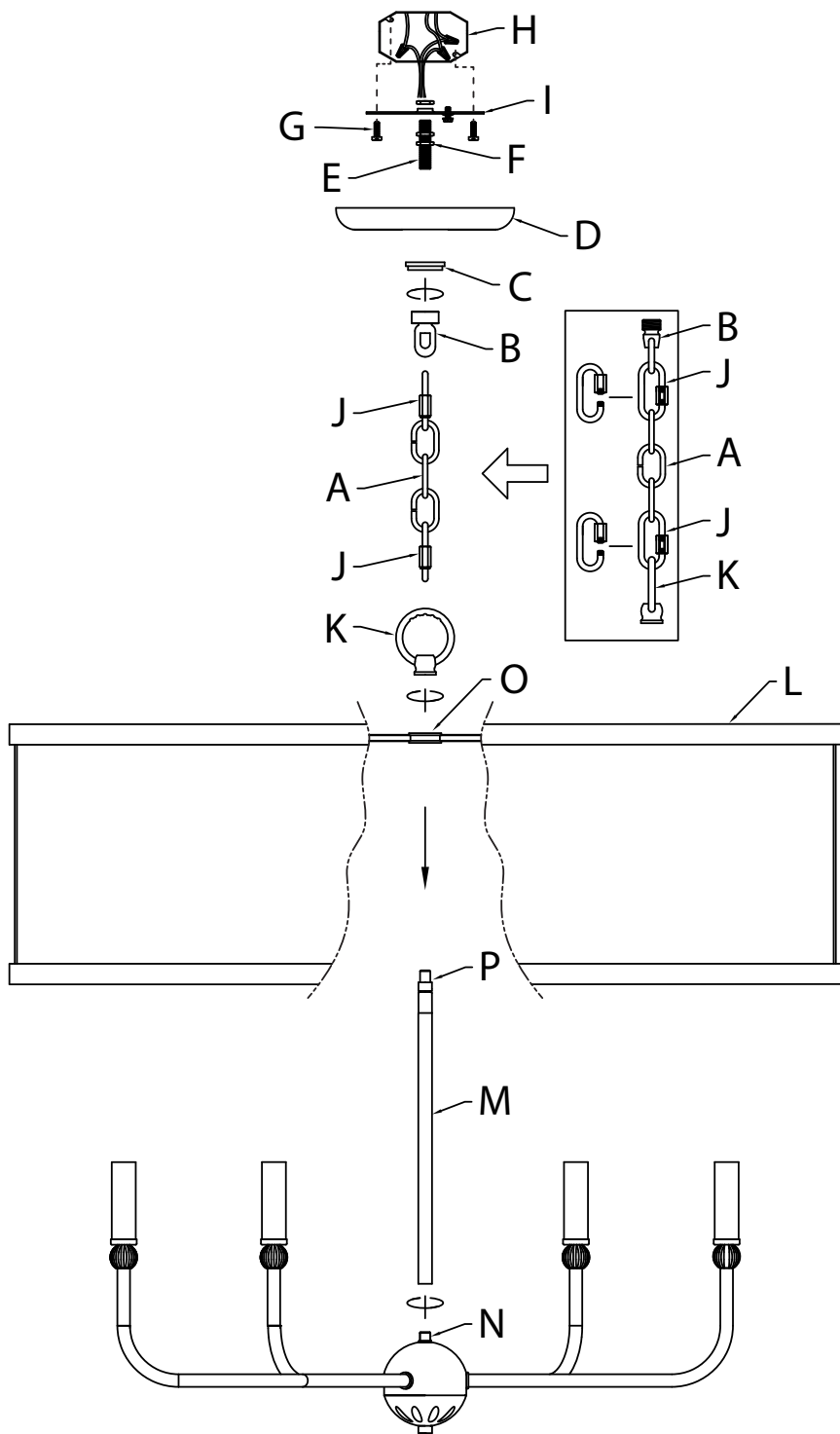


FIXTURE DIAGRAM



PARTS LIST

- | | | |
|--|--|---|
| [A] Chain | [H] Outlet Box (Not Supplied) | [M] Connecting Tube (with swivel attached and fixture wires) |
| [B] Screw Collar Loop | [I] Mounting Strap | [N] Fixture Body |
| [C] Threaded Ring | [J] Locking Chain Link (Qty. 2) | [O] Support Plates |
| [D] Canopy | [K] Decorative Loop | [P] Swivel |
| [E] Threaded Pipe | [L] Shade | |
| [F] Hexnut (Qty. 3) | | |
| [G] Strap Mounting Screw (Qty. 2) | | |

CAUTIONS

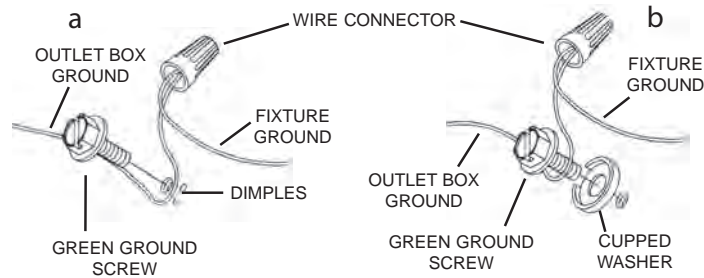
CAUTION – RISK OF SHOCK:
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:
1. 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. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.

CLEANING:
• Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
• Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

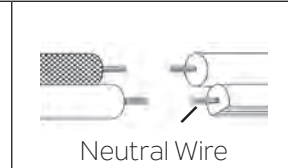
- Attach connecting tube with swivel attached **[M]** to fixture body **[N]** by screwing end of tube onto threads on top of fixture body.
 - Pass fixture wires coming out of the top of the swivel attached to the connecting tube **[M]** through hole in center of support plates **[O]** attached to shade **[L]**.
NOTE: Shade should be oriented with support plates on top as shown.
 - Slip shade **[L]** down onto threads protruding from swivel **[P]** attached to connecting tube **[M]** until it rests on swivel.
 - Pass fixture wires through decorative loop **[K]**. Screw loop onto threads protruding through support plates on shade and tighten to secure shade to connecting tube.
 - Take threaded pipe **[E]** from parts bag and screw into screw collar loop **[B]** a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut **[F]**.
 - Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw threaded pipe into mounting strap **[I]**. Mounting strap must be positioned with extruded thread facing into outlet box **[H]**. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
 - Connect mounting strap **[I]** to outlet box using strap mounting screws **[G]**.
 - Unscrew the threaded ring **[C]** 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 by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
 - After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
 - Slip canopy over screw collar loop and screw on threaded ring.
 - Attach one open locking chain link **[J]** to bottom of screw collar loop **[B]** and to one end of chain **[A]**. Close the locking chain link by threading the nut down onto the link end.
 - Attach second open locking chain link **[J]** to other end of chain **[A]** and to decorative loop **[K]**. Close the locking chain link by threading the nut down onto the link end.
 - Unscrew threaded ring **[C]**, let canopy **[D]** and threaded ring slip down.
 - Weave fixture wires through chain links **[A]** no more than 3 inches apart. Pass wire through screw collar loop **[B]**, threaded ring **[C]**, canopy **[D]**, threaded pipe **[E]** and into outlet box **[H]**.
 - Grounding instructions: (See Illus. a or b).
 - 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.
 - 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 after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

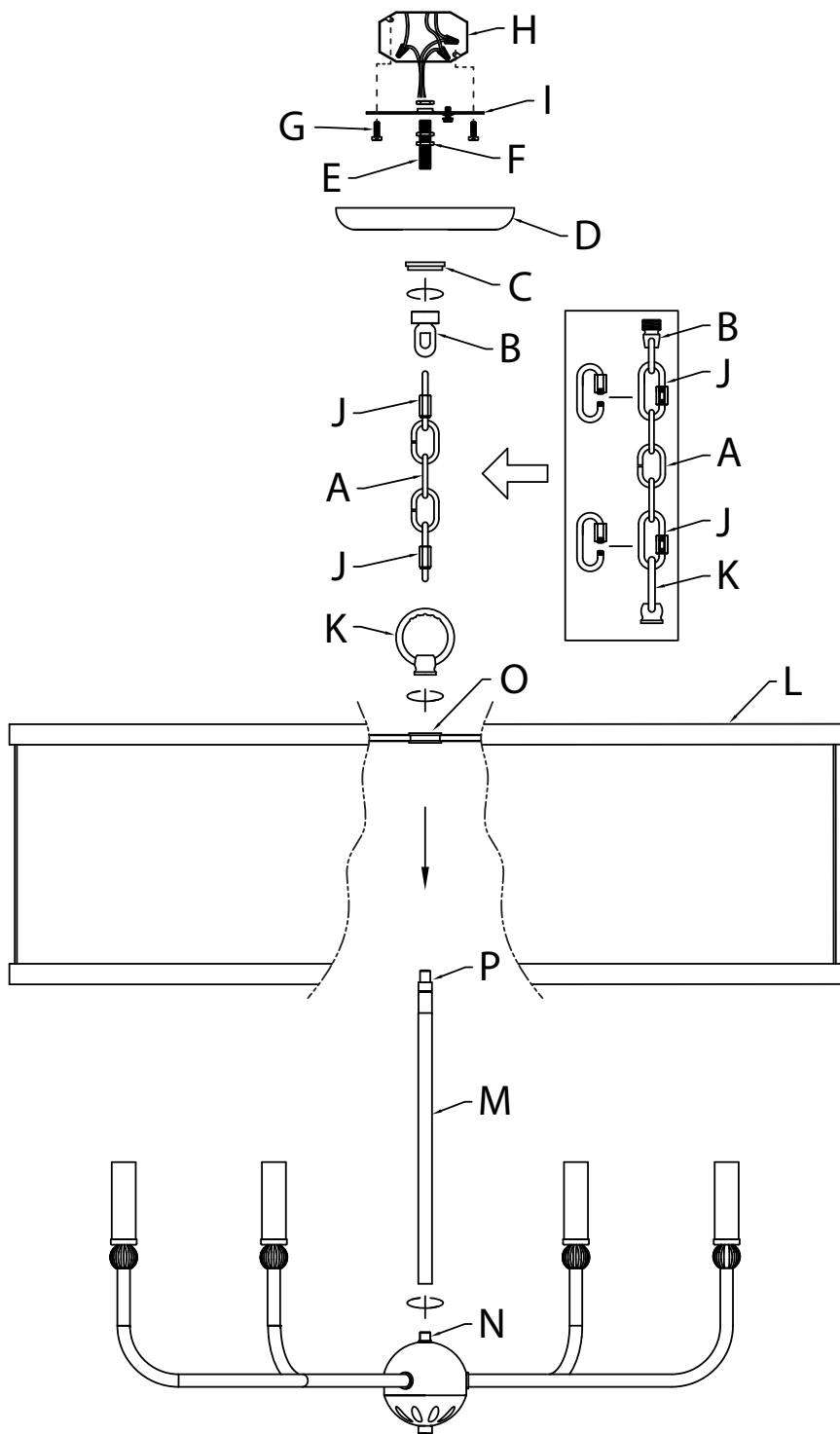
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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

*Note: When parallel 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.)



- Raise canopy to ceiling and secure canopy in place by tightening threaded ring **[C]** onto screw collar loop **[B]**.
NOTE: Make sure wires do not get pinched between strap and canopy or canopy and ceiling.
- Insert recommended bulbs (Not supplied).

DIAGRAMA DE ACCESORIOS



LISTA DE PARTES

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| [A] Cadena | [G] Tornillo de Montaje de la Abrazadera (cantidad 2) | [L] Pantalla |
| [B] Tuerca de Montaje con Oreja | [H] Caja de Salida (no suministrada) | [M] Tubo de Conexión (con unión giratoria conectada y cables del artefacto) |
| [C] Anillo Roscado | [I] Abrazadera de Montaje | [N] Cuerpo del Artefacto |
| [D] Cubierta | [J] Eslabón de Bloqueo de la Cadena (cantidad 2) | [O] Placas de Soporte |
| [E] Tubo Roscado | [K] Aro Decorativo | [P] Unión Giratoria |
| [F] Tuerca Hexagonal (cantidad 3) | | |

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:

1. 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. No cumplir con estos códigos e instrucciones puede resultar en lesiones graves y/ o en daños a la propiedad y anulará la garantía.

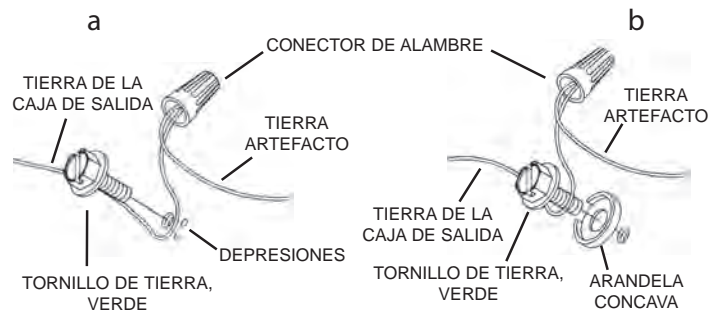
LIMPIEZA:

- Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
- Debe usarse solamente un paño húmedo y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Fije el tubo de conexión con la unión giratoria acoplada [M] al cuerpo del artefacto [N] enroscando el extremo del tubo en las roscas de la parte superior del cuerpo del artefacto.
2. Pase los cables del artefacto que salen de la parte superior de la unión giratoria unida al tubo de conexión [M] a través del orificio en el centro de las placas de soporte [O] unidas a la pantalla [L].
NOTA: La pantalla debe estar orientada con las placas de soporte en la parte superior como se muestra.
3. Deslice la pantalla [L] hacia abajo sobre las roscas que sobresalen de la unión giratoria [P] unida al tubo de conexión [M] hasta que se apoye en la unión giratoria.
4. Pase los cables del artefacto a través del aro decorativo [K]. Enrosque el aro en las roscas que sobresalen de las placas de soporte de la pantalla y apriételo para fijar la pantalla al tubo de conexión.
5. Saque el tubo roscado [E] de la bolsa de piezas y enrósquelo en la tuerca de montaje con oreja [B] un mínimo de 6 mm (1/4"). Bloquee en su lugar con la tuerca hexagonal [F].
6. Pase otra tuerca hexagonal por el tubo roscado casi tocando la primera tuerca hexagonal. Ahora enrosque el tubo roscado en la abrazadera de montaje [I]. La abrazadera de montaje debe colocarse con la rosca extruida hacia la caja de salida [H]. El tubo roscado debe sobresalir por la parte trasera de la abrazadera de montaje. Enrosque la tercera tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de la parte posterior de la abrazadera de montaje.
7. Conecte la abrazadera de montaje [I] a la caja de salida utilizando los tornillos de montaje de la abrazadera [G].
8. Desenrosque el anillo roscado [C] de la tuerca de montaje con oreja. Tome la cubierta [D] y pásela por encima de la tuerca de montaje con oreja. Aproximadamente la mitad de las roscas exteriores de la tuerca de montaje con oreja debe quedar expuesta. Ajuste la tuerca de montaje con oreja girando el montaje hacia arriba o hacia abajo en la abrazadera de montaje. Retire la cubierta.
9. Después de encontrar la posición deseada, ajuste las tuercas hexagonales superior e inferior contra la parte inferior y superior de la abrazadera de montaje.
10. Deslice la cubierta sobre la tuerca de montaje con oreja y enrósquela en el anillo roscado.
11. Conecte un eslabón de bloqueo abierto de la cadena [J] a la parte inferior de la tuerca de montaje con oreja [B] y a un extremo de la cadena [A]. Cierre el eslabón de bloqueo de la cadena enroscando la tuerca en el extremo del eslabón.
12. Fije el segundo eslabón de bloqueo abierto de la cadena [J] al otro extremo de la cadena [A] y al aro decorativo [K]. Cierre el eslabón de bloqueo de la cadena enroscando la tuerca en el extremo del eslabón.
13. Desenrosque el anillo roscado [C], deje que la cubierta [D] y el anillo roscado se deslicen hacia abajo.
14. Entrelace los cables del artefacto a través los eslabones de la cadena [A], a no más de 3 pulgadas de distancia entre ellos. Pase el cable a través de la tuerca de montaje con oreja [B], el anillo roscado [C], la cubierta [D], el tubo roscado [E] y hacia la caja de salida [H].
15. Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
 - a. En las lámparas que tienen la abrazadera de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados, enrollar el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - b. En las lámparas con una arandela acoplada, fijar el alambre a tierra de la caja de salida del ajo de la arandela acoplada y tornillo verde, y pasar por a abrazadera de montaje.

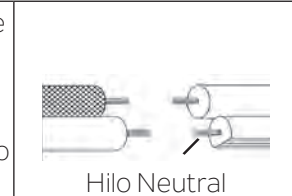
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja de salida con un conector de alambres después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



16. 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, amarillio o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillio 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).



17. Suba la cubierta hasta el techo y asegúrela en su sitio ajustando el anillo roscado [C] en la tuerca de montaje con oreja [B].
NOTA: Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera y la cubierta o la cubierta y el techo.
18. Inserte los focos recomendados (no suministrados).