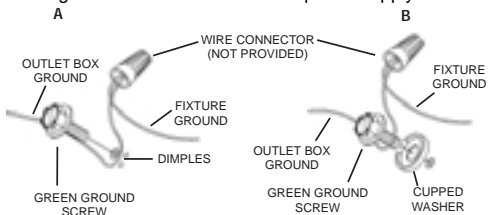


NOTE: THE INTENDED USE OF THIS PRODUCT IS TO SUSPEND NO MORE THAN TWO FIXTURES. EACH FIXTURE SHOULD NOT EXCEED 5 POUNDS.

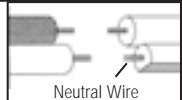
- 1) Assemble mounting screws to backpan using hexnut.
 - 2) At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
 - 3) Secure the backpan to the outlet box.
 - 4) Anchor the backpan to the wall using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
 - 5) Attach stems to fixture following instructions provided with fixture.
 - 6) Attach stem adapter to stem.
 - 7) Attach string from arm to fixture supply wire. Attachment means should be snug and small enough to pass through arm.
 - 8) Gently and slowly pull fixture wire through arm.
 - 9) Slip stem adapter into end of arm and secure in place with set screw.
 - 10) Turn off power.
 - 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.)

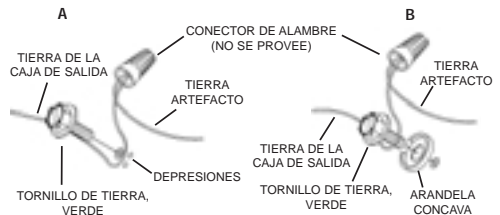


- 13) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 14) Slip faceplate over mounting screws and backpan.
NOTE: Be certain wires do not get pinched between backpan and faceplate.
- 15) Secure faceplate to backpan using threaded balls.
- 16) Complete fixture assembly following instructions provided with fixture.

NOTA: EL USO INDICADO PARA ESTE PRODUCTO ES EL DE SUSPENDER NO MÁS DE DOS ARTEFACTOS. CADA ARTEFACTO NO DEBERÁ EXCEDER DE 5 LIBRAS DE PESO.

- 1) Ensamble los tornillos de montaje a la placa de montaje usando la tuerca hexagonal.
- 2) En el centro de la placa de montaje se encuentran orificios ciegos. Retire el juego que corresponda con su caja de salida.
- 3) Fije la placa de montaje a la caja de salida.
- 4) Ancle la placa de montaje a la pared usando la serie de orificios en cada extremo del artefacto usando tornillos de madera, pernos de lengüeta, anclajes de plástico, etc.
- 5) Una las varillas al artefacto siguiendo las instrucciones que vienen con el artefacto.
- 6) Una el adaptador de la varilla a la varilla.
- 7) Una el hilo del brazo al alambre de suministro del artefacto. Todas las uniones deben estar al tope y ser lo suficientemente pequeñas para pasar a través del brazo.
- 8) Lenta y suavemente jale el alambre del artefacto a través del brazo.
- 9) Deslice el adaptador de la varilla en el extremo del brazo y fíjelo en su lugar con un prisionero.
- 10) Desconecte la corriente.
- 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 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 acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

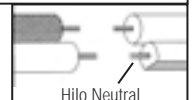
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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) Coloque con cuidado nuevamente las conexiones de alambre en la caja de salida, asegurando que todas las conexiones estén seguras.
- 14) Deslice la placa de sujeción sobre los tornillos de montaje y la placa de montaje.
NOTA: Asegúrese que los alambres no queden oprimidos entre la placa de montaje y la placa de sujeción (chapa de pared)
- 15) Fije la placa de sujeción a la placa de montaje usando las esferas roscadas.
- 16) Complete el ensamble del artefacto siguiendo las instrucciones que se proporcionan con el artefacto.