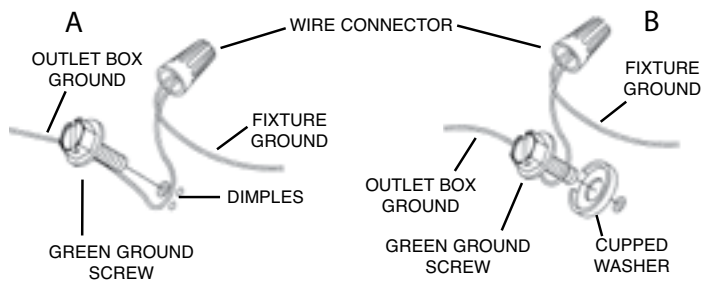


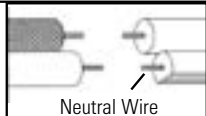
- 1) Lower shade down over fixture. Align threaded studs in upper frame of shade to holes in tabs on fixture. Pass studs thru holes and set shade down on tabs of fixture.
 - 2) Thread knobs onto studs of shade frame. Tighten to secure.
 - 3) Select proper length of stem(s) required. Pass fixture wire through stems.
 - 4) With correct orientation of threaded nipples (male) of stems to threads in fixture/stem threads (female), Thread stems (see note) into coupling on top of fixture body. Continue with remaining stem(s). Thread small nipple (see note) into top of last stem (ceiling side). Tighten stems to secure.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol to prevent accidental rotation of stems during cleaning, relamping, etc.
 - 5) Pass fixture wires thru hole in canopy. Make sure open side of canopy faces ceiling. Pass threaded nipple of stem thru hole in canopy. Slip lockwasher over end of nipple. Thread hexnut onto end of stem. Tighten to secure.
 - 6) **TURN OFF POWER.**
 - a) **IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - b) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - c) 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.
 - d) 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) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 8) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 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. 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, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



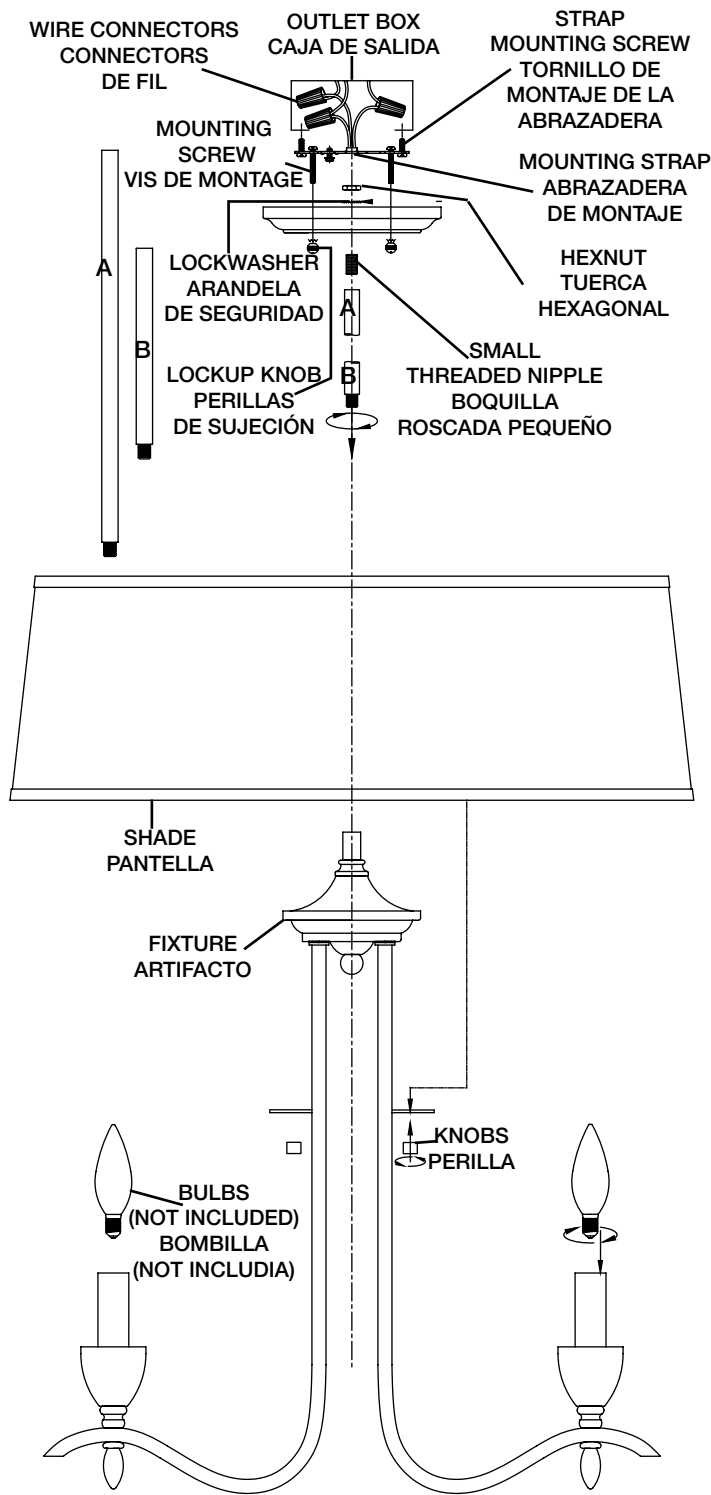
- 10) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)

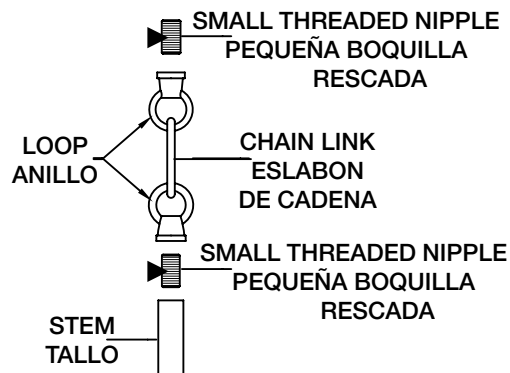


- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. Make sure all wires are inside canopy and do not get pinched between canopy and ceiling.
- 12) Slip lockwashers over mounting screws. Thread lockup knobs onto mounting screw and tighten to secure fixture to ceiling.
- 13) Insert recommended bulbs.



LOOP / CHAIN LINK / LOOP MOUNT

- 14) Follow steps 1 - 4 from RIGID STEM MOUNT instructions.
- 15) Pass fixture wire thru threaded hole in first loop. Thread loop onto last threaded nipple in stem using same thread locking compound as in step 4. Tighten to secure.
- 16) Thread small threaded nipple into second loop using same thread locking compound as in step 4.
- 17) Add chain link between both loops. Close chain link ends together using chain pliers or padded pliers to prevent damage to finish.
- 18) Weave fixture wire thru chain link and second loop and pass thru threaded nipple in second loop.
- 19) Continue with steps 5 thru 13 from RIGID STEM MOUNT instructions.



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

- 1) Baje la pantalla sobre el artefacto. Alinee los espárragos roscados en el marco superior de la pantalla con los agujeros en las lengüetas en el artefacto. Pase los espárragos a través de los agujeros y coloque la pantalla sobre las lengüetas del artefacto.
- 2) Enrosque las perillas en los espárragos del marco de la pantalla. Apriete para asegurar.
- 3) Seleccione el largo apropiado de los vástagos requeridos. Pase el cable del artefacto a través de los vástagos.
- 4) Con la orientación correcta de los nipples roscados (macho) de los vástagos a las roscas en el artefacto/vástago (hembra), enrosque los vástago (ver nota) en el acoplamiento en la parte superior del cuerpo del artefacto. Continúe con los vástagos siguientes. Enrosque el nipple pequeño (ver nota) en la parte superior del último vástago (del lado del techo). Apriete los vástagos para asegurar.

NOTA: Se debe aplicar compuesto para rosca estanca a todas las roscas de vástagos indicadas con el símbolo para evitar la rotación accidental de los vástagos durante la limpieza, el cambio de bombillas, etc.

- 5) Pase los cables del artefacto a través del agujero en el escudete. Asegúrese de que el lado abierto del escudete mire al techo. Pase el nipple roscado del vástago a través del agujero en el escudete. Deslice la arandela de seguridad sobre el extremo del nipple. Enrosque la tuerca hexagonal en el extremo del vástago. Apriete para asegurar.

6) APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

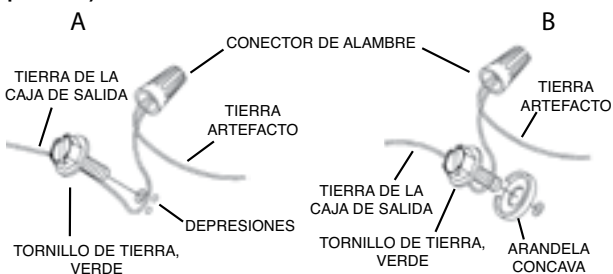
IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

- 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) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje. Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 8) 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.

- 9) 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: En vuelva 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 de bajo de la arandela cóncava y del tornillo de tierra verde, y rosque el tornillo en la abrazadera de montaje.

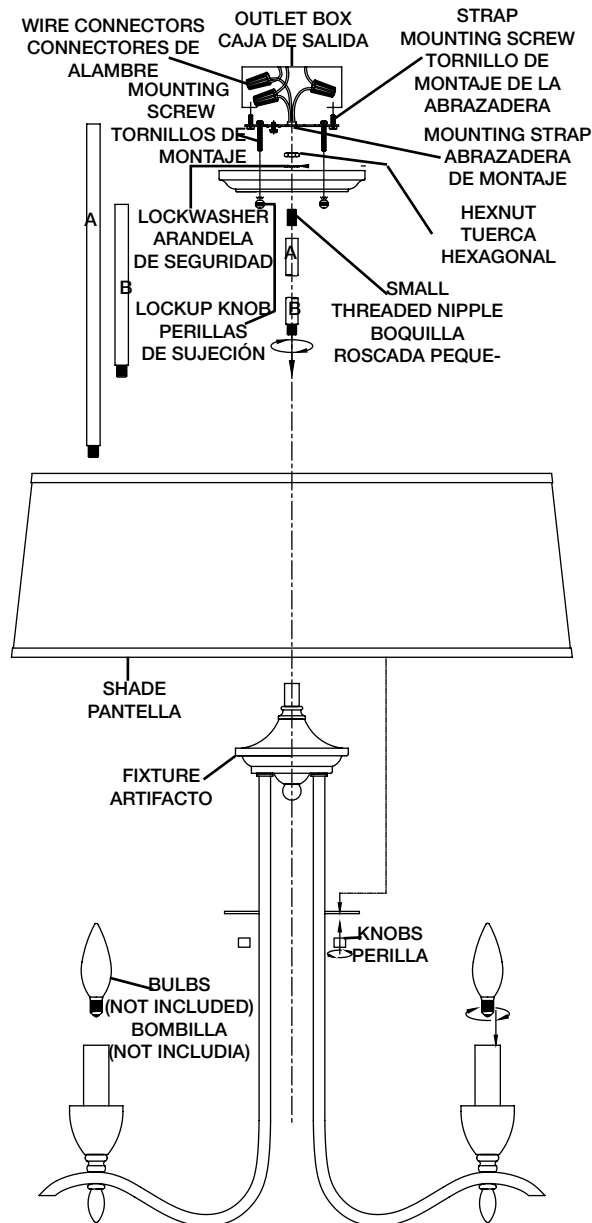
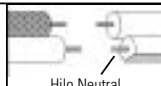
Si el artefacto está provisto con alambre de tierra: Conecte el alambre de tierra del artefacto con el alambre de tierra de la caja de salida con un conector de alambre. (No se provee.)



- 10) Haga las conexiones de cables. Consulte la gráfica de abajo con la conexiones correctas y haga el cableado que corresponde.

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

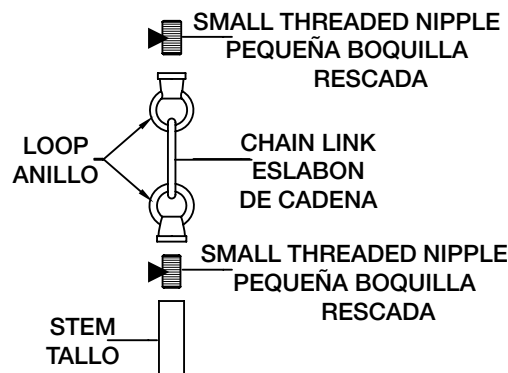
*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 11) Empuje el artefacto al techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete. Asegúrese de que todos los cables estén dentro del escudete y que no se pellizquen entre el escudete y el techo.
- 12) Deslice las arandelas de seguridad sobre los tornillos de montaje. Enrosque las perillas de sujeción en los tornillos de montaje y apriete para asegurar el artefacto al techo.
- 13) Inserte las bombillas (focos) recomendadas.

ANILLO /ESLABÓN DE CADENA /MONTAJE DEL ANILLO

- 14) Siga los pasos 1 - 4 de las instrucciones de MONTAJE CON VÁSTAGO RÍGIDO.
- 15) Pase el cable del artefacto a través del agujero roscado en el primer anillo. Enrosque el anillo en el último nipple roscado en el vástago usando el mismo compuesto para rosca estanca que en el paso 4. Apriete para asegurar.
- 16) Enrosque el nipple roscado pequeño en el segundo anillo usando el mismo compuesto para rosca estanca que en el paso 4.
- 17) Agregue un eslabón de cadena entre ambos anillos. Cierre los extremos de los eslabones de cadena usando pinza para cadena o pinza acolchada para evitar daño al acabado.
- 18) Entrelace el cable del artefacto a través del eslabón de la



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