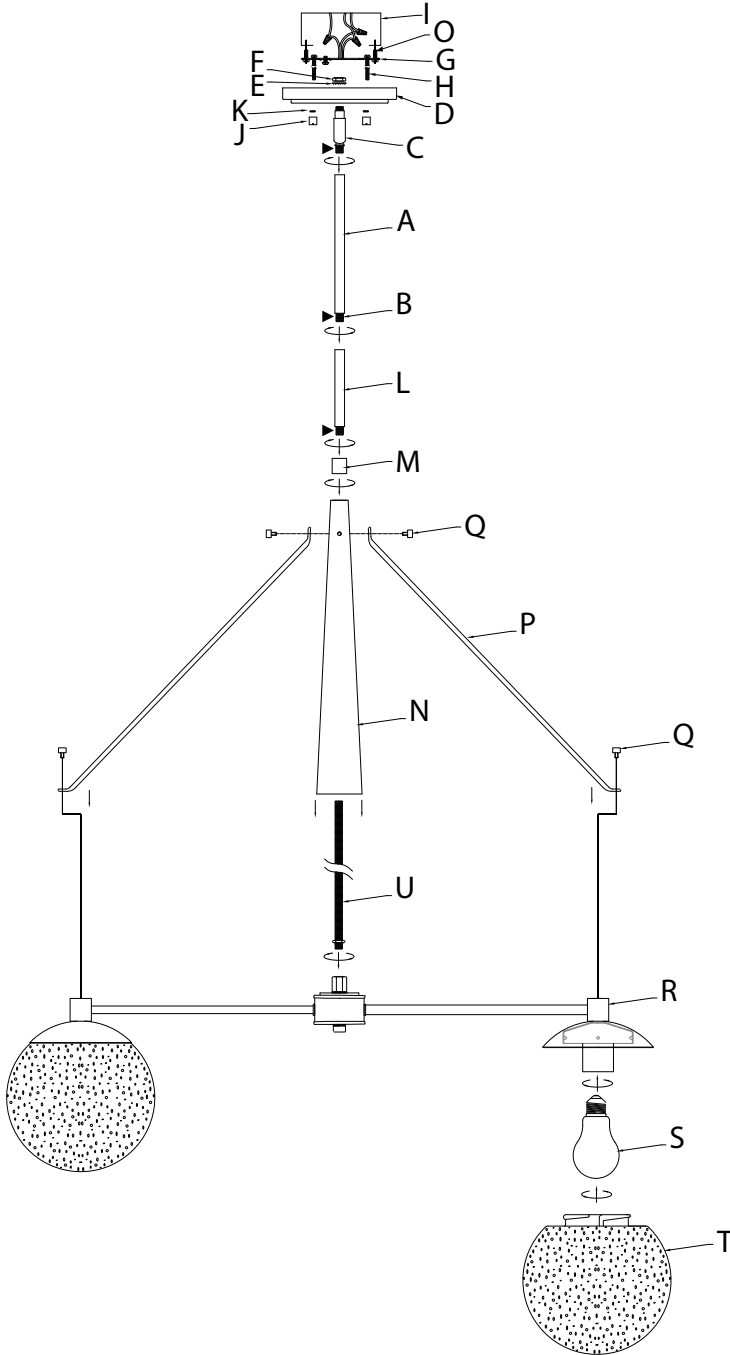


Fixture Diagram



Parts List

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| [A] Long Stem | [H] Mounting Screws | [P] Support Rods |
| [B] Short Threaded Tubes | [I] Outlet box | [Q] Studded Knobs |
| [C] Swivel | [J] Knobs | [R] Lower Assembly |
| [D] Canopy | [K] Lockwashers | [S] Bulb |
| [E] Lockwasher | [L] Short Stem | [T] Glass |
| [F] Hexnut | [M] Coupler | [U] Threaded Rod with Hexnut |
| [G] Mounting Strap | [N] Center Column | |
| | [O] Mounting Strap Screws | |

Cautions

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

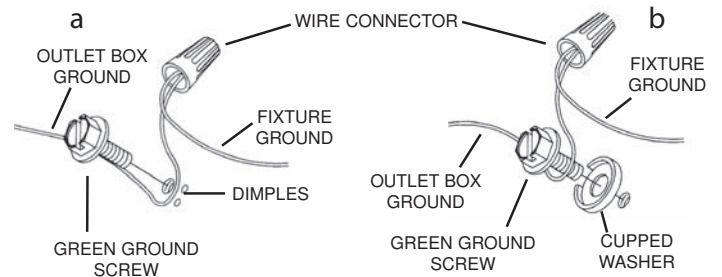
WARNING:
This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

Installation Instructions

- 1) Take the threaded rod with hexnut[U] and thread into the lower assembly[R].
- 2) Slide center column[N] over installed threaded rod.
- 3) Install the four (4) support rods[P] using the eight (8) studded knobs[Q].
- 4) Thread into place the coupler[M] onto the top of the center column.

Installation Instructions (continued)

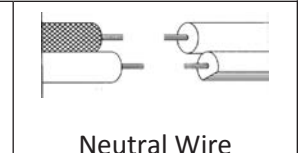
- 5) Pass fixture wire through desired amount of long stem[A] & short stem[L] and screw stems together using supplied short threaded tubes[B] and thread into the center column[N].
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with (▶) symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 6) Pass fixture wire through end of swivel[C] without threaded pipe. Thread that end of swivel onto end of last stem. Note the direction of swivel in accordance with ceiling.
- 7) Pass fixture wire through hole in canopy[D]. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 8) Pass fixture wire through lockwasher[E]. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 9) Pass fixture wire through hexnut[F]. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 10) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[G]. Assemble mounting screws[H] into threaded holes.
- 11) Attach mounting strap to outlet box[I] using mounting strap screws[O]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 12) 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, then 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.



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

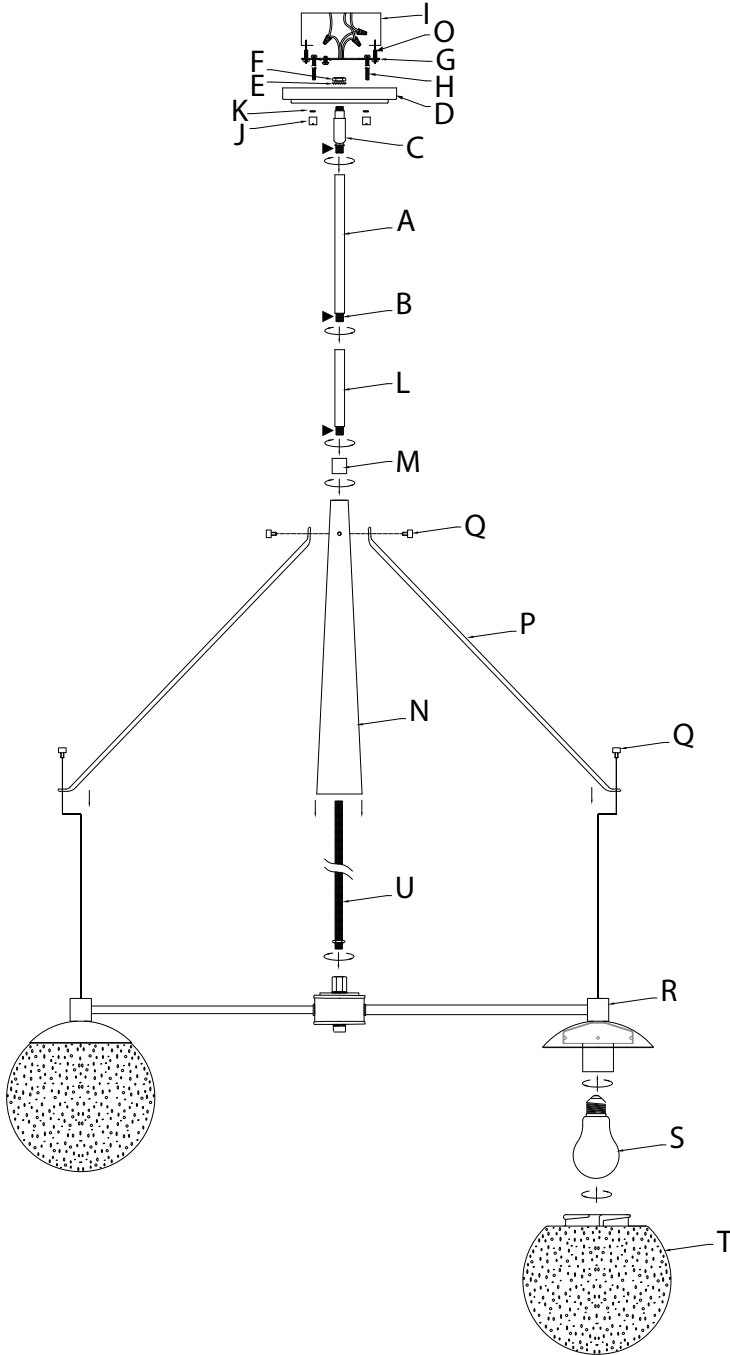
| Connect Black or Red Supply Wire to: | Connect White Supply Wire to: |
|---|---|
| Black | White |
| *Parallel cord (round & smooth) | *Parallel cord (square & ridged) |
| Clear, Brown, Gold or Black without Tracer | Clear, Brown, Gold or Black with Tracer |
| Insulated wire (other than green) with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



- 14) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. NOTE: Be certain wires do not get pinched between canopy and ceiling.
- 15) Use knobs[J] and lockwashers[K] to secure canopy. Tighten to secure.
- 16) Insert recommended bulbs[S] (Not supplied).
- 17) Carefully raise glass[T] to the fixture. Slip the opening over the socket and fit the glass against the socket cup and gently rotate the glass clockwise until seated in place.

Diagrama de Accesorios



Lista de Partes

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| [A] Vástago Largo | [H] Tornillos de Montaje | [P] Barras de Soporte |
| [B] Tubos Roscados Cortos | [I] Caja de Salida | [Q] Perillas con Tachuelas |
| [C] Giratorio | [J] Perillas | [R] Ensamblaje Inferior |
| [D] Pabellón | [K] Arandelas de Seguridad | [S] Bombillas |
| [E] Arandela de Seguridad | [L] Vástago Corto | [T] Vidrio |
| [F] Tuerca Hexagonal | [M] Acoplador Central | [U] Roscada con Tuerca Hexagonal |
| [G] Correa de Montaje | [N] Columna Central | |
| | [O] Tornillos de Fijación de La Correa | |

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.

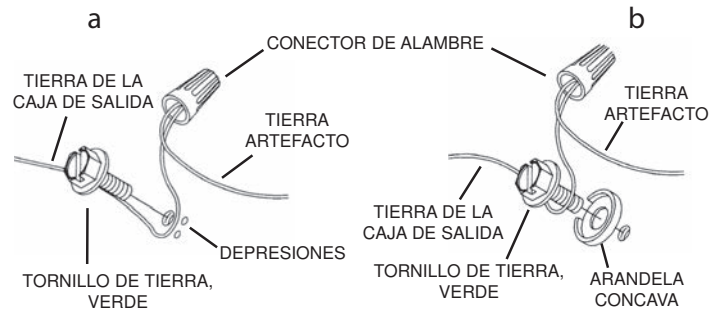
ADVERTENCIA: Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

Instrucciones de Instalación

- 1) Tome la varilla roscada con tuerca hexagonal [U] y enrósquela en el ensamblaje inferior [R].
- 2) Deslice la columna central [N] sobre la varilla roscada instalada.
- 3) Instale las cuatro (4) barras de soporte [P] usando las ocho (8) perillas con tachuelas [Q].
- 4) Coloque el acoplador [M] en la parte superior de la columna central.

Instrucciones de instalación (continuación)

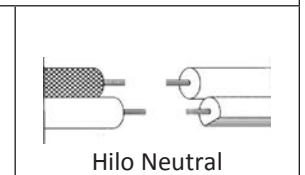
- 5) Pase el cable del accesorio a través de la cantidad deseada de vástago largo [A] y [L] y atornille los vástagos con los tubos roscados cortos [B] suministrados y enrósquelos en la columna central [N]. **NOTA:** El compuesto de bloqueo de hilo de rosca debe aplicarse a todos los hilos del vástago como se indica con el símbolo de flecha para evitar la rotación accidental del dispositivo durante la limpieza, relamping, etc.
 - 6) Pasar del luminario al alambre a través del extremo del eslabón giratorio [C] sin tubo. Ese extremo del eslabón giratorio en el extremo del último vástago del hilo de rosca. Nota dirección de giro de conformidad con el techo.
 - 7) Pasar del luminario a través del orificio en el pabellón [D]. Pasar tubo roscado en el extremo del eslabón giratorio a través del orificio en el pabellón.
 - 8) Pasar el cable a través del agujero en la arandela de seguridad [E]. Tornillo de la arandela de seguridad en el extremo roscado del tubo desde el interior de la cubierta.
 - 9) Pasar del luminario a través del agujero de la tuerca hexagonal [F]. Tuerca hexagonal rosca al extremo del tubo roscado.
 - 10) Encuentre los orificios roscados adecuados en la correa de montaje [G]. Montar los tornillos de montaje [H] en los orificios roscados.
 - 11) Fije la correa de montaje a la caja de salida [I] con los tornillos de fijación de la correa [O]. La correa de montaje puede ajustado para adaptarse a la posición del aparato.
 - 12) 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 acopada y tornillo verde, y pasero 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.



- 13) 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).



- 14) Empuje el artefacto al techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete. **NOTA:** Confirme que todos los cables queden dentro del escudete, y que el borde de éste no los apriete contra el techo.
- 15) Utilice las perillas [J] y las arandelas de seguridad [K] para asegurar el dosel. Apriete para asegurar.
- 16) Inserte la bombillas [S] recomendada (No suministrada).
- 17) Con cuidado levante el vidrio [T] hacia el accesorio. Deslice la abertura sobre el zócalo y coloque el vidrio contra la taza del zócalo y gire suavemente el vidrio en el sentido de las agujas del reloj hasta que se asiente en su lugar.