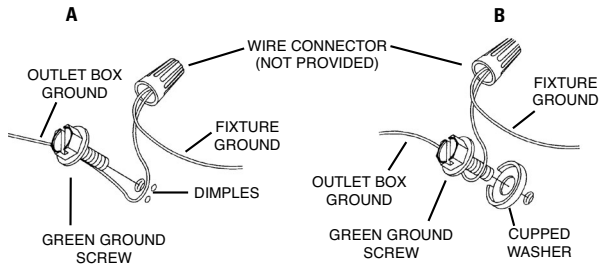
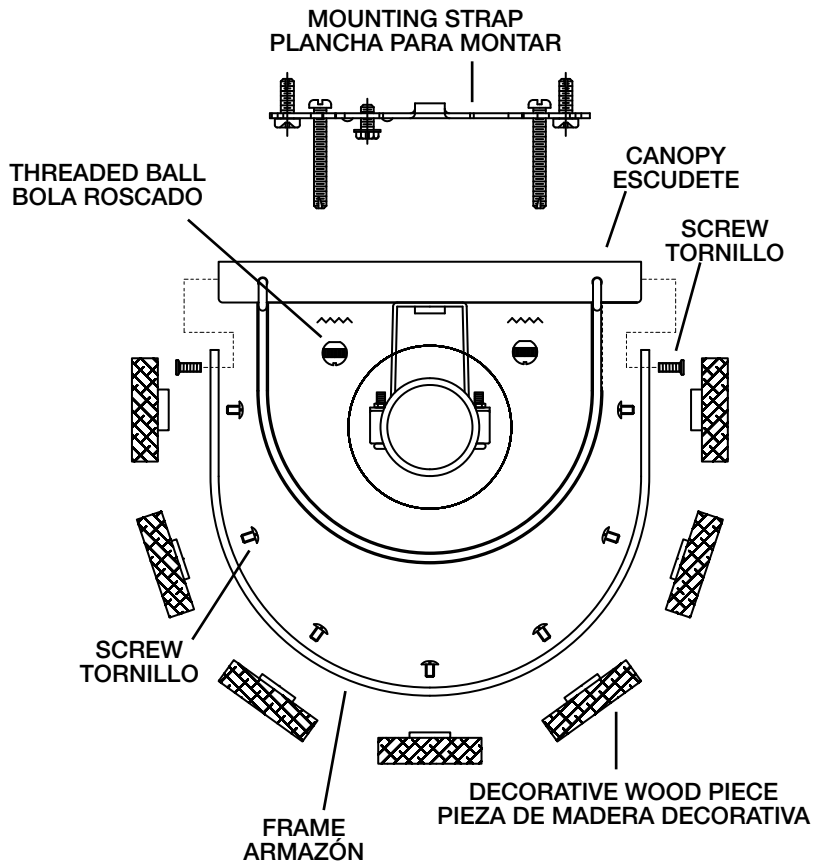


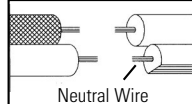
- 1) Place each end of frame up against each side of canopy of fixture. Align hole on each end of frame with hole in each side of canopy. Thread screw into each hole in frame and into sides of canopy. Tighten screws to secure frame to canopy
- 2) Place one decorative wood piece up against frame of fixture with hole in wood piece against frame of fixture. From inside frame of fixture, thread screw into hole in frame and into hole in wood piece. Carefully tighten screw to secure wood piece to frame. Repeat step for remaining decorative wood pieces.
- 3) **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.
- 4) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 5) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 6) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) 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.
 - 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.



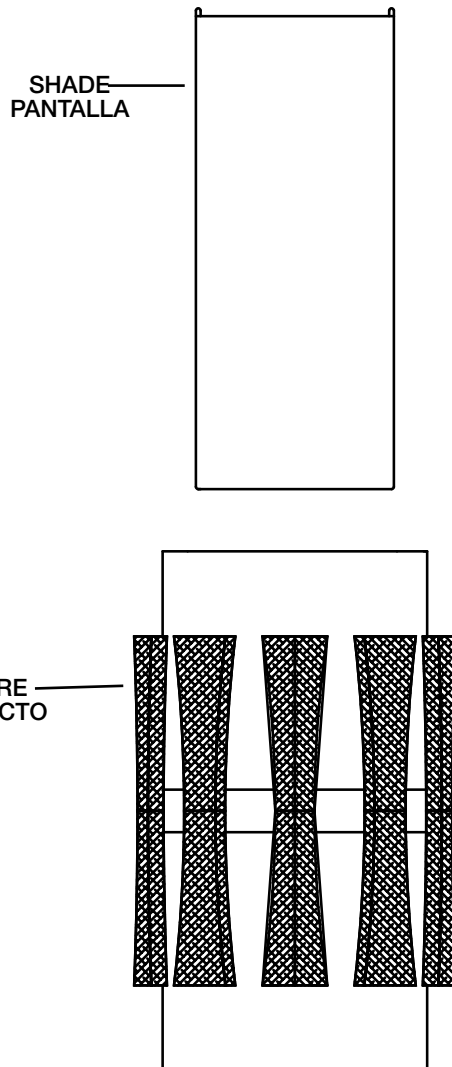
- 7) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



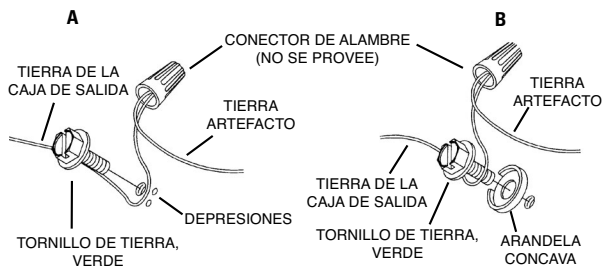
- 8) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 9) Screw threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to wall.
- 10) Lower shade down through top of fixture. Slip each hook on top of shade into each hole in top canopy.



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

- 1) Coloque cada extremo del armazón contra cada lado del escudete del artefacto. Alinee el agujero en cada extremo del armazón con el agujero en cada lado del escudete. Atornille el tornillo en cada agujero en el armazón y en los lados del escudete. Apriete los tornillos para asegurar el armazón al escudete.
- 2) Coloque una pieza de madera decorativa contra el armazón del artefacto con el agujero en la pieza de madera contra el armazón del artefacto. Desde dentro del armazón del artefacto, atornille el tornillo en el agujero en el armazón y en el agujero en la pieza de madera. Apriete cuidadosamente el tornillo para asegurar la pieza de madera al armazón. Repita el paso para las restantes piezas de madera decorativas.
- 3) **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".
- 4) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 5) 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.
- 6) 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.

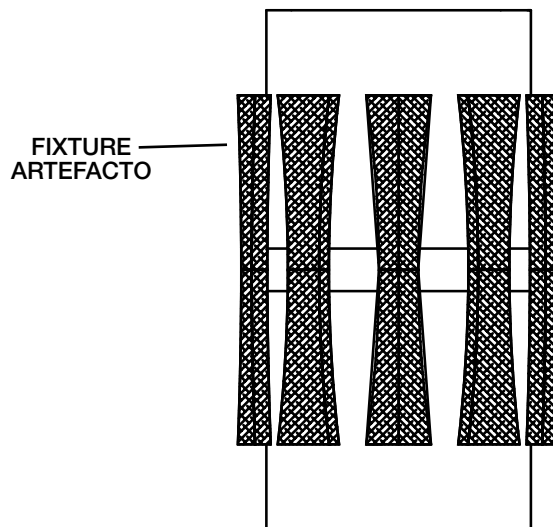
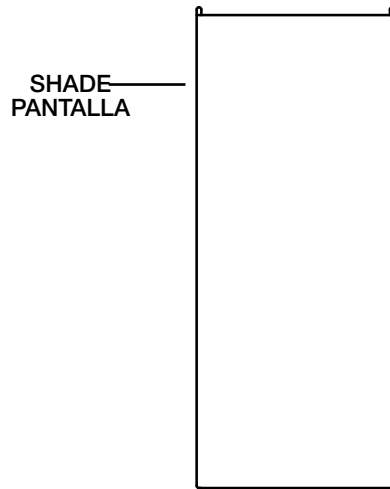
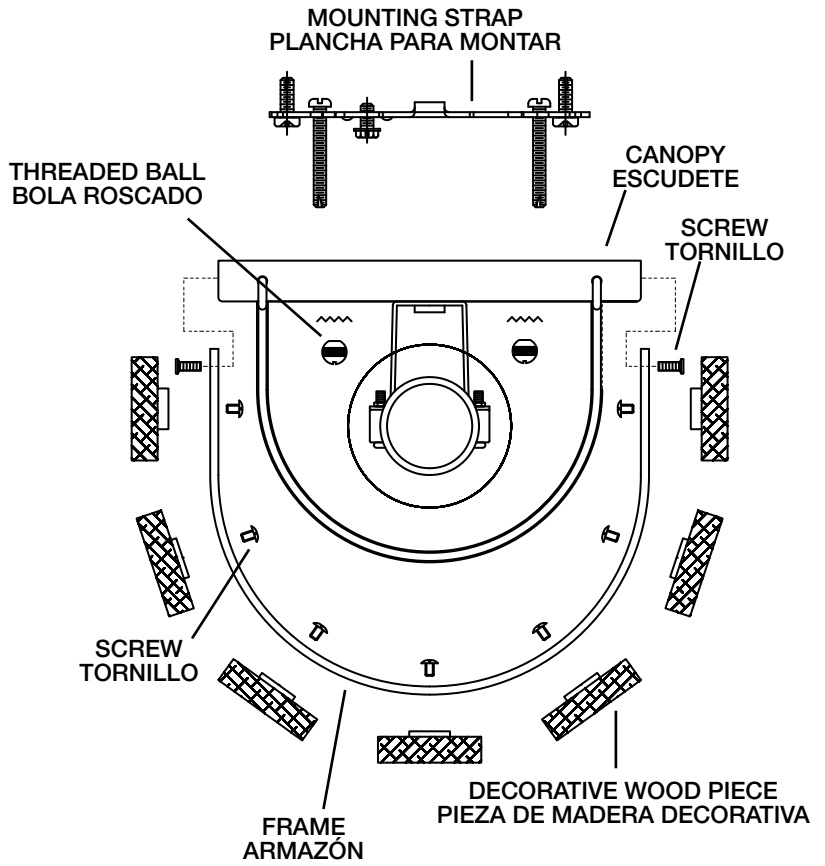
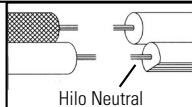
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 7) 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).



- 8) Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado al tubo roscado a través del agujero.
- 9) Atornille las bolas roscadas en los tornillos de montaje. Arie las bolas roscadas para sujetar el artefacto a la pared.
- 10) Baje la pantalla a través de la parte superior del artefacto. Deslice cada gancho en la parte superior de la pantalla en cada agujero en el escudete superior.

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