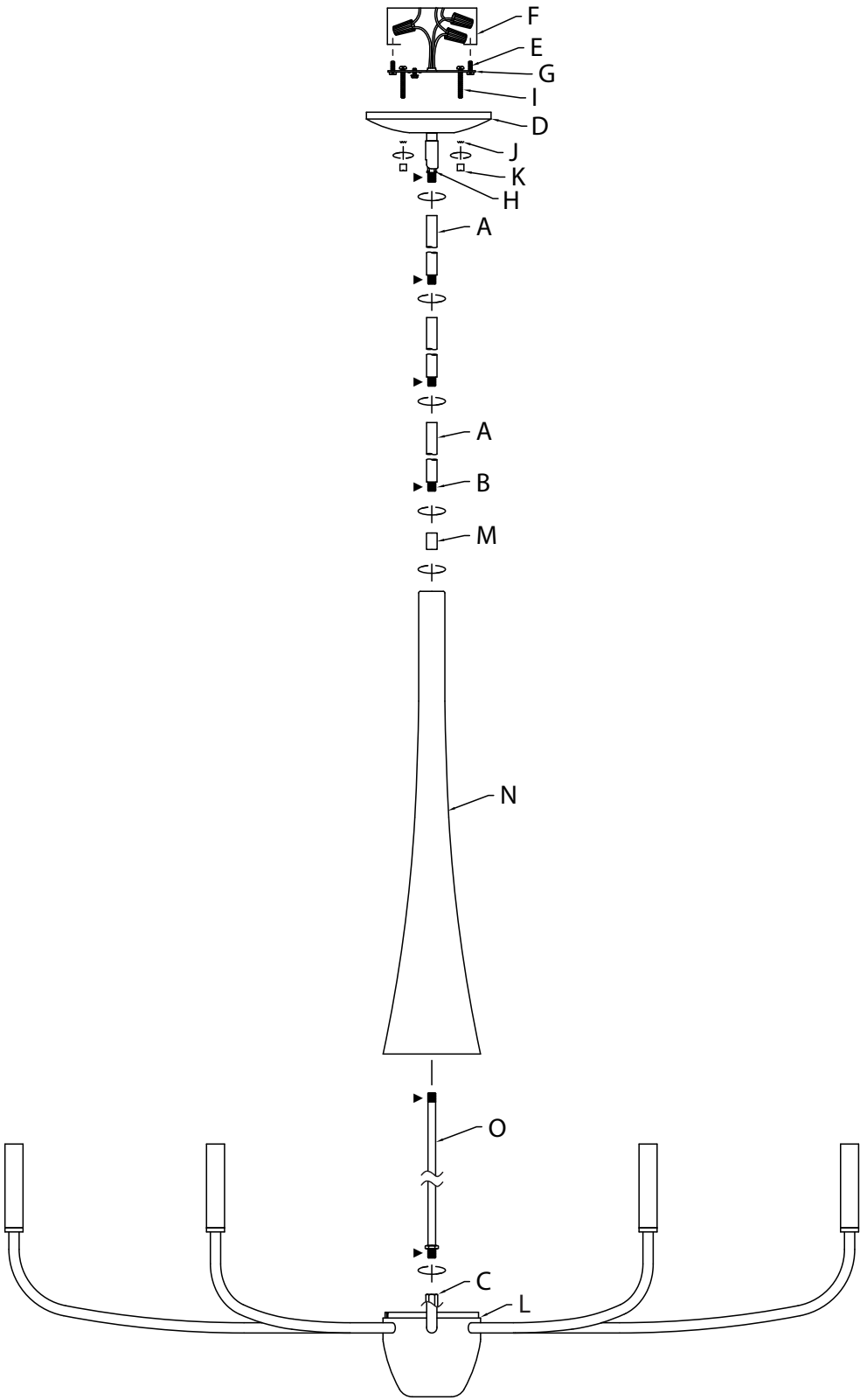


FIXTURE DIAGRAM



PARTS LIST

- [A]** Stems (2-12", 2-6" with Short Threaded Tubes [B] installed)

**[B]** Short Threaded Tubes

**[C]** Coupling (on Main Body)

**[D]** Canopy
- [E]** Strap Mounting Screw (Qty. 2)

**[F]** Outlet Box (Not Supplied)

**[G]** Mounting Strap

**[H]** Swivel (Attached to Canopy)

**[I]** Mounting Screw (Qty. 2)
- [J]** Lock Washer (Qty. 2)

**[K]** Knob (Qty. 2)

**[L]** Main Body

**[M]** Stem Coupling

**[N]** Mast

**[O]** Long Threaded Tube (with Hex Nut attached)

CAUTIONS

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

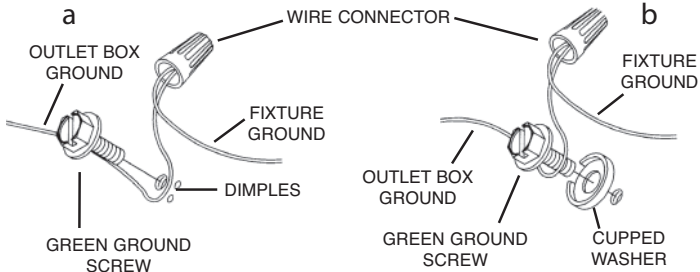
**WARNING:**  
1. This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended. Failure to adhere to these codes and instructions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

- Screw long threaded tube [O] into coupling [C] on main body [L].  
**NOTE:** Long threaded tube should be screwed into coupling completely, and hex nut near the end of long threaded tube should be tightened against the coupling.  
**NOTE:** Thread locking compound must be applied to all threads as noted with (▶) symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- Lower mast [N] down over long threaded tube, carefully passing threads on end of long threaded tube [O] through hole in top of mast.
- Pass fixture wire through stem coupling [M] and screw stem coupling onto threads protruding from top of mast [N]. Tighten stem coupling to secure mast in place.
- Pass fixture wire from stem coupling [M] through desired number of short threaded tubes [B] and stems [A]. Screw stems together using 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.
- Thread assembled stems into stem coupling [M].
- Pass fixture wire from last stem through end of swivel [H] and into canopy [D]. Thread the end of swivel into end of last stem. Note direction of swivel in accordance with ceiling.
- Cut fixture wires a MINIMUM of 6 inches from the top edge of canopy.
- Find the appropriate threaded holes on mounting strap [G] that align with hole distance in canopy [D]. Assemble mounting screws [I] into threaded holes starting from the outlet box side.
- Attach mounting strap to outlet box [F] using the supplied strap mounting screws [E]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 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.

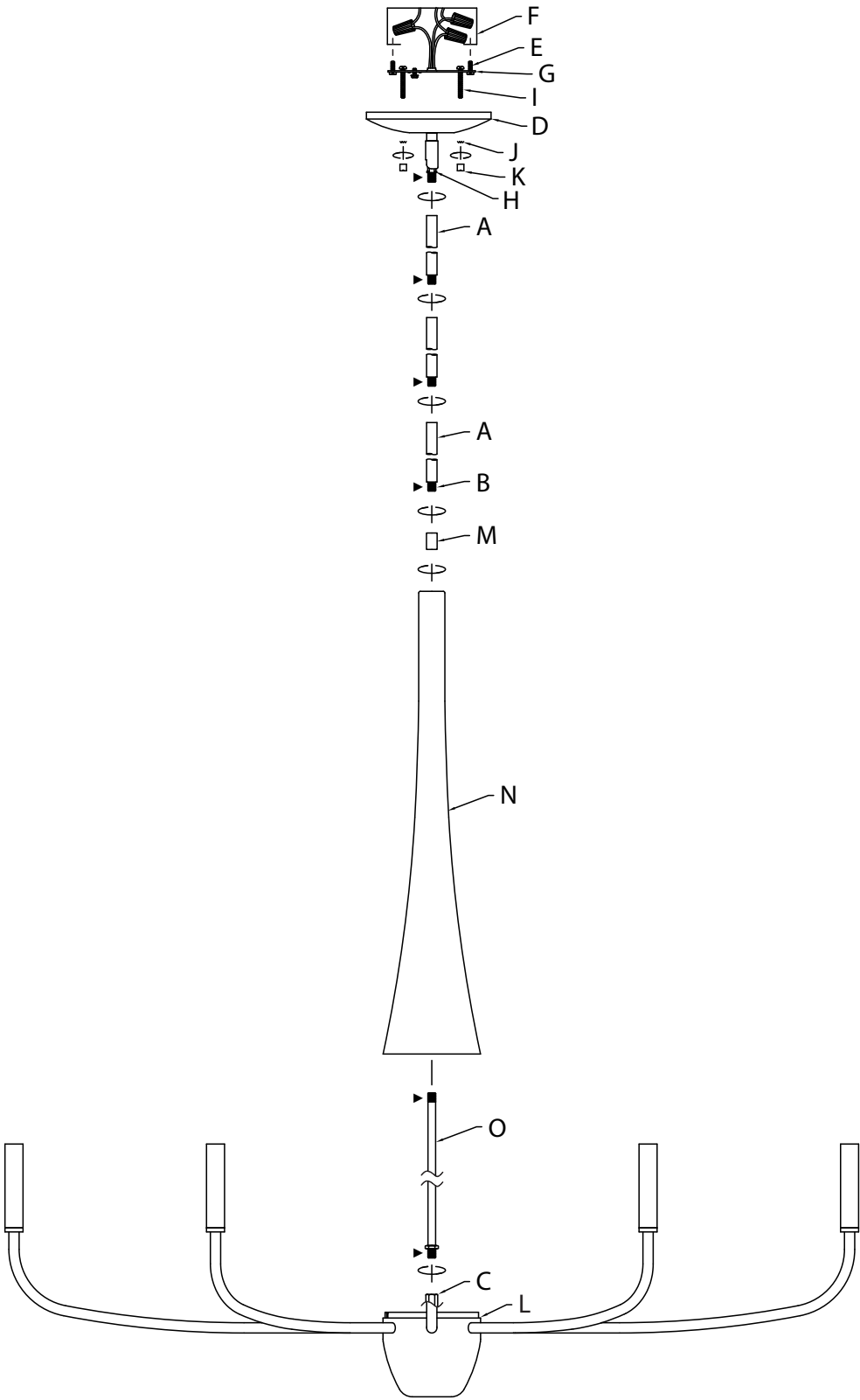
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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

Neutral Wire

- Raise canopy to ceiling, carefully passing mounting screws [I] through mounting screw holes in canopy.  
**NOTE:** Be certain wires do not get pinched between mounting strap and canopy or canopy and ceiling.
- While holding canopy in place, use lock washers [J] and knobs [K] to secure canopy [D]. Tighten to secure.
- Insert recommended bulbs. (Not supplied).

DIAGRAMME D’APPAREILS



LISTE DES PIÈCES

- [A]** Tiges (2-12 po, 2-6 po avec des Tubes Filetés Courts [B] installés)

**[B]** Tubes Filetés Courts

**[C]** Accouplement (en Corps Principal)

**[D]** Cache

**[E]** Vis de Montage de L'étrier (Qté 2)
- [F]** Boîte de Sortie (non fournie)

**[G]** Étrier de Montage

**[H]** Rotule (fixée au Cache)

**[I]** Vis de Montage (Qté 2)

**[J]** Rondelle de Blocage (Qté 2)

**[K]** Bouton (Qté 2)
- [L]** Corps Principal

**[M]** Accouplement

**[N]** Montant

**[O]** Long Tube Fileté (avec Écrou Hexagonal installé)

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:**  
1. 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. Ne pas se conformer à ces codes et directives pourrait provoquer des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels et rendre la garantie non valide.

**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.

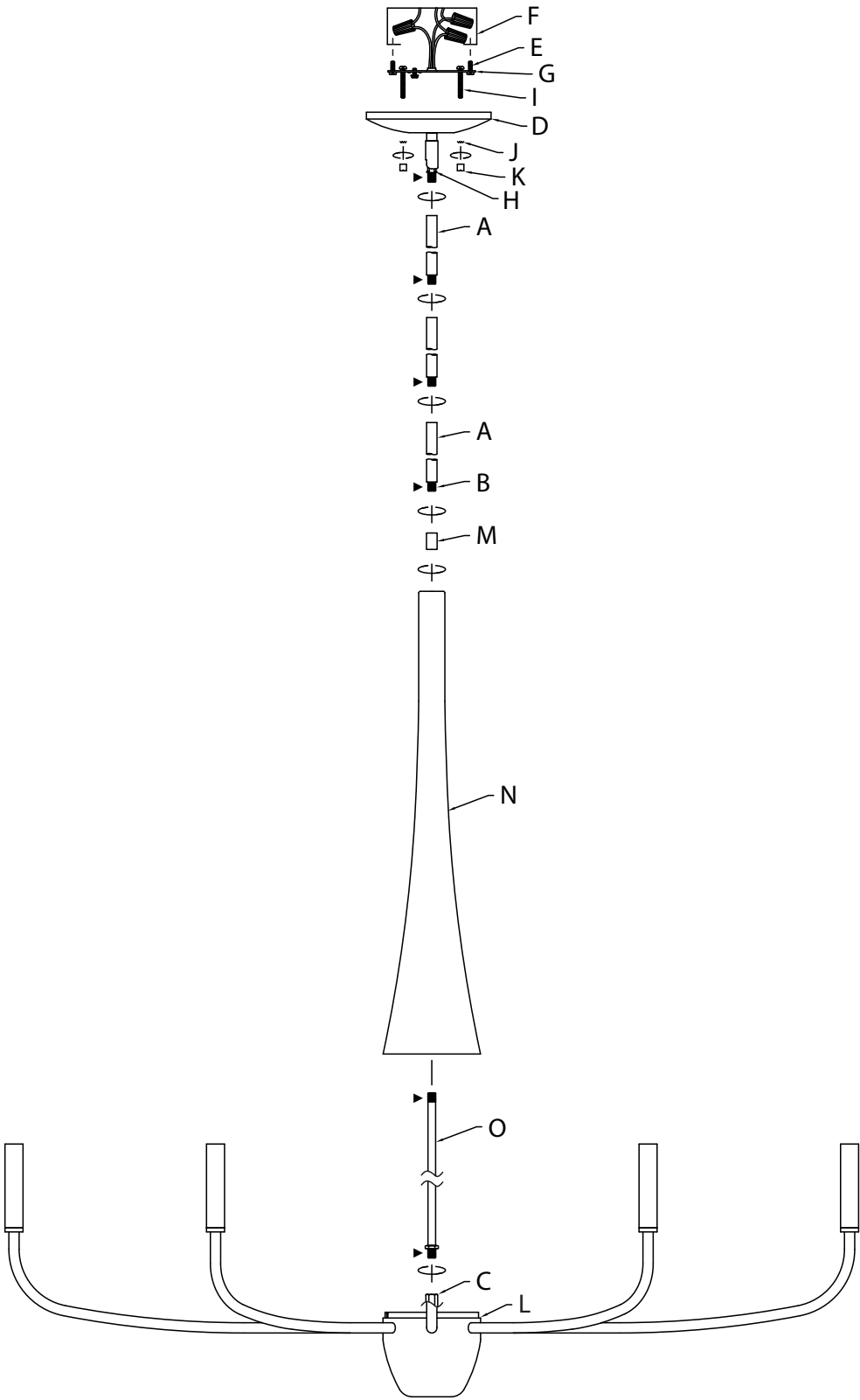
INSTRUCTIONS D’INSTALLATION

- Vissez le long tube fileté**[O]** dans l'accouplement**[C]** sur le corps principal**[L]**.  
**REMARQUE :** Le long tube fileté doit être complètement vissé dans l'accouplement et l'écrou hexagonal près de l'extrémité du long tube fileté doit être serré contre l'accouplement.  
**REMARQUE :** Appliquer le frein filet sur tous les filets indiqués par le symbole (▶) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- Abaissez le montant**[N]** sur le long tube fileté en passant soigneusement les filets à l'extrémité du long tube fileté**[O]** par le trou en haut du montant.
- Faites passer le fil du luminaire par l'accouplement**[M]** et vissez l'accouplement sur le filetage dépassant du montant**[N]**. Serrez l'accouplement pour fixer le montant.
- Faites passer le fil du luminaire de l'accouplement**[M]** par le nombre souhaité de tubes filetés courts**[B]** et de tiges**[A]**. Vissez les tiges ensemble à l'aide de tubes filetés courts.  
**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.
- Vissez les tiges assemblées sur l'accouplement**[M]**.
- Acheminez le fil du luminaire depuis la dernière tige par l'extrémité de la rotule**[H]** et dans le cache**[D]**. Vissez l'extrémité de la rotule dans l'extrémité de la dernière tige. Prenez note du sens de la rotule par rapport au plafond.
- Coupez les fils du luminaire à 15.2 cm MINIMUM du bord supérieur du cache.
- Localisez les trous taraudés appropriés, sur l'étrier de montage**[G]**, qui s'alignent sur la distance de trou dans le cache**[D]**. Placez les vis de montage**[I]** dans les trous taraudés en commençant par la boîte de sortie.
- Fixez l'étrier de montage sur la boîte de sortie**[F]** avec les vis de montage de l'étrier**[E]**. Vous pouvez régler l'étrier de montage en fonction de la position du luminaire.
- 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 el 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).	
<div></div> Fil Neutre	

- Soulevez le luminaire en direction du plafond en passant soigneusement les vis de montage**[I]** par les trous des vis de montage dans le cache.  
**REMARQUE :** S'assurer que les fils ne se coincent pas entre l'étrier de montage et le cache ou le cache et le plafond.
- Tout en maintenant le cache, utilisez des rondelles de blocage**[J]** et des boutons**[K]** pour fixer le cache**[D]**. Serrez pour fixer.
- Installez les ampoules recommandées (non fournies).

DIAGRAMA DE ACCESORIOS



LISTA DE PARTES

- [A]** Vástagos (2-12", 2-6" con Tubos Roscados Cortos [B] instalados)

**[B]** Tubos Roscados Cortos

**[C]** Acoplamiento (en el Cuerpo Principal)

**[D]** Cubierta

**[E]** Tornillo de Montaje de la Abrazadera (cantidad 2)
- [F]** Caja de Salida (no suministrada)

**[G]** Abrazadera de Montaje

**[H]** Unión Giratoria (unida a la Cubierta)

**[I]** Tornillo de Montaje (cantidad 2)

**[J]** Arandela de Seguridad (cantidad 2)

**[K]** Perilla (cantidad 2)
- [L]** Cuerpo Principal

**[M]** Acoplamiento del Vástago

**[N]** Mástil

**[O]** Tubo Roscado Largo (con Tuerca Hexagonal instalada)

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.

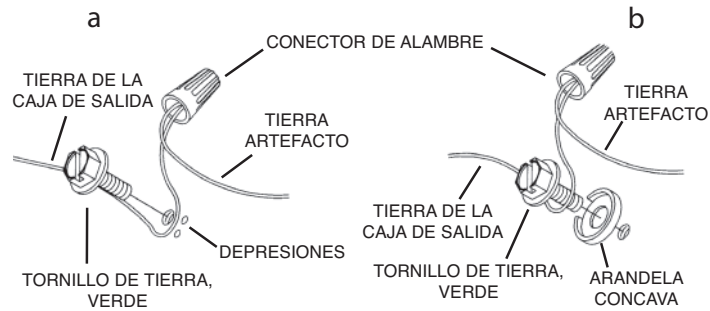
LIMPIEZA:

- 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

- Enrosque el tubo roscado largo**[O]** en el acoplamiento**[C]** en el cuerpo principal**[L]**.  
**NOTA:** El tubo roscado largo debe enroscarse completamente en el acoplamiento, y la tuerca hexagonal cerca del extremo del tubo roscado largo debe apretarse contra el acoplamiento.  
**NOTA:** Se debe aplicar compuesto de bloqueo de roscas a las roscas según lo indicado con el símbolo (►) para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, el reemplazo de los focos, etc.
- Baje el mástil**[N]** sobre el tubo roscado largo, pasando cuidadosamente las roscas del extremo del tubo roscado largo**[O]** a través del orificio en la parte superior del mástil.
- Pase el cable del artefacto a través del acoplamiento del vástago**[M]** y enrosque el acoplamiento del vástago en las roscas que sobresalen de la parte superior del mástil**[N]**. Apriete el acoplamiento del vástago para asegurar el mástil en su lugar.
- Pase el cable del artefacto desde el acoplamiento del vástago**[M]** a través del número deseado de tubos roscados cortos**[B]** y vástagos**[A]**. Enrosque los vástagos entre sí utilizando los tubos roscados cortos.  
**NOTA:** Se debe aplicar compuesto de bloqueo de roscas a 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.
- Enrosque los vástagos ensamblados en el acoplamiento del vástago**[M]**.
- Pase el cable del artefacto desde el último vástago a través del extremo de la unión giratoria**[H]** y hacia la cubierta**[D]**. Enrosque el extremo de la unión giratoria en el extremo del último vástago. Observe la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el techo.
- Corte los cables del artefacto a un MÍNIMO de 6 pulgadas del borde superior de la cubierta.
- Encuentre los orificios roscados apropiados en la abrazadera de montaje**[G]** que se alinean con la distancia de los orificios en la cubierta**[D]**. Enrosque los tornillos de montaje**[I]** en los orificios roscados empezando por el lado de la caja de salida.
- Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida**[F]** utilizando los tornillos de montaje de la abrazadera suministrados**[E]**. La abrazadera de montaje puede ajustarse a la posición del artefacto.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion a o b).
  - 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.
  - En las lámparas con una arandela acopada, fijar el alambre a tierra de la caja de salida del ajo de la arandela acoada y tornillo verde, y paser 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 espúes de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



11. 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).	
 Hilo Neutral	

- Levante la cubierta hacia el techo, pasando con cuidado los tornillos de montaje**[I]** a través de los orificios de los tornillos de montaje en la cubierta.  
**NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden atrapados entre la abrazadera de montaje y la cubierta o la cubierta y el techo.
- Mientras sostiene la cubierta en su lugar, utilice las arandelas de seguridad**[J]** y las perillas**[K]** para asegurar la cubierta**[D]**. Apriete para asegurar.
- Inserte los bulbos recomendados. (No suministrados).