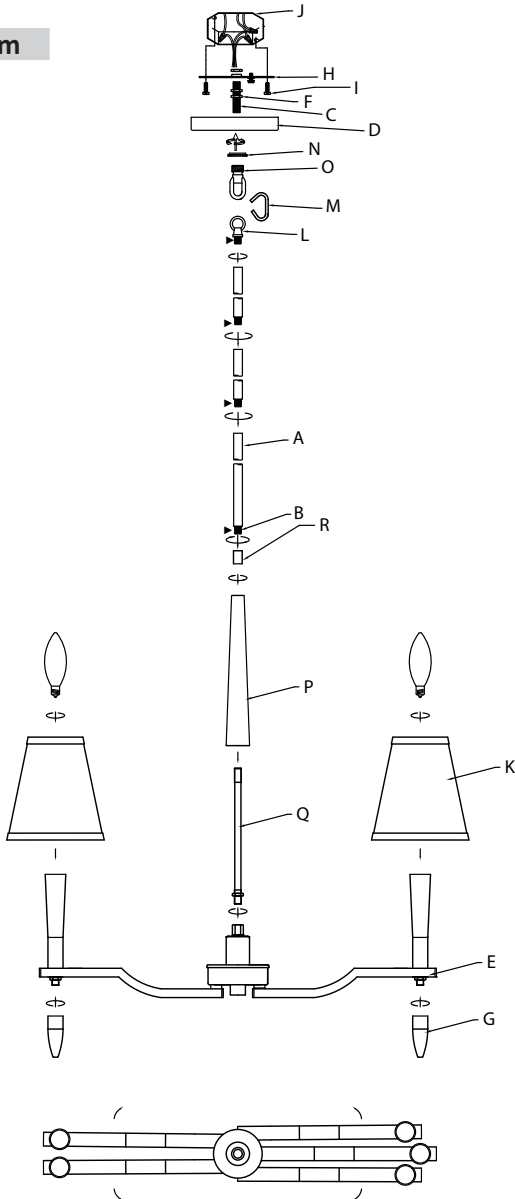
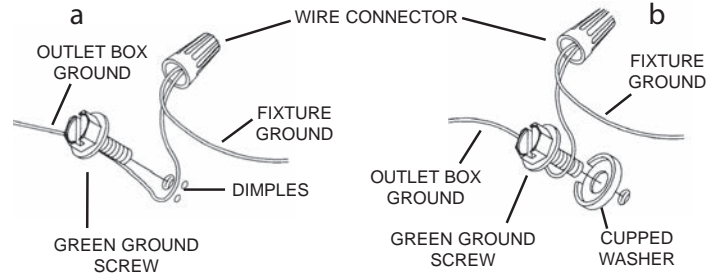


## Fixture Diagram



- 5) Pass fixture wire from last stem through first loop[L]. Thread
- 6) first loop onto end of last stem.
- 7) Pass fixture wire through second loop[L] and through hole in Canopy[D].
- 8) Take threaded pipe[C] from parts bag and screw in mounting strap[H] a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut[F].
- 9) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Mounting strap[H] must be positioned with extruded thread faced into outlet box[J]. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 10) Connect mounting strap[H] to outlet box using strap mounting screws[I].
- 11) Unscrew the threaded ring[N] from screw collar loop. Take canopy[D] and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop[O] by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
- 12) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 13) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain[M] (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.
- 14) Attach open chain link[M] to small loop at end of each stem and to each loop on canopy and close the open chain link.
- 15) 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.



## Parts List

- |                          |                           |                       |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| [A] Stems                | [H] Mounting Strap        | [J] Outlet Box        |
| [B] Small Threaded Tubes | [I] Strap Mounting Screws | [K] Shade             |
| [C] Small Threaded Pipe  |                           | [L] Small Loop        |
| [D] Canopy               |                           | [M] Chain Link        |
| [E] Fixture Body         |                           | [N] Threaded Ring     |
| [F] Hexnut               |                           | [O] Screw Collar Loop |
| [G] Finials              |                           | [P] Center Trim       |
|                          |                           | [Q] Threaded Rod      |
|                          |                           | [R] Coupler           |

## Cautions

**CAUTION – RISK OF SHOCK –**  
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

**WARNING:**  
This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

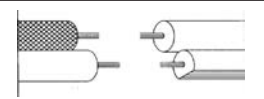
## Installation Instructions

- 1) Take the threaded rod[Q] and run the SPT wire through the center of rod and thread into the top center of fixture body[E].
- 2) Place the center trim[P] over the installed threaded rod and secure into place with the coupler[R].
- 3) Pass fixture wire from the coupling on top of fixture through a stem[A] and threaded tubes[B] and screw stem into coupling. 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.
- 4) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together using supplied short threaded tubes.

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

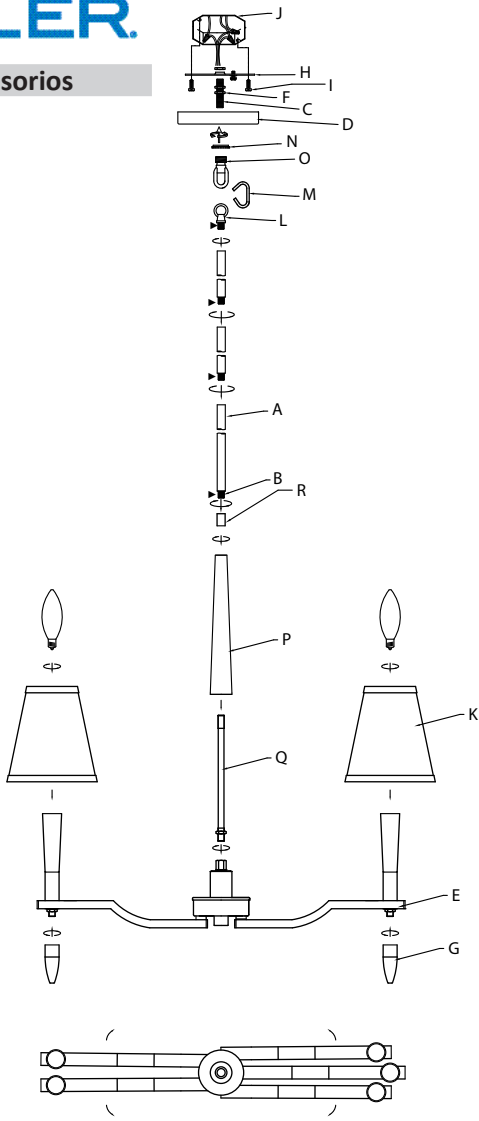
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

\*Note: When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (See illus.)



Neutral Wire

- 17) Thread on the top loop[L] onto the main body.
- 18) Raise canopy to ceiling.
- 19) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.
- 20) Rotate the fixture arms into the correct position.
- 21) Install the finials[G] to the bottom of each arm as shown.
- 22) Lower the shades[K] onto each socket as shown.
- 23) Install the recommended bulbs (not supplied).



### Lista de Partes

<b>[A]</b> Vástago	<b>[G]</b> Los remates	<b>[N]</b> Anillo roscado
<b>[B]</b> Tubos Roscados Cortos	<b>[H]</b> La correa de montaje	<b>[O]</b> Del collar del tornillo
<b>[C]</b> El tubo roscado	<b>[I]</b> Tornillos de montaje de la correa	<b>[P]</b> La moldura central
<b>[D]</b> Del orificio en el techo	<b>[J]</b> Caja de salida	<b>[Q]</b> La varilla roscada
<b>[E]</b> Del cuerpo del artefacto	<b>[K]</b> Las sombras	<b>[R]</b> El acoplador
<b>[F]</b> Tuerca hexagonal	<b>[L]</b> Tráves del segundo lazo	
	<b>[M]</b> La cadena abierta	

### Precauciones

**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA – Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.**

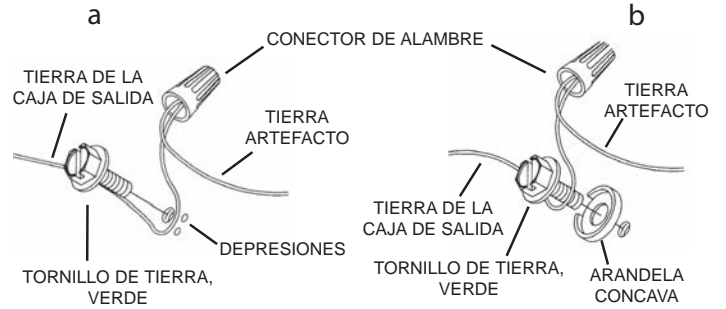
**ADVERTENCIA:**  
Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

### Instrucciones de Instalación

- 1) Tome la varilla roscada **[Q]** y pase el cable SPT a través del centro de la varilla y enrósquelo en el centro superior del cuerpo del artefacto **[E]**.
- 2) Coloque la moldura central **[P]** sobre la varilla roscada instalada y asegúrela en su lugar con el acoplador **[R]**.
- 3) Pase el cable del accesorio del acoplamiento en la parte superior del accesorio a través de un vástago **[A]** y los tubos roscados **[B]** y atornille el vástago en el acoplamiento. **NOTA:** El compuesto de bloqueo del hilo se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se indica con el símbolo (4) para evitar la rotación accidental del dispositivo durante la limpieza, el cambio de lámparas, etc.
- 4) Pase el cable del accesorio a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos con los tubos roscados cortos suministrados.
- 5) Pase el cable del accesorio desde el último vástago hasta el primer lazo **[L]**. Rosca el primer lazo en el extremo del último vástago.
- 6) Pase el cable del accesorio a través del segundo lazo **[L]** y a través del orificio en el techo **[D]**.
- 7) Tome el tubo roscado **[C]** de la bolsa de piezas y atornille la correa de montaje **[H]** un mínimo de 6 mm (1/4"). Bloquee en su lugar con la tuerca hexagonal **[F]**.
- 8) Haga funcionar otra tubería hexagonal con rosca casi tocando la primera tuerca hexagonal. La correa de montaje **[H]** debe colocarse con rosca extruida en la caja de salida **[J]**. La tubería roscada debe sobresalir por la parte posterior de la correa de

montaje. Atornille la tercera tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de la parte posterior de la correa de montaje.

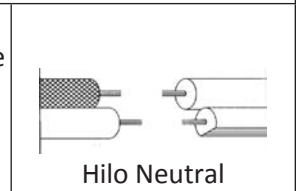
- 9) Conecte la correa de montaje **[H]** a la caja de salida con los tornillos de montaje de la correa **[I]**.
- 10) Desatornille el anillo roscado **[N]** del aro del collar del tornillo. Tome el dosel **[D]** y páselo sobre el collar de tornillo. Aproximadamente la mitad de los hilos exteriores del bucle del collar del tornillo **[O]** deben estar expuestos. Ajuste el aro del cuello del tornillo girando el conjunto hacia arriba o hacia abajo en la correa de montaje. Retire el dosel.
- 11) Después de encontrar la posición deseada, apriete las tuercas hexagonales superiores e inferiores contra la parte inferior y superior de la correa de montaje.
- 12) Deslice el dosel sobre el aro del collar roscado y enrosque el anillo roscado. Conecte la cadena **[M]** (con el accesorio conectado) a la parte inferior del aro del collar del tornillo. Desatornille el anillo roscado, deje que la campana y el anillo roscado se deslicen hacia abajo.
- 13) Conecte el eslabón de la cadena abierta **[M]** al lazo pequeño en el extremo de cada vástago y a cada lazo en el dosel y cierre el eslabón de la cadena abierta.
- 14) 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.



- 15) Haga las conexiones de los alambres. 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 1 y SPT 2). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 16) Enrosque el lazo superior **[L]** en el cuerpo principal.
- 17) Levante el dosel al techo.
- 18) Asegure la cubierta en su lugar apretando el anillo roscado en
- 19) lazo de cuello de tornillo
- 20) Gire los brazos del accesorio en la posición correcta.
- 21) Instale los remates **[G]** en la parte inferior de cada brazo como se muestra.
- 22) Baje las sombras **[K]** en cada zócalo como se muestra.
- 23) Instale las bombillas recomendadas (no incluidas).