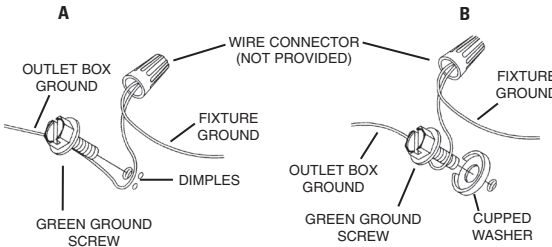


1) TURN OFF POWER.

**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.
- 2) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 4) 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.



- 5) 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

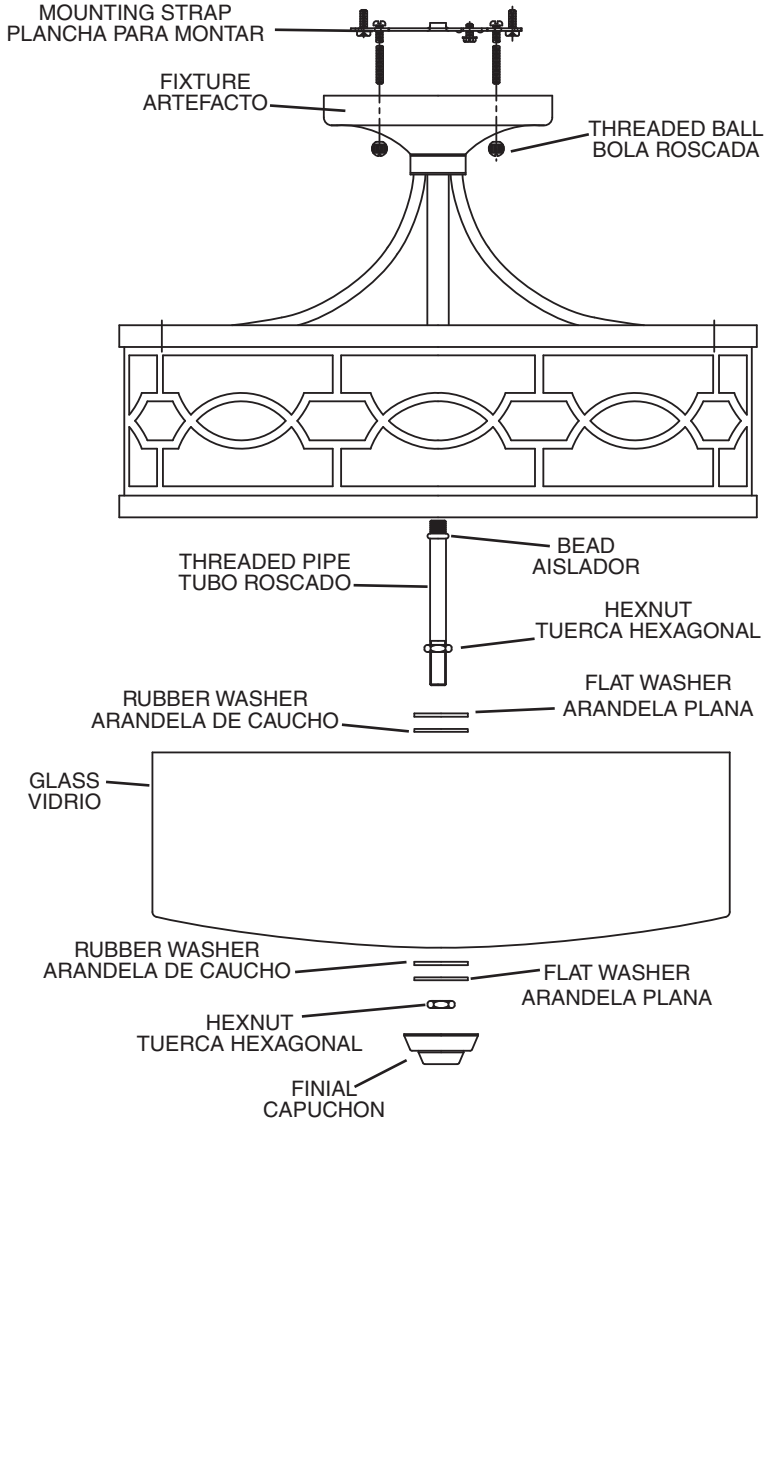
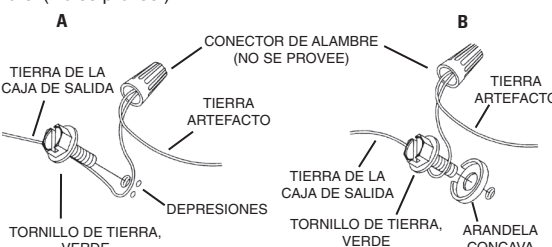
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

- 6) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 7) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- 8) Screw short end of threaded pipe with bead into coupling at bottom of fixture.
- 9) Slip flat washer then rubber washer over threaded pipe.
- 10) Raise glass up to fixture carefully passing threaded pipe through hole in glass.
- 11) Slip rubber washer then flat washer over end of threaded pipe.
- 12) Screw hexnut onto threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

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, colóquelo en la posición de apagado "OFF".
- 2) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje. Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
  - 3) Acople la abrazadera de montaje a la caja de salida. (No se provee tornillos). La abrazadera de montaje se puede ajustar para acomodar la posición del artefacto.
  - 4) Instrucciones de conexión a tierra (Vea la ilustración A o B)
    - A) En artefactos donde se provee la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas: Envuelva 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. Acople el alambre de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y del tornillo de tierra verde, y rosque el tornillo en la abrazadera de montaje.
- Si el artefacto está provisto con alambre de tierra: Conecte el alambre de tierra del artefacto con el alambre de tierra de la caja de salida con un conector de alambre. (No se provee.)



- 5) Haga las conexiones de alambres (No se provee conectores). Vea la tabla de referencia de abajo para 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

\*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).

- 6) Empuje el artefacto al cielo raso pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 7) Sujete el artefacto al cielo raso con las bolas roscadas.
- 8) Atornille el extremo corto del tubo roscado con aislador de cuenta en el acoplamiento en la parte inferior del artefacto.
- 9) Resbale la arandela plana, luego la arandela de caucho encima del tubo roscado.
- 10) Levante el vidrio arriba al artefacto pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del agujero en el vidrio.
- 11) Resbale la arandela de caucho, luego la arandela plana encima del tubo roscado.
- 12) Atornille la tuerca hexagonal, luego el capuchón al tubo roscado. (NO apriete excesivamente.)

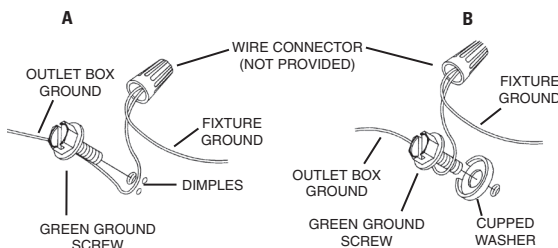
**SEE REVERSE SIDE FOR STEM DROP INSTALLATION INSTRUCTIONS.**

**LEA EN LA PARTE TRASERA LAS INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL VÁSTAGO COLGANTE.**

- Set top trim on top of fixture body.
  - Screw loop onto threaded pipe protruding from inside top trim.
  - 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.
- Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
  - Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
  - 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.

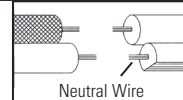
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 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 ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- Screw short end of threaded pipe with bead into coupling at bottom of fixture.
- Slip flat washer then rubber washer over threaded pipe.
- Raise glass up to fixture carefully passing threaded pipe through hole in glass.
- Slip rubber washer then flat washer over end of threaded pipe.
- Screw hexnut then finial onto threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

- Coloque la guarnición superior en la parte superior del cuerpo del artefacto.
- Atornille el lazo en el tubo rosado que sobresale del interior de la guarnición superior.

### 3) APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

- 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".
- 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.
- 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, colóquelo en la posición de apagado "OFF".

- Monte los tornillos de montaje en los agujeros rosados, en la abrazadera de montaje.

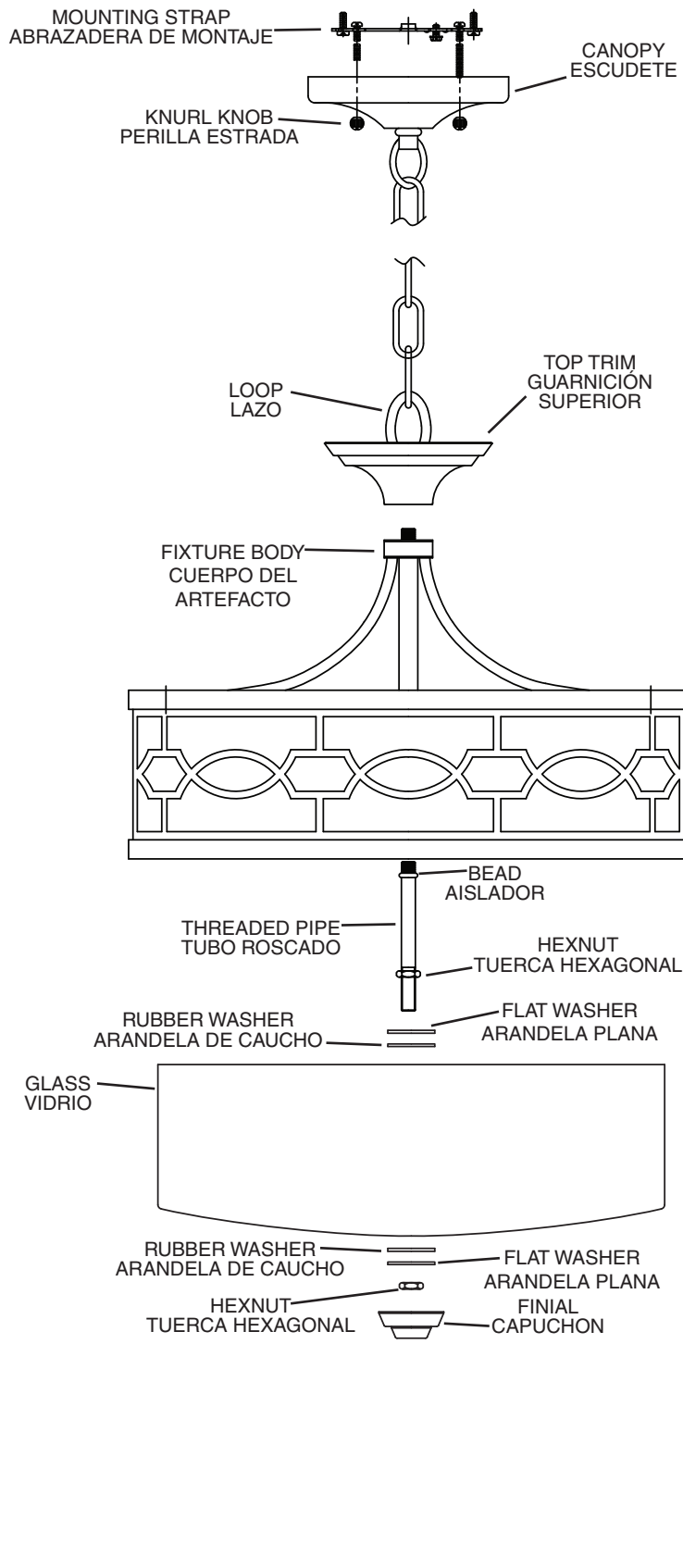
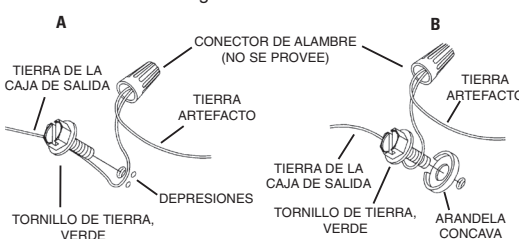
- Una la abrazadera de montaje a la caja de salida. (No se provee tornillos).

- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos.

(Vea la ilustración A o B).

- En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos los realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el ariero.
- En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acoada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

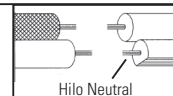
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) espúes de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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

\*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).



- Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- Asegure el artefacto al techo con las perillas estriadas.
- Atornille el extremo corto del tubo rosado con aislador de cuenta en el acoplamiento en la parte inferior del artefacto.
- Resbale la arandela plana, luego la arandela de caucho encima del tubo rosado.
- Levante el vidrio arriba al artefacto pasando cuidadosamente el tubo rosado a través del agujero en el vidrio.
- Resbale la arandela de caucho, luego la arandela plana encima del tubo rosado.
- Atornille la tuerca hexagonal, luego el capuchón al tubo rosado. (NO apriete)

**SEE REVERSE SIDE FOR SEMI FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS.**

**LEA EN LA PARTE TRASERA LAS INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN EN EL TECHO.**