque una segunda tuerca hexagonal sobre el otro extremo del tubo roscado. Ajuste la tuerca hexagonal contra la abrazadera de montaje.

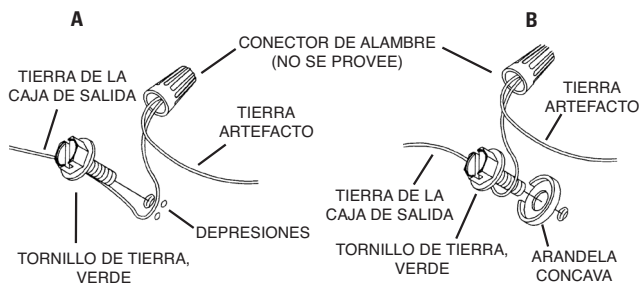
4) Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)

5) 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 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.



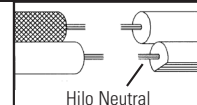
REFER TO THE REVERSE SIDE OF THE DOCUMENT FOR THE ILLUSTRATION OF THE FIXTURE.

CONSULTE EL REVERSO DEL DOCUMENTO PARA LA ILUSTRACIÓN DEL ARTEFACTO.

6) 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).



- 7) Empuje el artefacto a la pared, pasando con cuidadosamente el tubo roscado a través del agujero.
- 8) Atornille la tapa roscada en el tubo roscado. Ariete el tubo roscado para sujetar el artefacto a la pared.
- 9) 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.
- 10) Resbale la camisa de vidrio sobre la bombilla. Rosque cuidadosamente la camisa de vidrio sobre el casquillo. (NO apriete demasiado).
- 11) Eleve el adorno inferior hacia el artefacto. Coloque la parte superior del adorno inferior contra el borde inferior del escudete.
- 12) Alinee los agujeros en el adorno inferior con los agujeros en la parte inferior del escudete. Enrosque un tornillo hacia arriba dentro de cada agujero en el adorno inferior y dentro de cada agujero en el escudete. Apriete los tornillos para asegurar el adorno inferior al escudete.
- 13) Coloque el panel de vidrio curvado hacia abajo sobre la parte superior del adorno inferior. Ajuste el borde inferior del panel de vidrio dentro del canal en la parte superior del adorno inferior.
- 14) Coloque cuidadosamente el adorno superior sobre la parte superior del panel de vidrio curvado.
- 15) Alinee los agujeros en la parte superior del adorno superior con los agujeros a lo largo de la parte superior del escudete. Enrosque un tornillo hacia abajo dentro de cada agujero en el adorno superior y dentro de cada agujero en el escudete. Apriete los tornillos para asegurar el adorno superior al escudete.

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS. VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.