

### LOOP/CHAIN/LOOP MOUNT

- 1) Pass wire through stems and screw stems into couplings on top of fixture body. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (⚡) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Screw small threaded pipe into end of each loop.
- 4) Screw loops onto end of each stem.
- 5) Pass threaded pipe at end of each loop through holes in canopy.
- 6) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside of canopy and screw hexnut onto end of each threaded pipe.
- 7) Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 8) **TURN OFF POWER.**

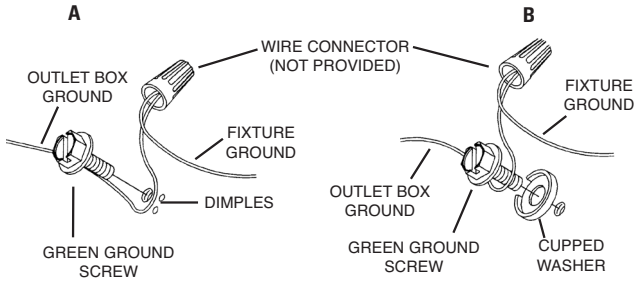
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- 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.

- 9) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 10) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 11) 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.

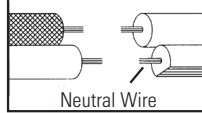
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided.) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 12) 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

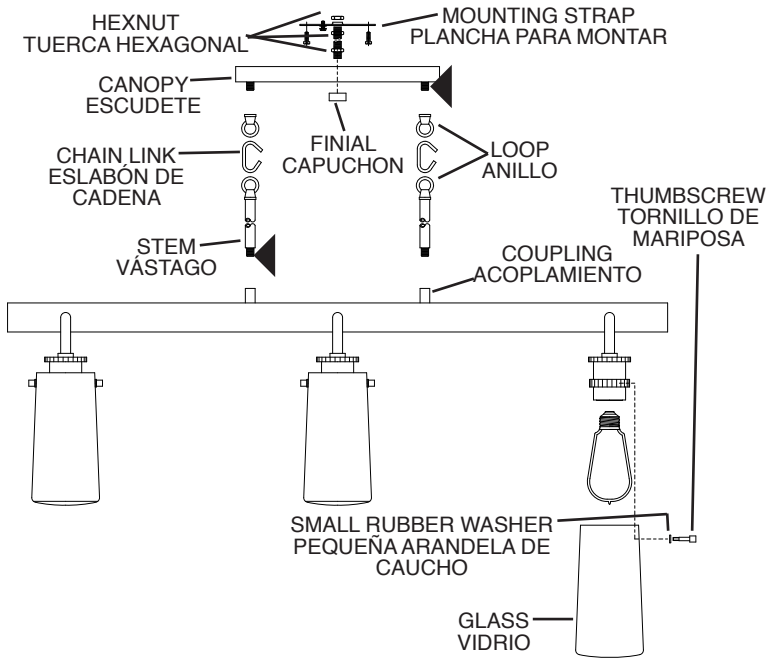
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



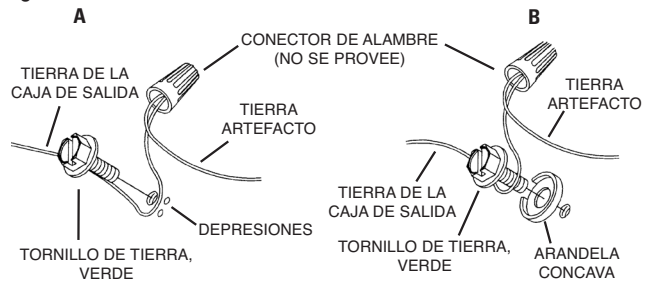
- 13) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 14) Secure fixture to ceiling with finial.
- 15) Insert supplied bulb.
- 16) Slip one small rubber washer onto each thumbscrew.
- 17) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over bulb.
- 18) Align holes in side of glass with holes in ring on socket.
- 19) Carefully push end of thumbscrew into hole in glass and thread thumbscrew into hole in side of ring on socket.

### MONTAJE DE LAZO/ESLABÓN DE CADENA

- 1) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago al tope del artefacto. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se notó con el símbolo (⚡) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.
  - 2) Pase el alambre del artefacto a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos juntos.
  - 3) Atornille el tubo roscado en el extremo de cada lazo.
  - 4) Atornille los lazos en el extremo de cada vástagos.
  - 5) Pase cada tubo roscado en los lazos a través de los agujeros en el escudete.
  - 6) Resbale una arandela de seguridad encima de cada vástago y atornille la tuerca hexagonal en el extremo de cada vástago.
  - 7) Acople un eslabón de cadena al lazo pequeño en el extremo del vástago y al lazo en el escudete.
  - 8) **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".



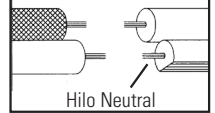
- 9) Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de tal forma que 5 roscas esté expuestas sobre la tuerca hexagonal. Enrosque ese extremo del tubo roscado en la barra de montaje y apriete la tuerca hexagonal contra la barra de montaje. Atornille la segunda tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de atrás de la abrazadera de montaje.
  - 10) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
  - 11) 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 hoyos los 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 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 alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 12) 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).



- 13) Empuje el artefacto contra el techo, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del orificio.
- 14) Fije el artefacto al techo usando el capuchon.
- 15) Inserte la bombilla incluida.
- 16) Deslice una pequeña arandela de caucho por encima de cada tornillo de mariposa.
- 17) Levante el vidrio hasta el artefacto. Pase el orificio ubicado en el vidrio por encima de la bombilla.
- 18) Alinee los orificios laterales del vidrio con los orificios del anillo del portalámparas.
- 19) Empuje con cuidado el extremo del tornillo de mariposa dentro del orificio ubicado en el vidrio y enrosque el tornillo de mariposa en el orificio lateral del anillo del portalámparas.

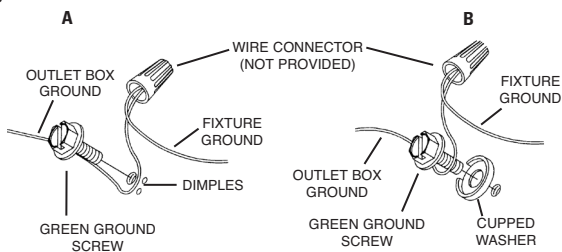
**SEE OTHER SIDE FOR RIGID STEM MOUNT INSTALLATION.**

**VEA EL OTTRO LADO PARA LA INSTALACIÓN DE MONTAJE RÍGIDO MADRE.**

## RIGID STEM MOUNT

- 1) Pass wire through stems and screw stems into couplings on top of fixture body. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol ( ◄ ) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Screw small threaded pipe onto top of stems.
- 4) Pass holes in canopy over threaded pipe on top of stems.
- 5) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside of canopy and screw hexnut onto end of each threaded pipe.
- 6) **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.
- 7) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 8) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 9) 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.

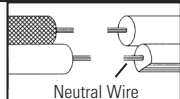
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided.) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 10) 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

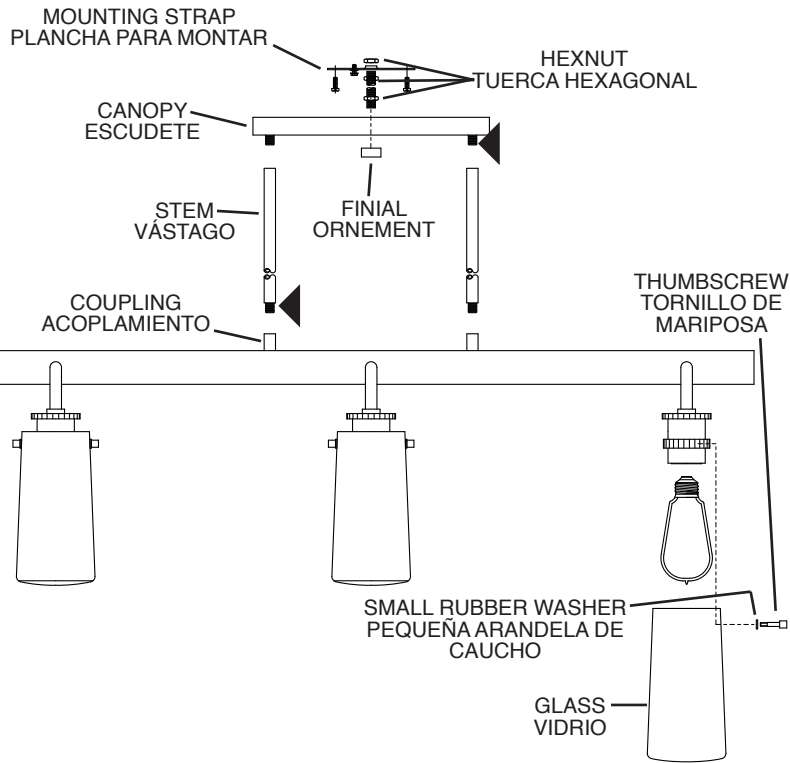
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 12) Secure fixture to ceiling with finial.
- 13) Insert supplied bulb.
- 14) Slip one small rubber washer onto each thumbscrew.
- 15) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over bulb.
- 16) Align holes in side of glass with holes in ring on socket.
- 17) Carefully push end of thumbscrew into hole in glass and thread thumbscrew into hole in side of ring on socket.

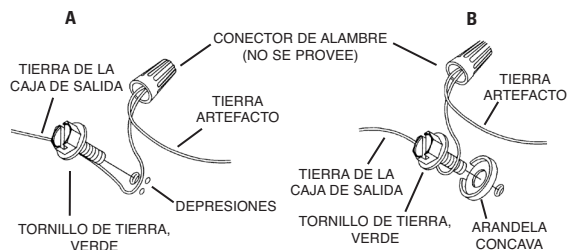
## MONTAJE DEL VÁSTAGO NERVADO

- 1) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago al tope del artefacto. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se nota con el símbolo ( ◄ ) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.
- 2) Pase el alambre del artefacto a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos juntos.
- 3) Atornille el tubo roscado corto en el tope de vástago.
- 4) Pase del agujero en el escudete encima del extremo del tubo roscado encima de vástago.
- 5) Resbale una arandela de seguridad encima de cada vástago y atornille la tuerca hexagonal en el extremo de cada vástago.
- 6) **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".



- 7) Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de tal forma que 5 roscas esté 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. Atornille la segunda tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de atrás de la abrazadera de montaje.
- 8) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
- 9) 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 hoyos los 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.

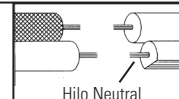
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 10) 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).



- 11) Empuje el artefacto contra el techo, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del orificio.
- 12) Fije el artefacto al techo usando el capuchon.
- 13) Inserte la bombilla incluida.
- 14) Deslice una pequeña arandela de caucho por encima de cada tornillo de mariposa.
- 15) Levante el vidrio hasta el artefacto. Pase el orificio ubicado en el vidrio por encima de la bombilla.
- 16) Alinee los orificios laterales del vidrio con los orificios del anillo del portalámparas.
- 17) Empuje con cuidado el extremo del tornillo de mariposa dentro del orificio ubicado en el vidrio y enrosque el tornillo de mariposa en el orificio lateral del anillo del portalámparas.

**SEE OTHER SIDE FOR LOOP/CHAIN LINK MOUNT INSTALLATION.**

**VEA EL OTRO LADO PARA LA INSTALACIÓN DEL ESLABÓN DE CADENA / LAZO**