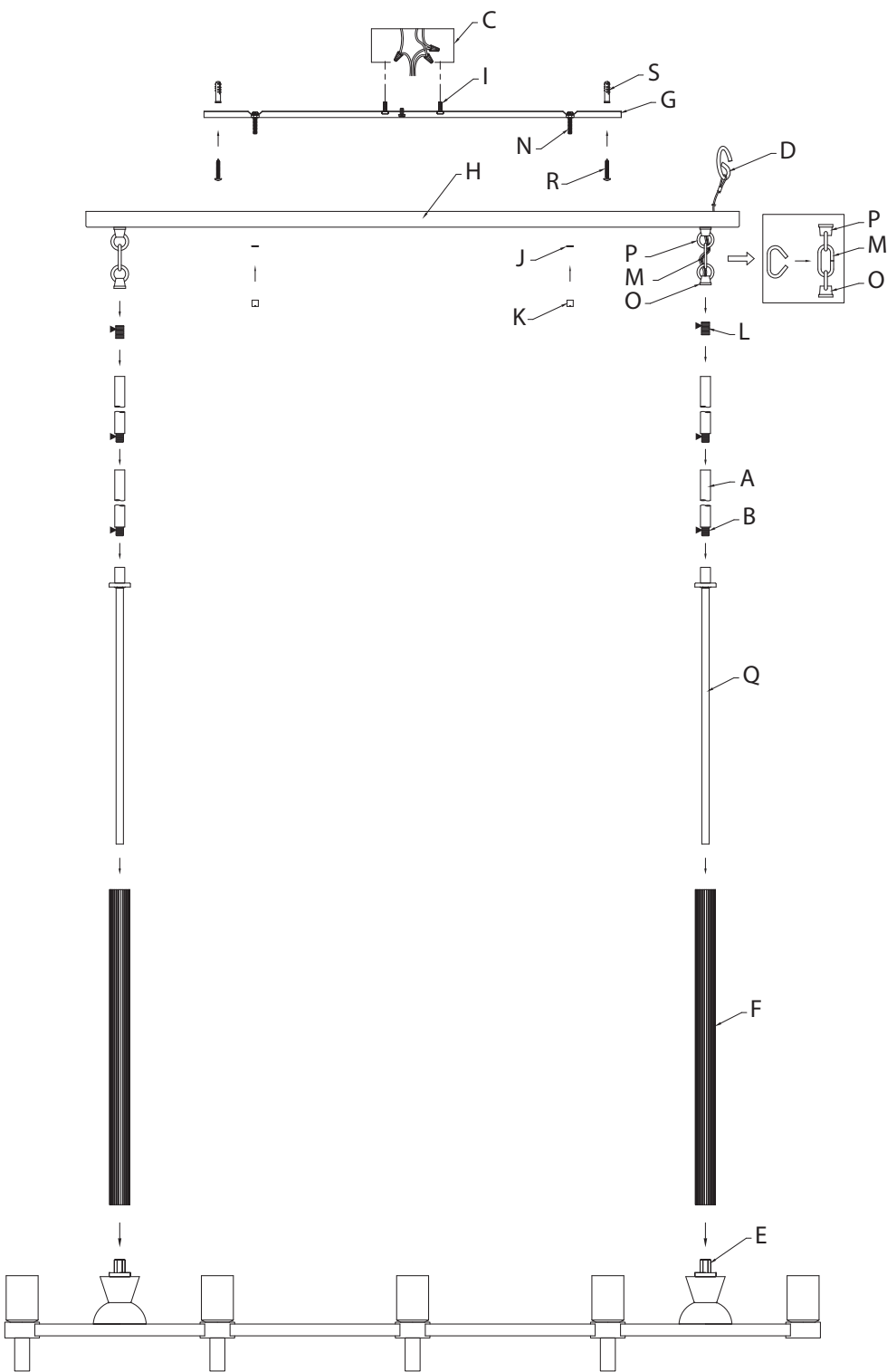


Fixture Diagram



Parts List

- |                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>[A]</b> Stems                | <b>[H]</b> Canopy                                      | <b>[O]</b> First Loop                                     |
| <b>[B]</b> Short Threaded Tubes | <b>[I]</b> Plate Mounting Screw                        | <b>[P]</b> Second Loop (Attached to Canopy)               |
| <b>[C]</b> Outlet Box           | <b>[J]</b> Lockwasher                                  | <b>[Q]</b> Threaded Tube (with Cap and Coupling Attached) |
| <b>[D]</b> Safety Cable         | <b>[K]</b> Knob  | <b>[R]</b> Wood Screw                                     |
| <b>[E]</b> Coupling on Frame    | <b>[L]</b> Short Threaded Tube                         | <b>[S]</b> Drywall Anchor                                 |
| <b>[F]</b> Decorative Tube      | <b>[M]</b> Open Chain Link                             |   |
| <b>[G]</b> Mounting Plate       | <b>[N]</b> Mounting Screw (Attached to Mounting Plate) |   |

Cautions

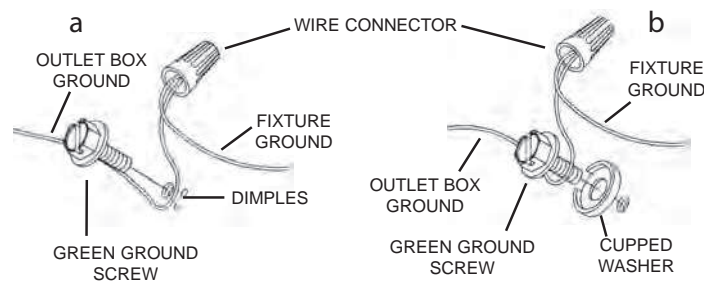
**CAUTION – RISK OF SHOCK –**  
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

**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

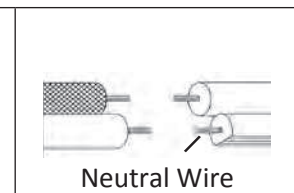
- 1) Pass fixture wires from coupling on frame[E] through one decorative tube[F].
- 2) Place both decorative tubes[F] over couplings on frame[E].
- 3) Pass fixture wires through threaded tube with cap and coupling attached[Q].
- 4) Insert both threaded tubes[Q] into decorative tubes and screw into couplings on frame[E].
- 5) Pass fixture wires from threaded tube through desired number of stems[A] and short threaded tubes[B]. Screw stems together using supplied short threaded tubes.
- 6) Screw a second set of stems and tubes together using short threaded tubes (same number of stems and tubes from previous step but without fixture wires).  
**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.
- 7) Screw first stem of connected set of stems into coupling attached to tube[Q]. Repeat for second set of connected stems.
- 8) On one side of fixture, pass fixture wires from last stem through one small threaded tube[L].
- 9) Screw each small threaded tube[L] into top of last stem on each side.
- 10) Pass fixture wires through first loop[O]. Screw first loop onto short threaded tube protruding from end of last stem.
- 11) Screw the other first loop[O] onto threads protruding from top of other set of connected stems.
- 12) On one side of fixture, pass fixture wires through second loop attached to canopy[P] and into canopy[H].  
**NOTE:** Fixture wires should not be cut shorter than 20 inches from above the canopy
- 13) Attach open chain link[M] to small loop at end of each stem and to each loop attached to canopy and close the open chain link by placing a piece of cloth over the open link and using a pair of pliers to gently squeeze the link closed
- 14) Attach mounting plate[G] to outlet box[C] using plate mounting screws[I]. The mounting plate can be adjusted to suit position of fixture.
- 15) Use the two (2) drywall anchors[S], one on each end of the mounting plate, and secure with the two (2) wood screws[R].
- 16) 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.



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

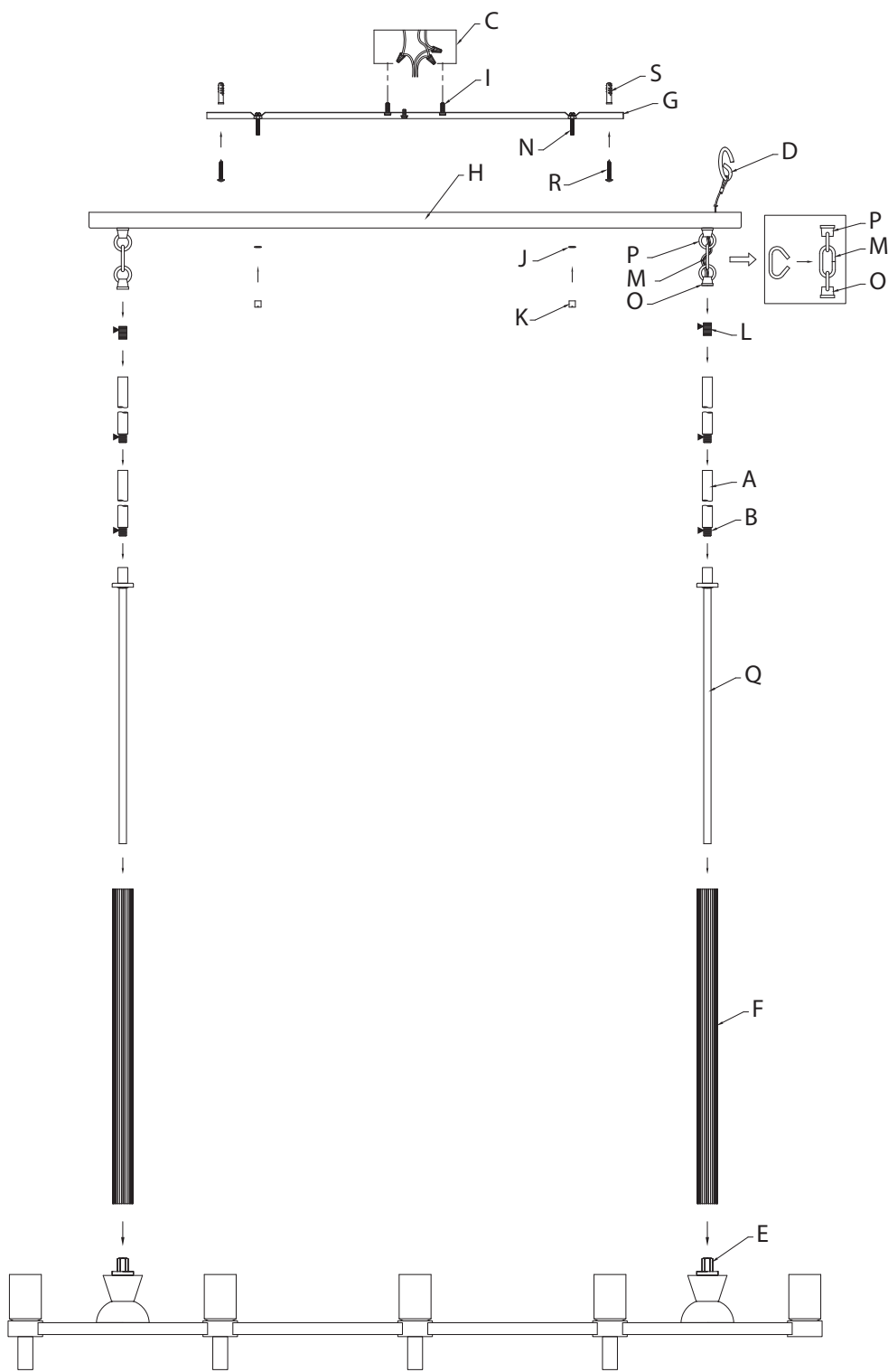
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 18) Attach the safety cable[D] to the mounting plate or to the inside of the outlet box and secure into place to prevent damage to the wires during wiring.
- 19) Raise fixture to ceiling, carefully passing small holes in the middle of the canopy over mounting screws attached to mounting plate[N].  
**NOTE:** Make sure wires do not get pinched between canopy and mounting plate or canopy and ceiling.
- 20) Use knobs[K] and lock washers[J] to secure canopy. Tighten to secure.
- 21) Install the recommended bulb(s).

Diagramme d'appareils



Liste des Pièces

- |                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| [A] Tiges                  | [H] Cache   | [O] Première boucle                                      |
| [B] Tubes filetés courts   | [I] Vis de montage de la plaque                   | [P] Deuxième boucle (fixée sur le cache)                 |
| [C] Boîte de sortie        | [J] Rondelle de blocage                           | [Q] Tube fileté (avec capuchon et accouplement attachés) |
| [D] Câble de sécurité      | [K] Bouton  | [R] Vis à bois   |
| [E] Accouplement sur cadre | [L] Tube fileté court                             | [S] Ancre pour contreplaqué                              |
| [F] Tube décoratif         | [M] Maillon de chaîne ouvert                      |  |
| [G] Plaque de montage      | [N] Vis de montage (fixée à la plaque 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 :

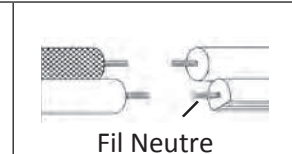
- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

Instructions d'installation

- 1) Faites passer les fils du luminaire depuis l'accouplement sur le cadre [E] à travers le tube décoratif [F].
- 2) Placez les deux tubes décoratifs [F] sur les accouplements du cadre [E].
- 3) Faites passer les fils du luminaire par le tube fileté avec le capuchon et l'accouplement fixés [Q].
- 4) Insérez les deux tubes filetés [Q] dans les tubes décoratifs et vissez dans les accouplements du cadre [E].
- 5) Faites passer les fils du luminaire depuis le tube fileté à travers le nombre souhaité de tiges [A] et de tubes filetés courts [B]. Vissez les tiges ensemble à l'aide de tubes filetés courts (fournis).
- 6) Vissez un deuxième jeu de tiges et de tubes ensemble à l'aide de tubes filetés courts (même nombre de tiges et de tubes que celui de l'étape précédente mais sans fils du luminaire).  
**REMARQUE :** Appliquer le 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.
- 7) Vissez la première tige de l'ensemble de tiges connectées dans l'accouplement fixé au tube [Q]. Répétez pour le deuxième ensemble de tiges connectées.
- 8) De chaque côté du luminaire, passez un fil du luminaire de la dernière tige par le petit tube fileté [L].
- 9) Vissez tous les petits tubes filetés [L] sur le dessus de la tige de chaque côté.
- 10) Passez les fils du luminaire par la première boucle [O]. Vissez la première boucle sur le tube fileté court dépassant de l'extrémité de la dernière tige.
- 11) Vissez l'autre première boucle [O] sur les filetages dépassant du dessus d'un autre jeu de tiges connectées.
- 12) Sur un des côtés du luminaire, faites passer les fils du luminaire à travers la boucle supérieure fixée au cache [P] et dans le cache [H].  
**REMARQUE :** Ne pas couper le fil du luminaire à moins de 50 cm (20 po) du dessus du cache.
- 13) Attachez le maillon de chaîne ouvert [M] à la petite boucle de l'extrémité de chaque tige et à chaque boucle attachée au cache et fermez le maillon de la chaîne ouverte en plaçant un morceau de tissu sur le maillon ouvert et avec une paire de pinces pour serrer doucement le maillon et le fermer.
- 14) Fixez l'étrier de montage [G] sur la boîte de sortie [C] avec les vis de montage de l'étrier [I]. Vous pouvez régler la plaque de montage en fonction de la position du luminaire.
- 15) Utilisez les deux (2) ancrages pour cloisons sèches [S], un à chaque extrémité de la plaque de montage et fixez à l'aide des deux (2) vis à bois [R].
- 16) Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

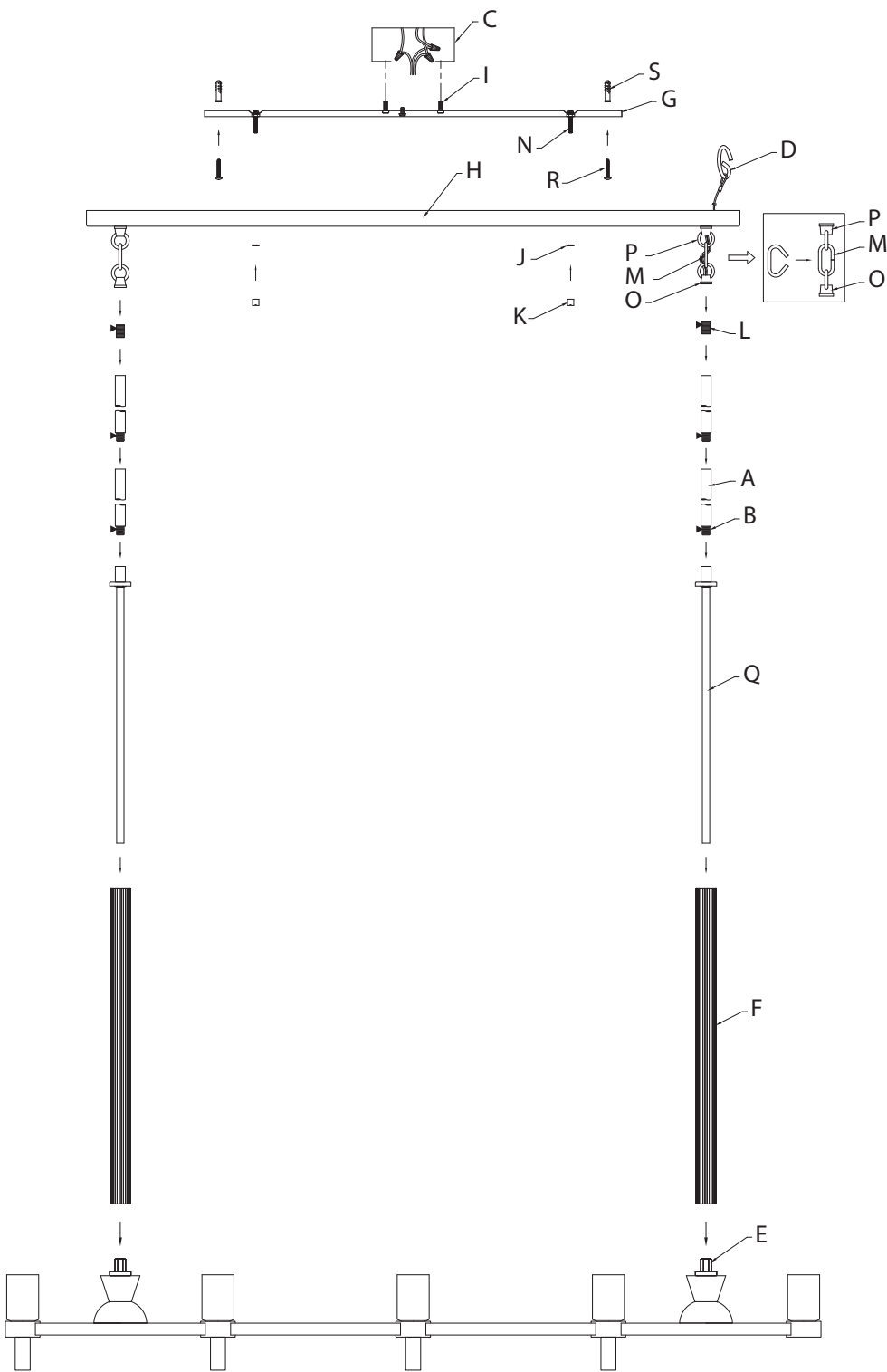
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil 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).



- 17) Fixez le câble de sécurité [D] à la plaque de montage ou à l'intérieur de la boîte de sortie et fixez le câble pour ne pas endommager les fils pendant le câblage.
- 18) Soulevez le luminaire vers le plafond, en passant avec précaution les petits trous au milieu du cache sur les vis de montage fixées à la plaque de montage [N].  
**REMARQUE :** Assurez-vous que les fils ne se coincent pas entre le cache et la plaque de montage ou le cache et le plafond.
- 19) Utilisez les boutons [K] et les rondelles de blocage [J] pour immobiliser le cache. Serrez pour fixer.
- 20) Installer la ou les ampoules recommandées.

Diagrama de Accesorios



Lista de Partes

- |                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| [A] Vástagos                   | [H] Cubierta   | [O] Primer aro                                      |
| [B] Tubos roscados cortos      | [I] Tornillo de montaje de la placa                    | [P] Segundo aro (unido a la cubierta)               |
| [C] Caja de conexiones         | [J] Arandela de seguridad                              | [Q] Tubo roscado (con tapa y acoplamiento adjuntos) |
| [D] Cable de seguridad         | [K] Perilla  | [R] Tornillo para madera                            |
| [E] Acoplamiento en el armazón | [L] Tubo roscado corto                                 | [S] Anclaje para paneles de yeso                    |
| [F] Tubo decorativo            | [M] Eslabón de cadena abierto                          |   |
| [G] Placa de montaje           | [N] Tornillo de montaje (fijado a la placa de montaje) |   |

Precauciones

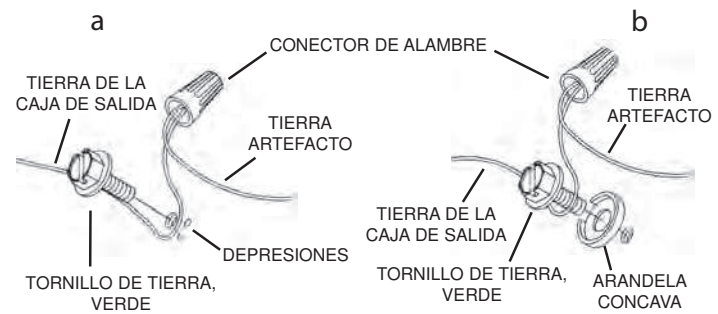
**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –** Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

**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

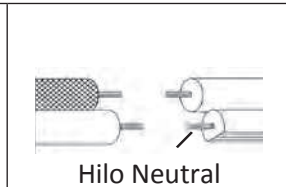
- 1) Pase los cables del artefacto desde el acoplamiento en el marco [E] a través de un tubo decorativo [F].
- 2) Coloque ambos tubos decorativos [F] sobre los acoplamientos en el armazón [E].
- 3) Pase los cables del artefacto a través del tubo roscado con la tapa y el acoplamiento adjuntos [Q].
- 4) Inserte ambos tubos roscados [Q] en los tubos decorativos y enrósquelos en los acoplamientos del armazón [E].
- 5) Pase los cables del artefacto desde el tubo roscado a través del número deseado de vástagos [A] y de tubos roscados cortos [B]. Enrosque los vástagos entre sí usando los tubos roscados cortos suministrados.
- 6) Enrosque un segundo juego de vástagos y tubos entre sí usando tubos roscados cortos (el mismo número de vástagos y tubos del paso anterior pero sin los cables del artefacto).  
**NOTA:** Se debe aplicar compuesto de bloqueo de roscas a todas las roscas de vástago según lo indicado con el símbolo (▶) para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, el reemplazo de los focos, etc.
- 7) Enrosque el primer vástago del conjunto de vástagos conectados en el acoplamiento adjunto al tubo [Q]. Repita el procedimiento para el segundo juego de vástagos conectados.
- 8) En un lado del artefacto, pase los cables del artefacto desde el último vástago a través de un pequeño tubo roscado [L].
- 9) Enrosque cada tubo roscado pequeño [L] en la parte superior del último vástago de cada lado.
- 10) Pase los cables del artefacto a través del primer aro [O]. Enrosque el primer aro en el tubo roscado corto que sobresale del final del último vástago.
- 11) Enrosque el otro primer aro [O] en las roscas que sobresalen de la parte superior del otro conjunto de vástagos conectados.
- 12) En un lado del artefacto, pase los cables del artefacto a través del segundo aro unido a la cubierta [P] y hacia dentro de la cubierta [H].  
**NOTA:** Los cables del artefacto no deben cortarse a menos de 20 pulgadas de la parte superior de la cubierta.
- 13) Adjunte el eslabón de cadena abierto [M] a un aro pequeño en el extremo de cada vástago y a cada aro adjunto a la cubierta, y cierre el eslabón de cadena abierto colocando un paño sobre el mismo y apretándolo suavemente con una pinza.
- 14) Fije la placa de montaje [G] a la caja de conexiones [C] con los tornillos de montaje de la placa [I]. La placa de montaje se puede ajustar a la posición del artefacto.
- 15) Utilice los dos (2) anclajes para panel de yeso [S], uno en cada extremo de la placa de montaje, y asegúrelos con los dos (2) tornillos para madera [R].
- 16) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).  
a) En las lámparas que tienen la placa de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados, enrollar el alambre a tierra de la caja de conexiones 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 de conexiones del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por la placa 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 conexiones con un conector de alambres después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 17) 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).



- 18) Fije el cable de seguridad [D] a la placa de montaje o al interior de la caja de conexiones y asegúrelo en su lugar para evitar que se dañen los cables durante el cableado.
- 19) Levante el artefacto hasta el techo, pasando con cuidado los pequeños orificios en el centro de la cubierta sobre los tornillos de montaje fijados a la placa de montaje [N].  
**NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera de montaje y la cubierta o la cubierta y el techo.
- 20) Use las perillas [K] y las arandelas de seguridad [J] para asegurar la cubierta. Ajuste para asegurarla.
- 21) Instale los focos recomendados.