

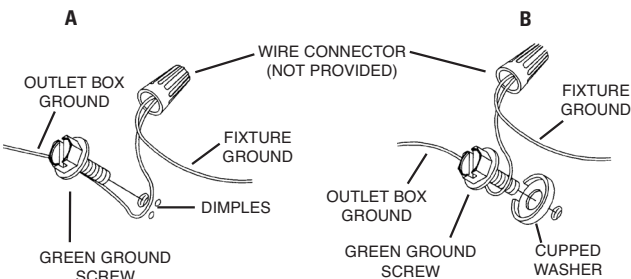
NOTE DIRECTION OF SWIVEL IN ACCORDANCE WITH CEILING.

- 1) Pass wire through threaded pipe and screw end of threaded pipe with hexnut into coupling on top of fixture body.
- 2) Pass wire through tube and lower tube down over threaded pipe.
- 3) Pass wire through check ring and sent check ring on top of tube.
- 4) Pass wire through coupling and thread coupling onto end of threaded pipe protruding from check ring.
- 5) Pass wire through center stem and screw center stem into coupling on top of fixture.
- 6) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of center stem.
- 7) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 8) Thread last stem onto swivel attached to canopy.
- 9) **TURN OFF POWER.**

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.

- 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.
- 10) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 11) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 12) 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.

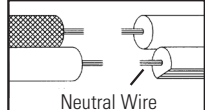
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



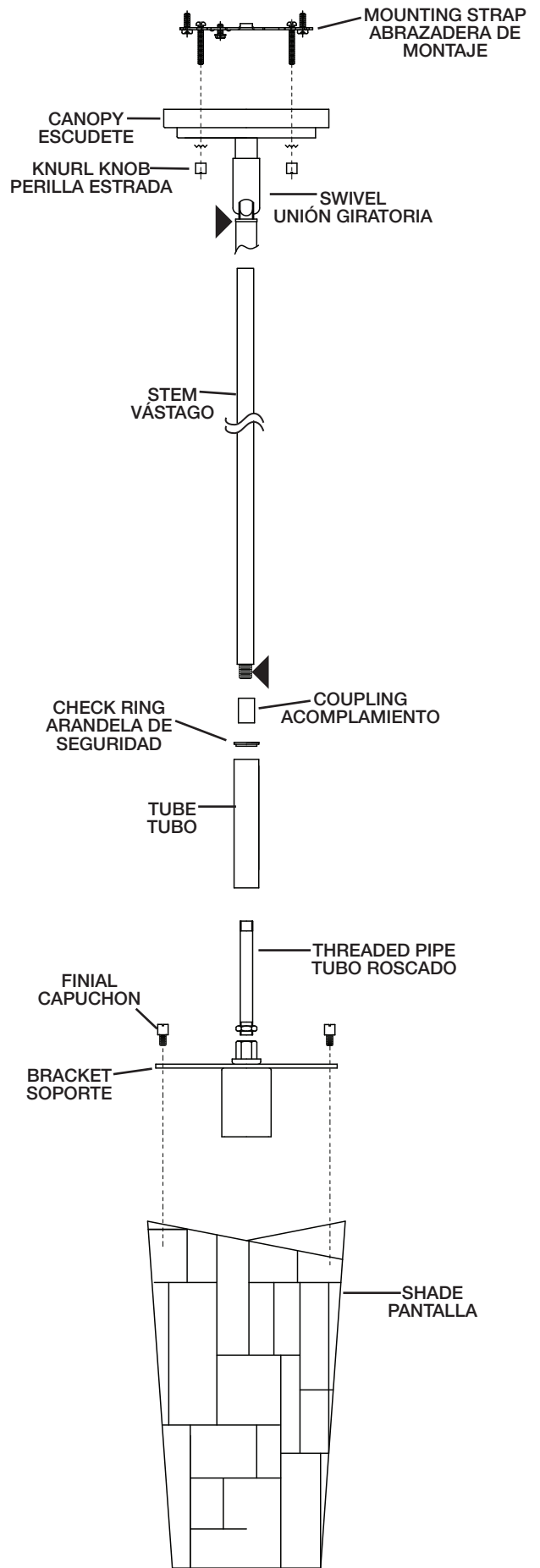
- 13) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



- 14) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 15) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 16) Insert recommended bulb.
- 17) Raise shade up to fixture.
- 18) Place brackets inside shade up against bracket on fixture body.
- 19) Align holes in bracket on shade with holes in bracket on fixture body.
- 20) Thread finials down through holes in bracket on fixture body and into hole in bracket on shade. Tighten finials to secure shade in place.



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

NOTE LA DIRECCIÓN DE LA UNIÓN GIRATORIA DE ACUERDO CON EL CIELO RASO.

- 1) Pase el cable a través del tubo roscado y atornille el extremo del tubo roscado con la tuerca hexagonal en el acoplamiento en la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 2) Pase el cable a través del tubo y baje el tubo sobre el tubo roscado.
- 3) Pase el cable a través del anillo de seguridad y saque el anillo por la parte superior del tubo.
- 4) Pase el cable a través del acoplamiento y rosque el acoplamiento al extremo del tubo roscado que sobresale del anillo de seguridad.
- 5) Pase el cable por el vástago central y atornillelo en el acoplamiento en la parte superior del artefacto.
- 6) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago al vástago central. **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.
- 7) Pase el alambre del artefacto a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos juntos.
- 8) Atornille la última vástago a la unión giratoria unida a la escudete.
- 9) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**

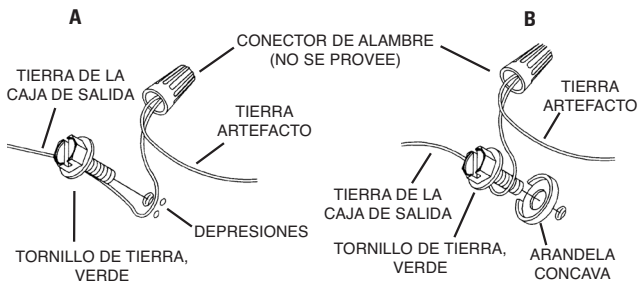
IMPORTANTE: Antes de comenzar, **NUNCA** trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

- 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".
- 10) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
 - 11) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
 - 12) 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 hoyue los 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 acoada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

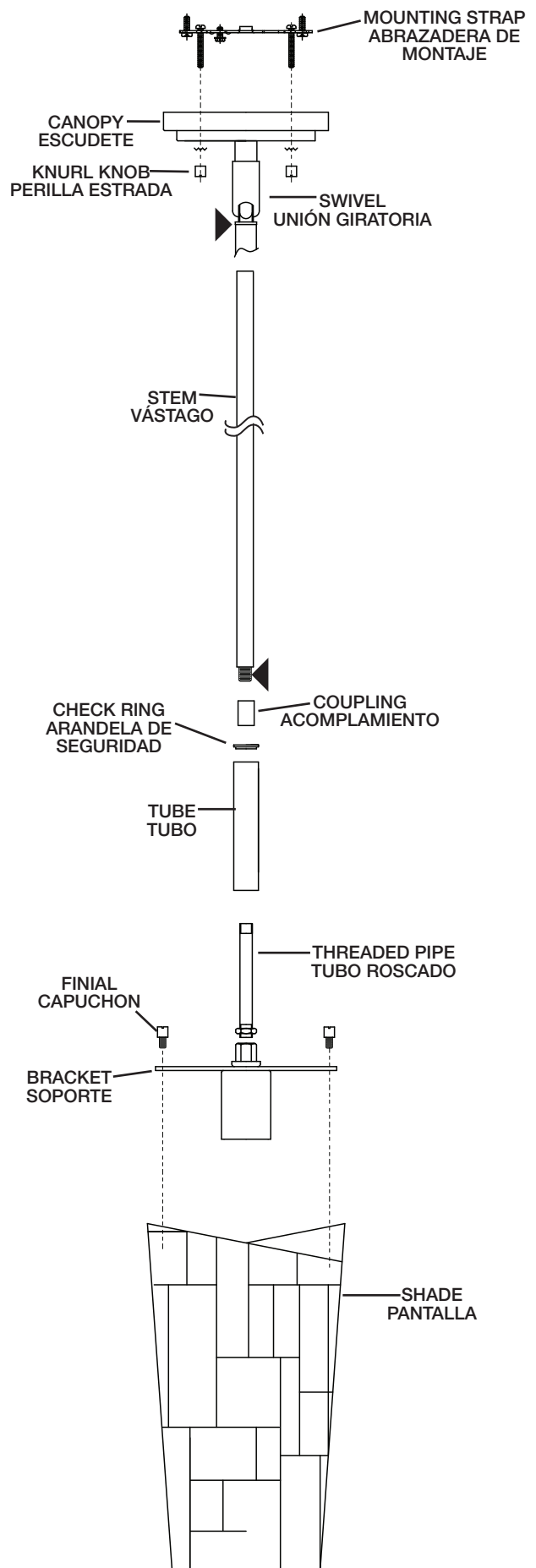
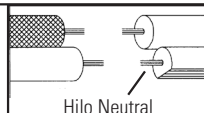
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) espúes de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 13) 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).



- 14) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 15) Atornille las perillas estriadas en los tornillos de montaje. Ajuste las perillas estriadas para fijar el artefacto en el techo.
- 16) Coloque el foco recomendado.
- 17) Suba la pantalla hasta el artefacto.
- 18) Coloque los soportes dentro de la pantalla contra el soporte en el cuerpo del artefacto.
- 19) Alinee los orificios del soporte en la pantalla con los orificios del soporte en el cuerpo del artefacto.
- 20) Rosque los capuchones a través de los orificios en el soporte en el cuerpo del artefacto y en el orificio en el soporte en la pantalla. Apriete los capuchones para asegurar la pantalla en su lugar.

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