

Fixture Diagram

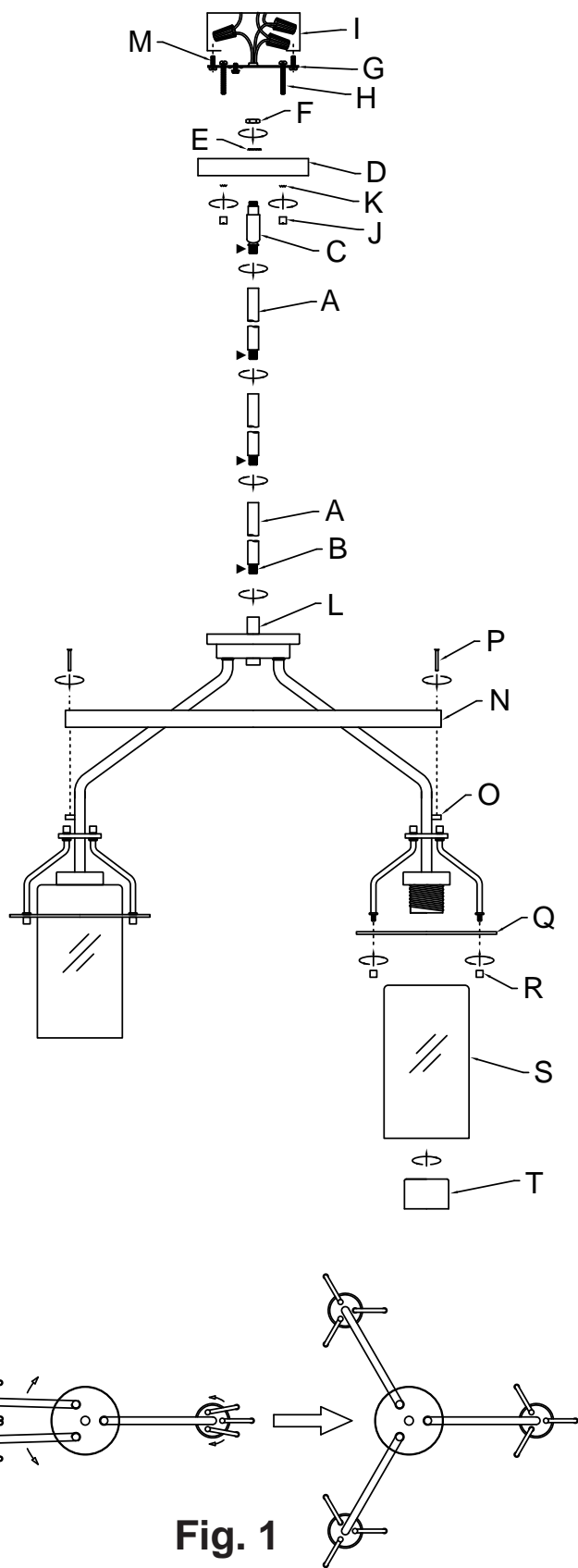


Fig. 1

Parts List

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| [A] Stems | [H] Mounting Screws | [O] Tabs |
| [B] Short Threaded Tubes | [I] Outlet Box | [P] Countersunk Screws |
| [C] Swivel | [J] Knobs | [Q] Acrylic Disc |
| [D] Canopy | [K] Lockwashers | [R] Finials |
| [E] Lockwasher | [L] Coupling | [S] Glass |
| [F] Hexnut | [M] Strap Mounting Screws | [T] Socket Ring |
| [G] Mounting Strap | [N] Ring | |

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.

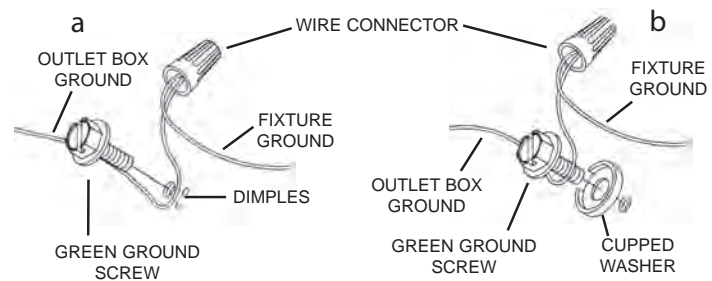
CLEANING:
• Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
• Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

Installation Instructions

- 1) Rotate the three (3) large arms into their correct locations as shown (Fig. 1).
- 2) Rotate the three (3) small arms on each large arm into their correct locations as shown (Fig 1).
- 3) Lower the ring[N] down onto tabs[O] connected to arms, making sure holes in ring are aligned with holes in tabs.
- 4) Insert countersunk screws[P] into holes in ring and holes in tabs on arms. Tighten screws to secure ring.
- 5) Pass fixture wires from coupling[L] on top of main body through desired number of stems[A] and short threaded tubes[B]. Screw stems together using supplied short threaded tubes.
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.

Installation Instructions (continued)

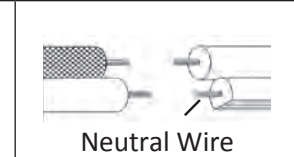
- 6) Screw connected stems into coupling on top of main body using a short threaded tube.
- 7) Pass fixture wires from last stem through swivel[C]. Swivel should be installed with the longer end hanging down towards the mounting stems.
- 8) Screw longer end of swivel into end of last stem.
Note direction of swivel in accordance with ceiling. If swivel is not yet installed, follow steps 9, 10, & 11. If swivel is already installed, go to step 12.
- 9) Pass fixture wire through hole in canopy[D]. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 10) Pass fixture wire through lockwasher[E]. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 11) Pass fixture wire through hexnut[F]. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
NOTE: Fixture wire should not be cut shorter than 20 inches from above the canopy.
- 12) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[G]. Assemble mounting screws[H] into threaded holes.
- 13) Attach mounting strap to outlet box[I] using the strap mounting screws[M]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 14) 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 after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 15) 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.)



- 16) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
NOTE: Be certain wires do not get pinched between mounting strap and canopy, or canopy and ceiling.
- 17) Use knobs[J] and lockwashers[K] to secure canopy. Tighten to secure.
- 18) Raise acrylic disc[Q] up to frame and align small holes with threaded ends of arms.
- 19) Screw finials[R] onto threads protruding through holes in disc (3 places). Tighten to secure.
- 20) Raise glass[S] up through center hole in acrylic disc and over socket.
- 21) Screw socket ring[T] onto socket and tighten to secure glass.
- 22) Repeat steps 18-21 for two (2) other large arms.
- 23) Insert recommended bulbs (Not supplied).

Diagramme d'appareils

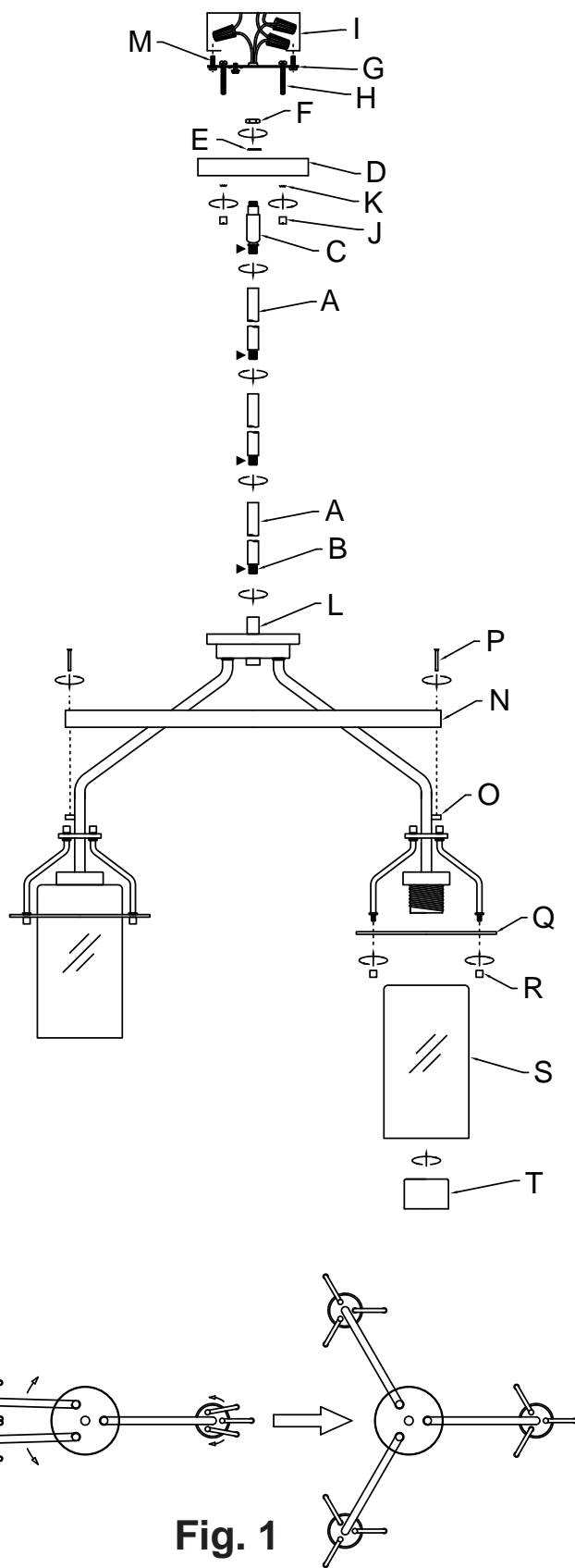


Fig. 1

Liste des Pièces

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| [A] Tiges | [I] Boîte à Prises | [O] Languettes |
| [B] Tubes Filetés Courts | [J] Boutons | [P] Vis à Tête Fraisée |
| [C] Pivot | [K] Rondelles de Blocage | [Q] Disque Acrylique |
| [D] Cache | [L] Accouplement | [R] Ornements |
| [E] Rondelle de Blocage | [M] Vis de Fixation du Support | [S] Verre |
| [F] Écrou Hexagonal | [N] Bague | [T] Anneau de Douille |
| [G] Support de Montage | | |
| [H] Vis de Montage | | |

Précautions

ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

ATTENTION:
Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

NETTOYAGE :

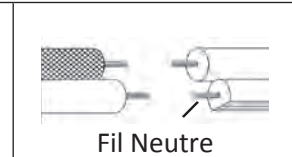
- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

Instructions d'installation

- 1) Faites pivoter les trois (3) grands bras dans leur emplacement approprié (voir illustration Fig. 1).
- 2) Faites pivoter les trois (3) petits bras sur chacun des grands bras dans leur emplacement approprié (voir illustration Fig. 1).
- 3) Abaissez la bague[N] sur les languettes[O] connectées aux bras, en vous assurant que les trous de la bague sont alignés avec les trous des languettes.
- 4) Insérez les vis à tête fraisée[P] dans les trous de la bague et dans les trous des languettes sur les bras. Serrez les vis pour fixer la bague.
- 5) Faites passer les fils du luminaire de l'accouplement[L] sur le dessus du corps principal à travers le nombre souhaité de tiges[A] et de tubes filetés courts[B]. Vissez les tiges ensemble en vous servant des tubes filetés courts (fournis).
REMARQUE : Appliquer du frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (▶) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 6) Vissez les tiges connectées dans l'accouplement en haut du corps principal à l'aide d'un tube fileté court.
- 7) Passez les fils du luminaire de la dernière tige par le pivot[C]. Le pivot doit être installé avec l'extrémité la plus longue suspendue vers les tiges de montage.
- 8) Vissez l'extrémité la plus longue du pivot sur l'extrémité de la dernière tige. Notez la direction du pivot en fonction du plafond. *Si le pivot n'est pas encore installé, suivre les étapes 9, 10, et 11. Si le pivot est déjà installé, passer à l'étape 12.*
- 9) Passez les fils du luminaire par le trou situé dans le cache[D]. Passez le tube fileté sur l'extrémité du pivot par le trou situé dans le cache.
- 10) Vissez les fils du luminaire par la rondelle de blocage[E]. Vissez une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 11) Passez les fils du luminaire par l'écrou hexagonal[F]. Vissez l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
REMARQUE : Les fils du luminaire ne doivent pas être coupés à moins de 50 cm (20 po) du dessus du cache.
- 12) Localisez les trous filetés appropriés sur le support de montage[G]. Vissez les vis de montage[H] dans les trous filetés.
- 13) Fixez le support de montage sur la boîte à prises[I] avec les vis de fixation du support[M]. Le support de montage peut être réglé en fonction de la position du luminaire.
- 14) Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT 1 et SPT 2). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 15) Poussez le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
REMARQUE : Veiller à ce que les fils ne soient pas coincés entre le support de montage et le luminaire ou entre le cache et le plafond.
- 16) Utilisez les boutons[J] et les rondelles de blocage[K] pour sécuriser le cache. Serrez pour fixer.
- 17) Soulevez le disque acrylique[Q] jusqu'au cadre et alignez les petits trous avec les extrémités filetées des bras.
- 18) Vissez les ornements[R] sur le filetage sortant des trous du disque (3 emplacements). Serrez pour fixer.
- 19) Soulevez le verre[S] par le trou central du disque acrylique et par-dessus la douille.
- 20) Vissez l'anneau de douille[T] sur la douille et serrez pour fixer le verre.
- 21) Répétez les étapes de 17 à 20 pour les deux (2) autres grands bras.
- 22) Installez les ampoules recommandées (non fournies).

Diagrama de Accesorios

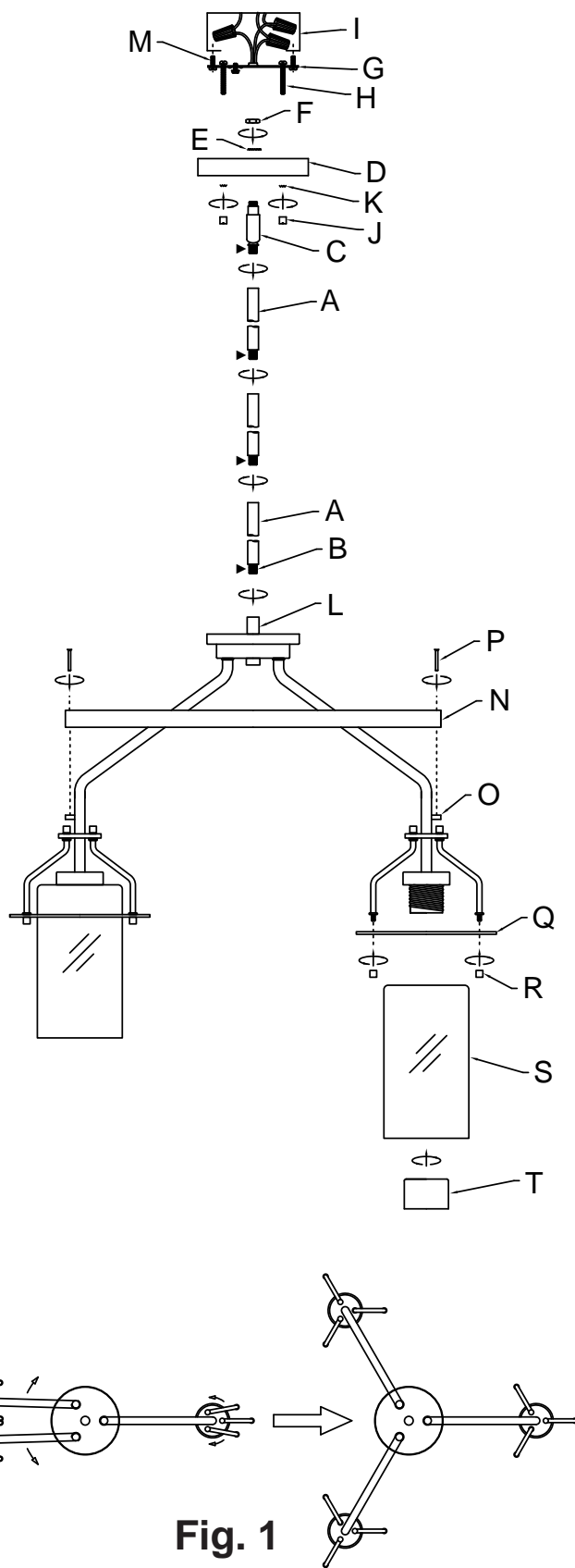


Fig. 1

Lista de Partes

- | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| [A] Vástagos | [G] Abrazadera de Montaje | [N] Anillo |
| [B] Tubos Roscados Cortos | [H] Tornillos de Montaje | [O] Lengüetas |
| [C] Unión Giratoria | [I] Caja de Distribución | [P] Tornillos Avellanados |
| [D] Escudete | [J] Perillas | [Q] Disco de Acrílico |
| [E] Arandela de Seguridad | [K] Arandelas de Seguridad | [R] Capuchones |
| [F] Tuerca Hexagonal | [L] Acoplamiento | [S] Vidrio |
| | [M] Tornillos de Montaje de la Abrazadera | [T] Anillo del Portalámparas |

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.

LIMPIEZA:

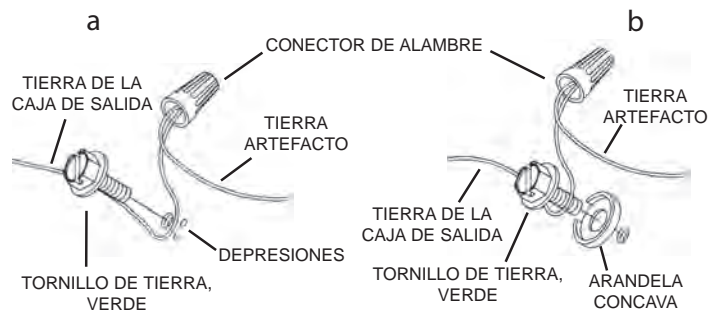
- Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
- Debe usarse solamente un paño húmedo y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

Instrucciones de instalación

- 1) Rote los tres (3) brazos grandes en sus posiciones correctas como se muestra (Fig. 1).
- 2) Rote los tres (3) brazos pequeños de cada brazo grande en sus posiciones correctas como se muestra (Fig. 1).
- 3) Baje el anillo [N] hacia abajo sobre las lengüetas [O] conectadas a los brazos, asegurándose de que los orificios del anillo estén alineados con los orificios de las lengüetas.
- 4) Inserte los tornillos avellanados [P] en los orificios del anillo y los orificios de las lengüetas de los brazos. Ajuste los tornillos para asegurar el anillo.

Instrucciones de instalación (continuación)

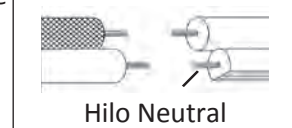
- 5) Pase los cables del artefacto desde el acoplamiento [L] en la parte superior del cuerpo principal a través del número deseado de vástagos [A] y tubos roscados cortos [B]. Enrosque entre sí los vástagos utilizando los tubos roscados cortos suministrados.
NOTA: El compuesto para rosca estanca debe aplicarse a todas las roscas del vástago como se indica con el símbolo (▶) para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, el cambio de lámparas, etc.
- 6) Enrosque los vástagos conectados en el acoplamiento en la parte superior del cuerpo principal utilizando un tubo roscado corto.
- 7) Pase los cables del artefacto desde el último vástago a través de la unión giratoria [C]. La unión giratoria debe instalarse con el extremo más largo colgando hacia los vástagos de montaje.
- 8) Enrosque el extremo más largo de la unión giratoria en el extremo del último vástago. Tenga en cuenta la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el techo. *Si la unión giratoria aún no está instalada, siga los pasos 9, 10, y 11. Si la unión giratoria ya está instalada, vaya al paso 12.*
- 9) Pase los cables del artefacto a través del orificio en el escudete [D]. Pase el tubo roscado en el extremo de la unión giratoria hacia arriba a través del orificio en el escudete.
- 10) Pase los cables del artefacto a través de la arandela de seguridad [E]. Enrosque la arandela de seguridad en el extremo del tubo roscado que sobresale desde el interior del escudete.
- 11) Pase el cable del artefacto a través de la tuerca hexagonal [F]. Enrosque la tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado.
NOTA: El cable del artefacto no debe ser cortado a menos de 20 pulgadas de la parte superior del escudete.
- 12) Encuentre los orificios roscados apropiados en la abrazadera de montaje [G]. Ensamble los tornillos de montaje [H] en los orificios roscados.
- 13) Fije la abrazadera de montaje a la caja de distribución [I] usando los tornillos de montaje de la abrazadera [M]. La abrazadera de montaje se puede ajustar a la posición del artefacto.
- 14) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
a) En las lámparas que tienen el abrazadera de montaje con un agujero y dos hoyuelos 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 acoda y tornillo verde, y pasar por el 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 tomacorriente con un conector de alambres 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) Empuje el artefacto al techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete. **NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera de montaje y el escudete, o entre el escudete y el techo.
- 17) Use perillas [J] y arandelas de seguridad [K] para asegurar el escudete. Ajuste para asegurar.
- 18) Levante el disco de acrílico [Q] hasta el armazón y alinee los pequeños orificios con los extremos roscados de los brazos.
- 19) Enrosque los capuchones [R] en las roscas que sobresalen a través de los orificios del disco (3 lugares). Ajuste para asegurarlos.
- 20) Levante el vidrio [S] a través del orificio central del disco de acrílico y sobre el portalámparas.
- 21) Enrosque el anillo del portalámparas [T] en el portalámparas y ajústelo para asegurar el vidrio.
- 22) Repita los pasos 18-21 para los otros dos (2) brazos grandes.
- 23) Inserte las bombillas recomendadas (No se prouve).