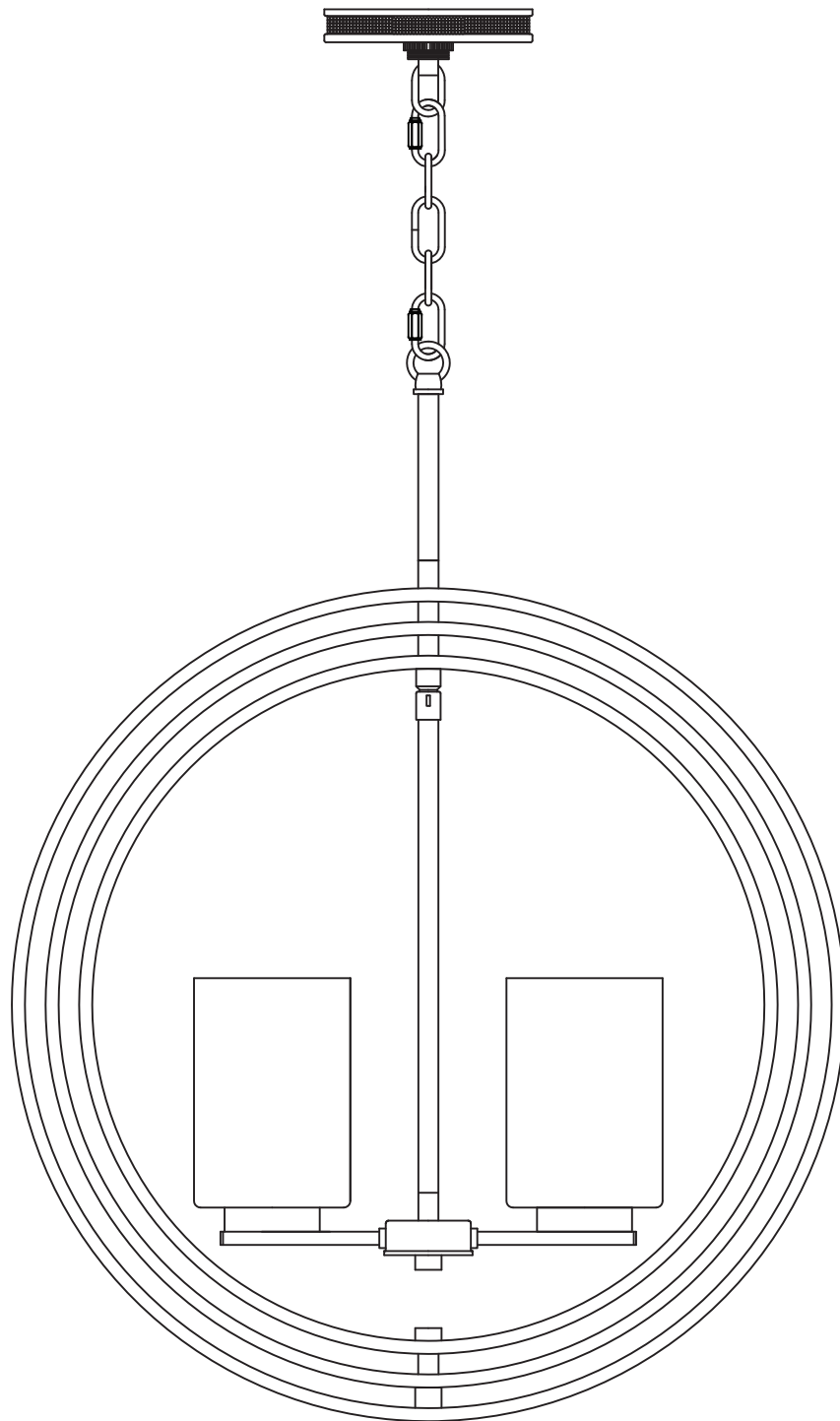


## 3-LIGHT PENDANT

MODEL #34835

Français p. 9

Español p. 17



ATTACH YOUR RECEIPT HERE

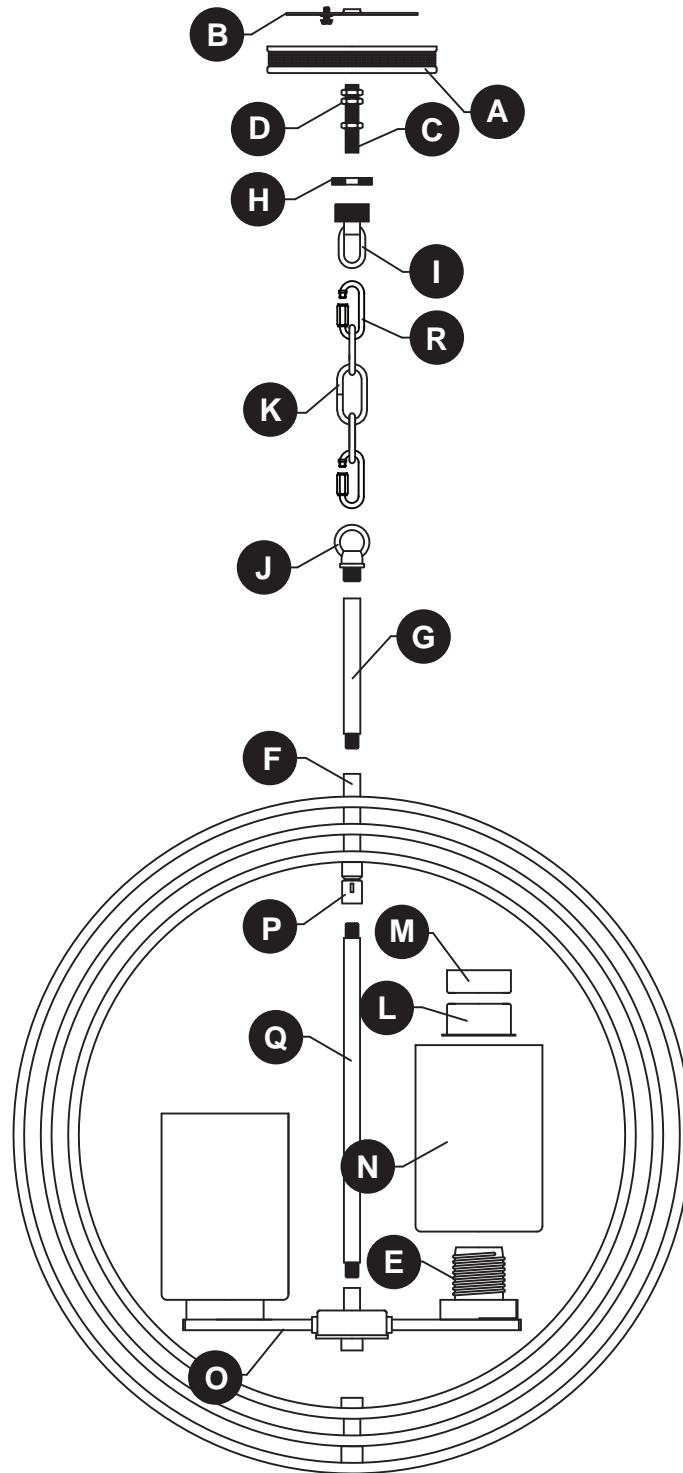
Serial Number \_\_\_\_\_ Purchase Date \_\_\_\_\_



**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at **1-800-554-6504**, 8 a.m. - 4:30 p.m, EST, Monday - Friday.

[kichler.com/customer-care/contact-us](http://kichler.com/customer-care/contact-us)

**PACKAGE CONTENTS**



PART	DESCRIPTION	QTY.
A	Canopy	1
B	Mounting Bracket	1
C	Threaded Nipple	1
D	Hex Nut	3
E	Socket	3
F	Coupling	1
G	Threaded Pipe	1
H	Screw Collar Ring	1
I	Screw Collar Loop	1

PART	DESCRIPTION	QTY.
J	Fixture Loop	1
K	Chain	1
L	Spacer	3
M	Socket Ring	3
N	Shade	3
O	Socket Assembly	1
P	Swivel Connector	1
Q	Socket Assembly Pipe	1
R	Threaded Chain Link	2

## HARDWARE CONTENTS

---

AA



Wire  
Connector  
Qty: 3

BB



Short  
Machine  
Screw  
Qty: 2


### SAFETY INFORMATION

---

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

### WARNING

- **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.
- Do not use bulbs with wattage greater than specified on this fixture.
- California Proposition 65

 **WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. For more information, go to <http://www.P65Warnings.ca.gov>

### CAUTION

- If you have any doubts about how to install this lighting fixture, or if the fixture fails to operate completely, please contact a licensed electrical contractor.
- All parts must be used as indicated in these instructions. Do not substitute any parts, leave parts out, or use any parts that are worn out or broken. Failure to obey this instruction could invalidate ETL listing and/or C.S.A. certification of this fixture.

### PREPARATION

---

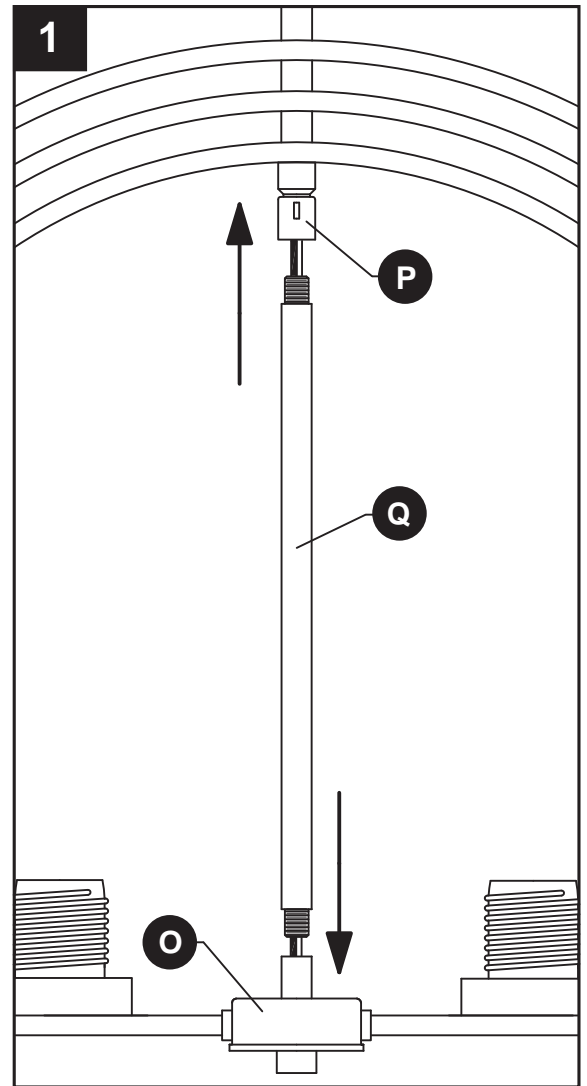
Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

**Estimated assembly time: 30 minutes to 1 hour**

Tools Required for Assembly (not included): Phillips screwdriver, flathead screwdriver, wire strippers, electrical tape, ladder, safety glasses.

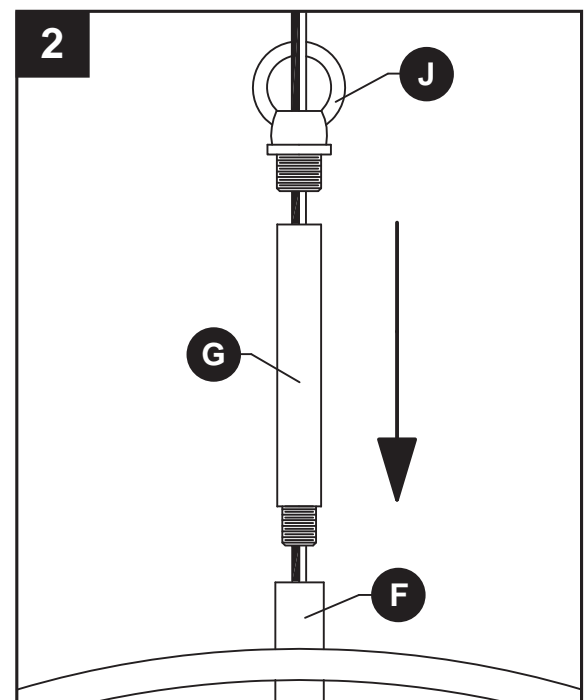
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Screw socket assembly pipe (Q) onto socket assembly (O). Next, screw socket assembly pipe (Q) onto swivel connector (P).



2. Screw fixture loop (J) onto threaded pipe (G).  
Screw the threaded pipe (G) onto coupling (F).

**Note:** The electrical cable will need to get pulled through the individual parts as they are installed on this and later steps.

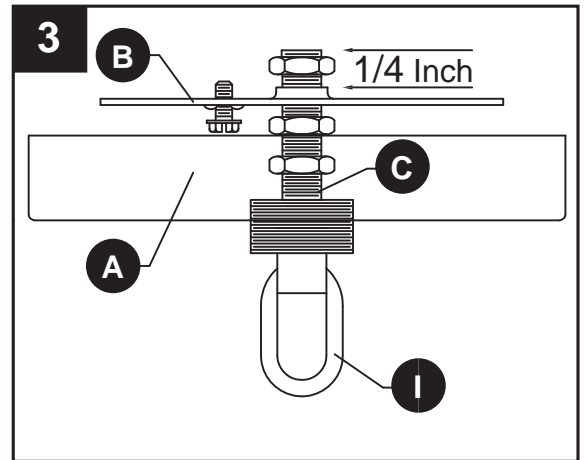


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3. Position threaded nipple (C) in mounting bracket (B) so when mounted:

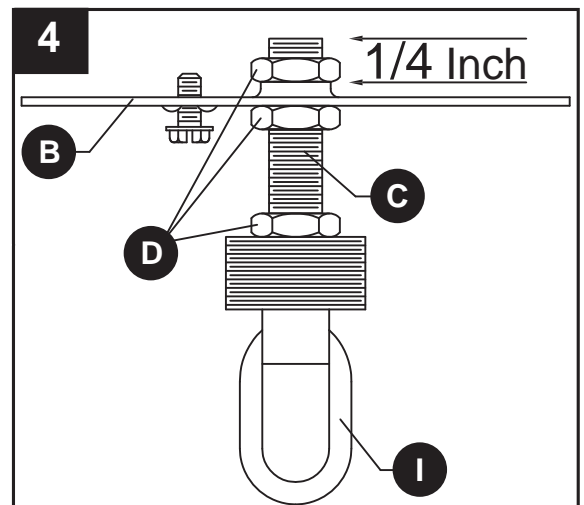
- The threaded nipple (C) will protrude a minimum of 1/4 inch beyond the raised center portion of the mounting bracket (B).
- The threaded nipple (C) height is positioned so 1/2 the exterior threads of the screw collar loop (I) will extend past the canopy (A) when it is mounted.

**Note:** Canopy is only needed to determine the position of the threaded nipple and fixture loop. It will be installed later.



4. Once the proper position of the threaded nipple (C) and mounting bracket (B) has been determined, secure with hex nuts (D) as follows:

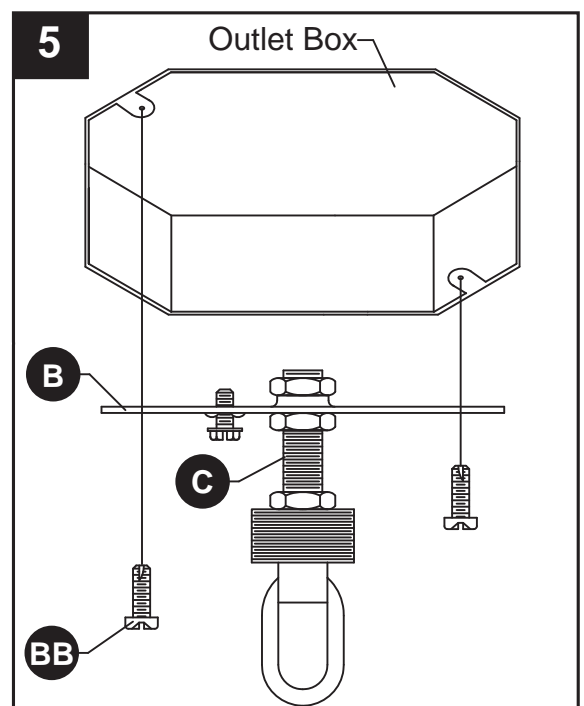
- Screw one hex nut (D) onto the threaded nipple (C) and tighten against the raised portion of the mounting bracket (B).
- Screw another hex nut (D) onto the threaded nipple (C) and tighten against the flat portion of the mounting bracket (B).
- Screw the remaining hex nut (D) onto threaded nipple (C) and tighten against the screw collar loop (I).



5. Connect mounting bracket (B) to the outlet box with short machine screws (BB).

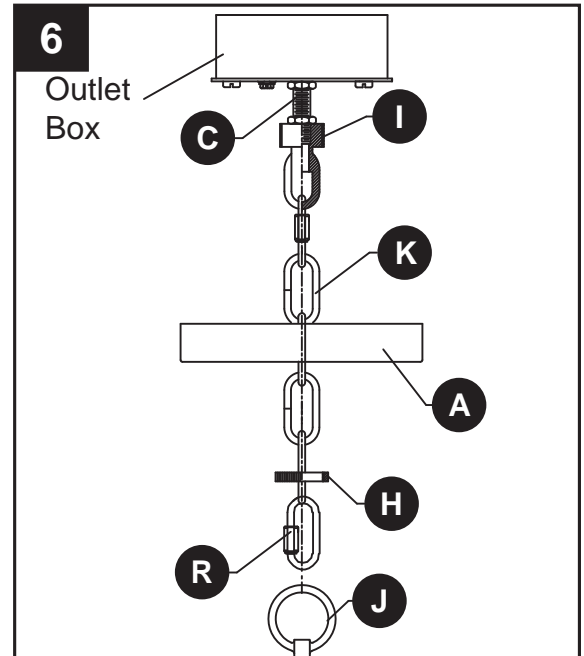
### Hardware Used

**BB** Short Machine Screw  x 2



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

6. Thread chain (K) through screw collar ring (H) and canopy (A). Using the threaded chain links (R) on chain (K), attach one end to screw collar loop (I) and the other end to upper fixture loop (J). Weave the fixture electrical and ground wires through every other chain link and pass through threaded nipple (C) into outlet box. Lower the screw collar ring (H) and canopy (A) over the chain (K).



7. Wire connection guide:

Ground wire:

- **For installation in the United States:** Wrap ground wire from outlet box around ground screw preassembled on mounting bracket (B) no less than 2 in. from wire end. Tighten ground screw. If fixture is supplied with a ground wire, connect to outlet ground wire with a wire connector (AA).
- **For installation in Canada:** If fixture is supplied with ground wire, wrap ground wire around ground screw on mounting bracket (B). Tighten ground screw. Connect fixture ground wire to outlet ground wire with the wire connector (AA).

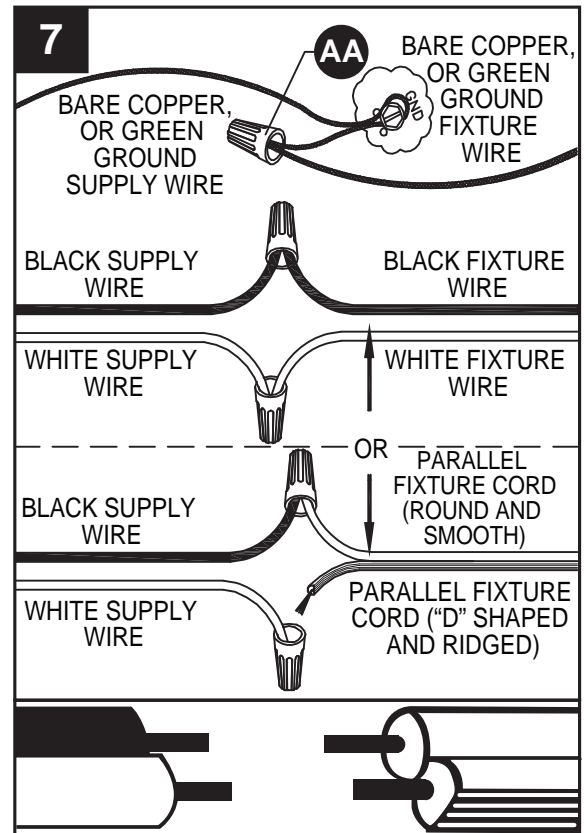
Supply wires:

- Connect the Neutral (White) supply wire from the outlet box to the Neutral fixture wire (White or Parallel Cord "D" shaped and ribbed).
- Connect the Hot (Black) supply wire from the outlet box to the Hot fixture wire (Black or Parallel Cord round and smooth).

### NOTE:

Fixture wires will either be:

- Black and White.
- Parallel Cord SPT-1 lamp wire with one round smooth wire and one "D" shaped ribbed wire.



### Hardware Used

**AA** Wire Connector



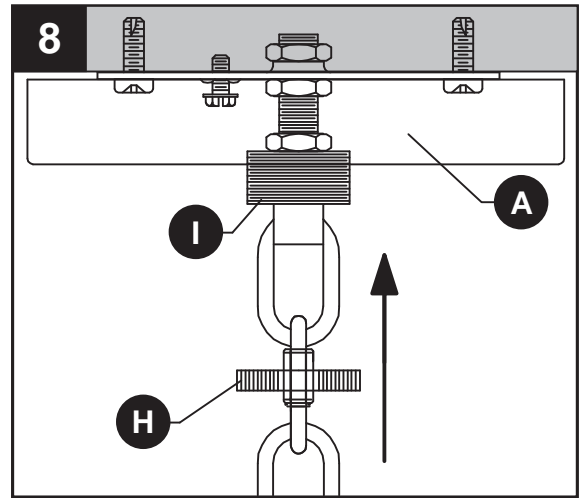
x 3

6

KICHLER

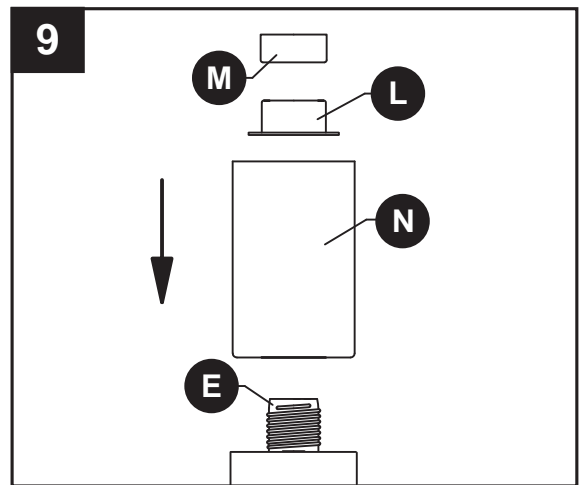
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

8. Pass canopy (A) over the screw collar loop (I). Attach screw collar ring (H) to screw collar loop (I) to secure canopy (A).



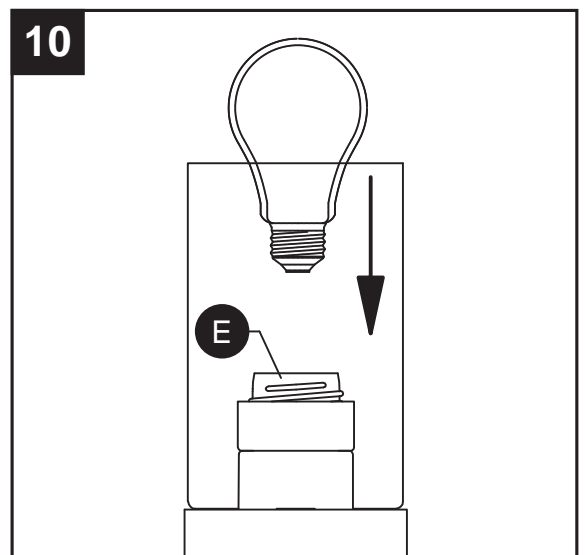
9. Lower shade (N) over socket (E). Next screw spacer (L) then socket ring (M) onto socket (E).

Repeat for remaining sockets (E).



10. Insert 60-watt max. medium-base bulb (not included) into socket (E).

Repeat for remaining sockets.



## CARE AND MAINTENANCE

---

- Always be certain that electric current is turned off before cleaning this item.
- Use a soft, moist cloth with mild non-abrasive soap to clean fixture. Never use glass cleaner on fixture, as it will damage the metal finish.
- All glass shades may be washed in a towel-lined sink with warm water and mild soap. Do not wash shades in an automatic dishwasher.

## TROUBLESHOOTING

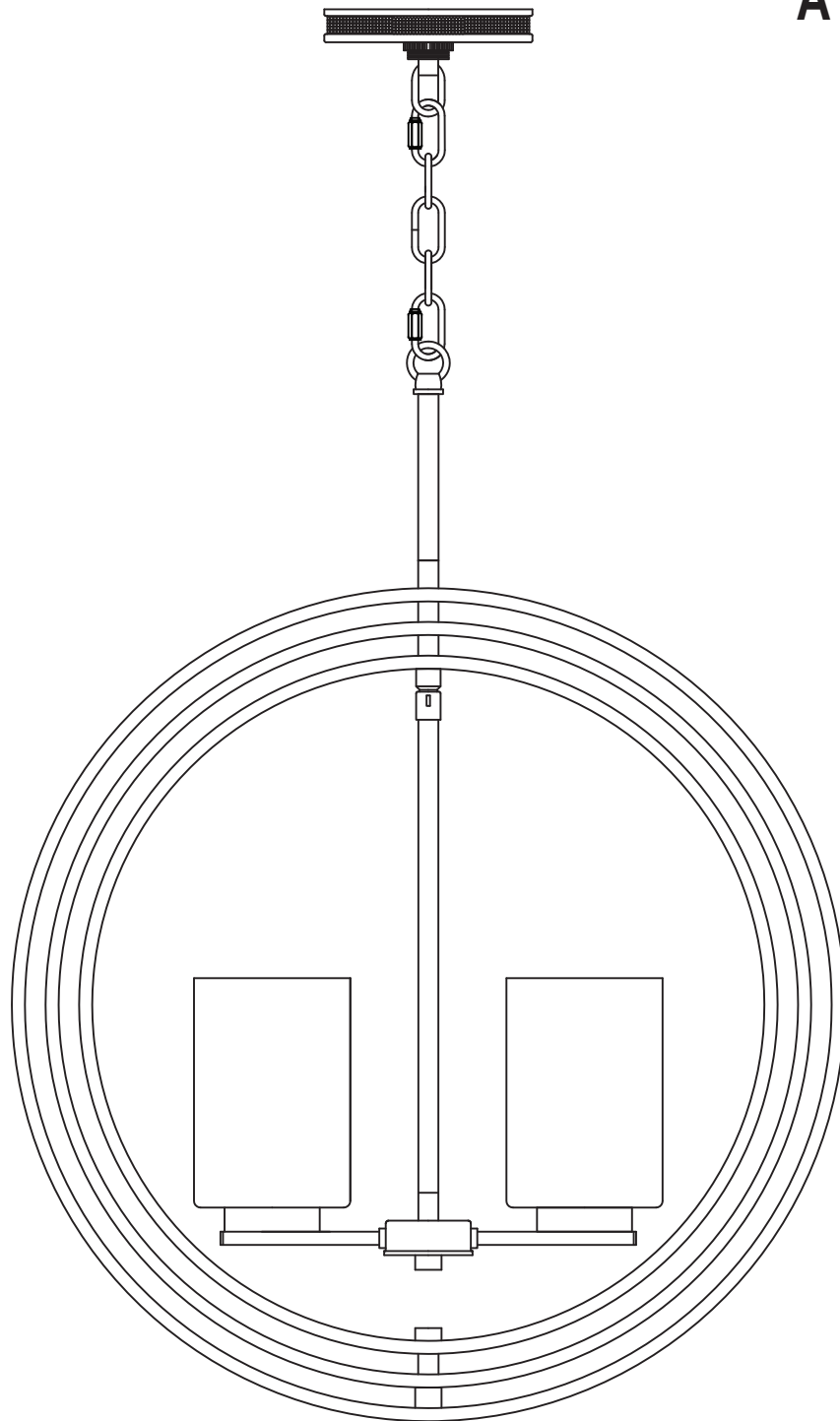
---

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Fixture does not light.	1. Fixture may be wired incorrectly. 2. Worn or broken bulb.	1. Check wiring. 2. Replace bulb.



## LUMINAIRE SUSPENDU À 3 LUMIÈRES

MODÈLE #34835

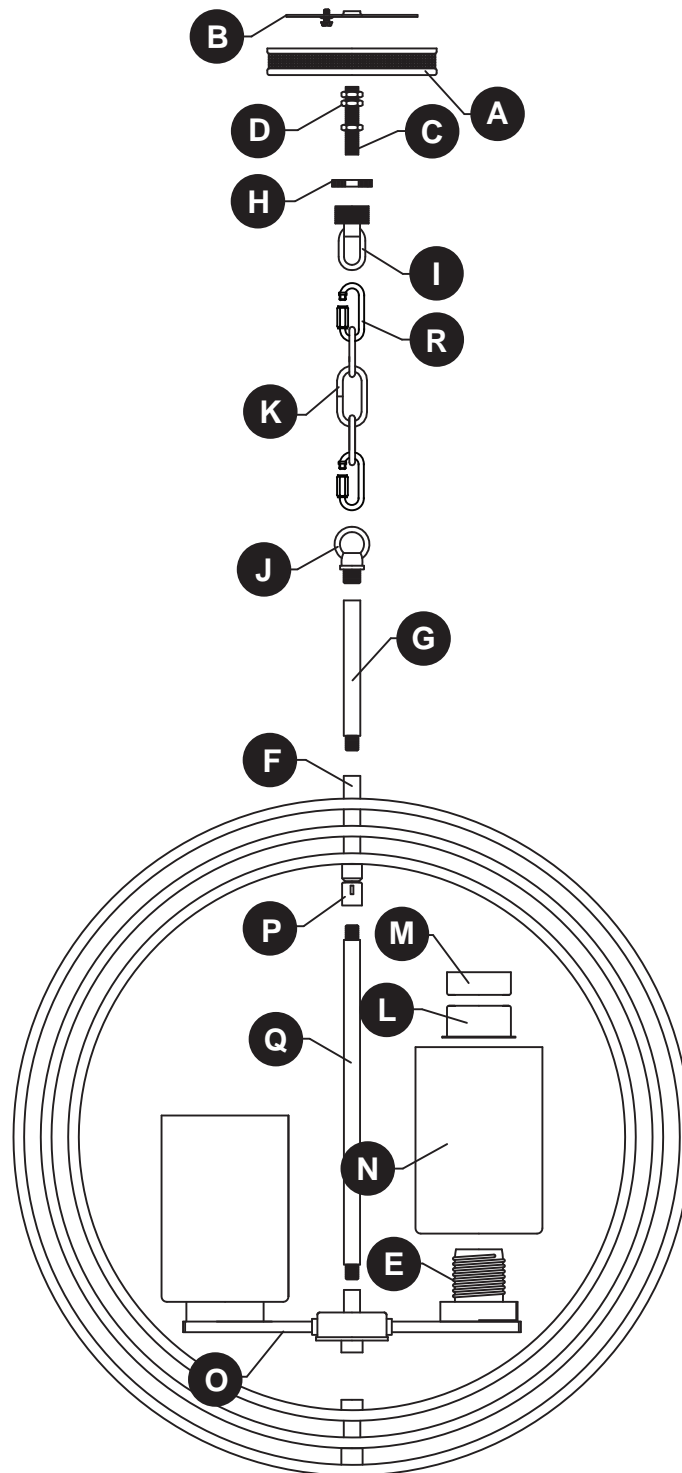


JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série \_\_\_\_\_ Date d'achat \_\_\_\_\_



**Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?** Avant de retourner le produit à votre détaillant, appelez notre service à la clientèle au **1-800-554-6504**, entre 8 h et 16 h 30 (HNE) du lundi au vendredi. [kichler.com/customer-care/contact-us](http://kichler.com/customer-care/contact-us)



PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Pavillon	1
B	Support de fixation	1
C	Raccord fileté	1
D	Écrou hexagonal	3
E	Douille	3
F	Raccord	1
G	Tube fileté	1
H	Bague de l'anneau du pavillon	1
I	Anneau de suspension du pavillon	1

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
J	Anneau de suspension du luminaire	1
K	Chaîne	1
L	Entretoise	3
M	Bague de douille	3
N	Abat-jour	3
O	Ensemble de douilles	1
P	Raccord pivotant	1
Q	Tube de l'ensemble de douilles	1
R	Maillons de chaîne fileté	2

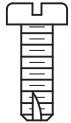
**AA**



Capuchon  
de connexion

Qté : 3

**BB**



Vis à  
métaux  
courte

Qté : 2

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

---

**Veillez vous assurer de lire et de comprendre l'intégralité du présent guide avant d'assembler, d'utiliser ou d'installer ce produit.**

### **AVERTISSEMENT**

- **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.
- **N'utilisez pas d'ampoules dont la puissance dépasse la puissance nominale indiquée sur ce luminaire.**
- **Proposition 65 de la Californie**

 **AVERTISSEMENT:** cet article peut vous exposer à des produits chimiques, notamment les composés de plomb identifiés par l'État de la Californie comme cause de cancer, malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur.

Pour de plus amples informations, consultez le site <http://www.P65Warnings.ca.gov>

### **ATTENTION**

- **Si vous avez des doutes à propos de l'installation, ou si le luminaire ne fonctionne pas correctement, veuillez communiquer avec un électricien qualifié.**
- **Toutes les pièces doivent être utilisées tel qu'il est indiqué dans ces instructions. Ne remplacez pas les pièces, n'en laissez pas de côté et ne les utilisez pas si elles sont usées ou brisées. Le non-respect de ces instructions peut annuler l'homologation ETL ou C.S.A. du luminaire.**

## **PRÉPARATION**

---

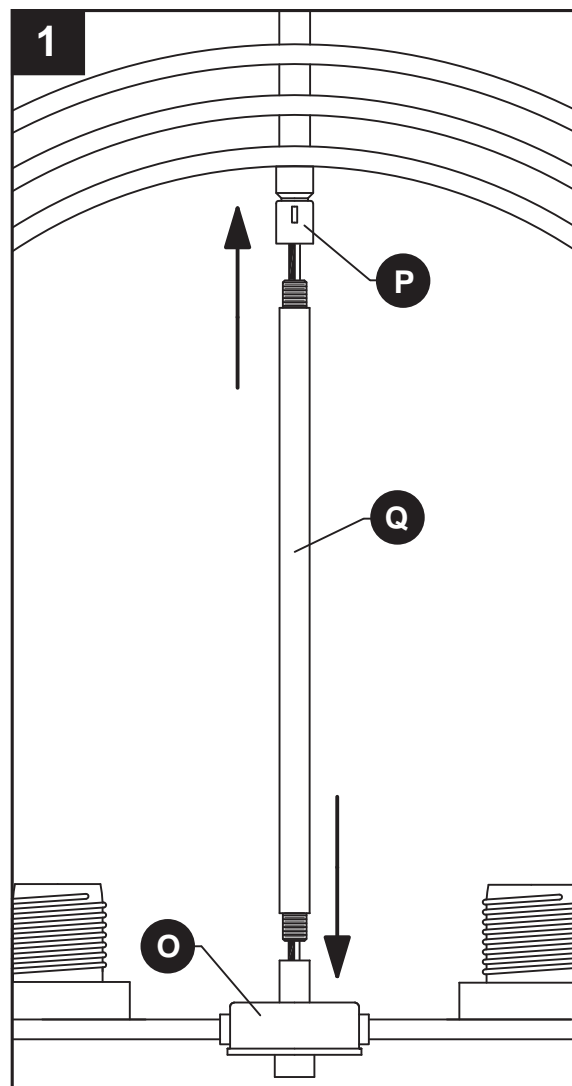
Avant de commencer l'assemblage du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage et la liste de la quincaillerie. En cas de pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler le produit.

**Temps d'assemblage approximatif : de 30 à 60 minutes.**

Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : tournevis cruciforme, tournevis à tête plate, pinces à dénuder, ruban isolant, escabeau et lunettes de sécurité.

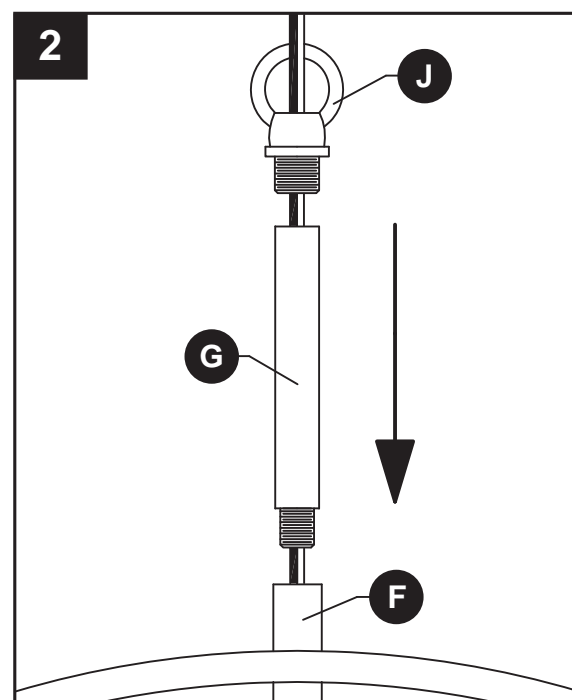
## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. Vissez le tube de l'ensemble de douilles (Q) sur l'ensemble de douilles (O). Ensuite, vissez le tube de l'ensemble de douilles (Q) dans le raccord pivotant (P).



2. Vissez l'anneau de suspension du luminaire (J) sur le tube fileté (G). Vissez le tube fileté (G) dans le raccord (F).

**Remarque :** le câble électrique devra être tiré à travers les différents éléments au fur et à mesure de leur montage, lors de cette étape et des suivantes.



## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

3. Positionnez le raccord fileté (C) dans le support de fixation (B) de sorte que, une fois le montage effectué :

- le raccord fileté (C) dépasse d'au moins 1/4 po (6,35 mm) au-delà de la partie centrale saillante du support (B) ;
- la hauteur du raccord fileté (C) soit positionnée de façon à laisser la moitié du filetage extérieur de l'anneau de suspension du pavillon (I) dépasser hors du pavillon (A), une fois monté.

**Remarque :** le pavillon n'est nécessaire que pour déterminer la position du raccord fileté et de l'anneau de suspension du luminaire. Il sera installé plus tard.

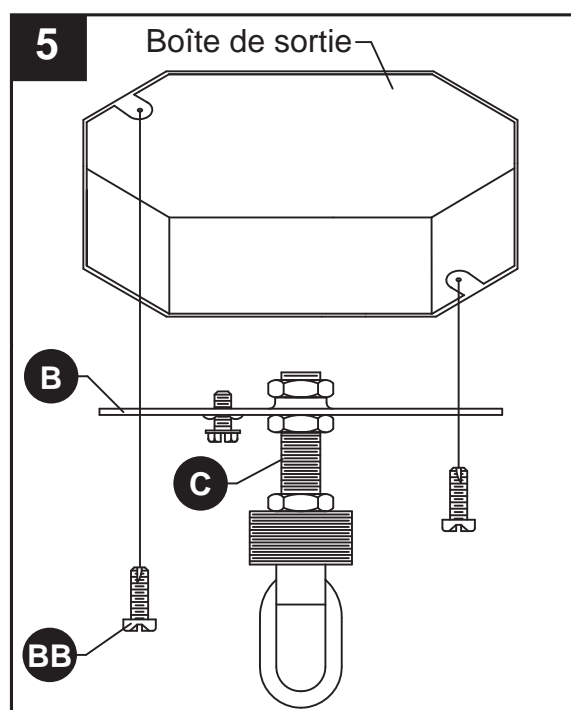
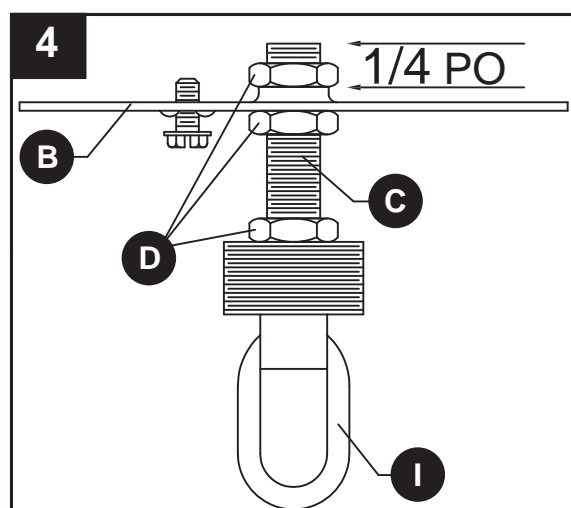
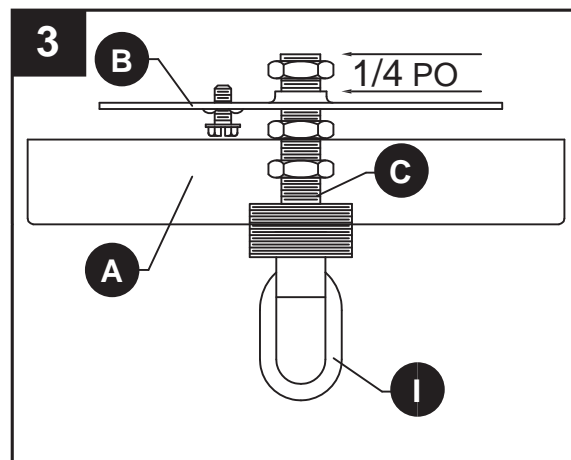
4. Lorsque les positions correctes du raccord fileté (C) et du support (B) ont été déterminées, fixez à l'aide de 3 écrous hexagonaux (D), comme suit :

- Vissez le 1er écrou hexagonal (D) sur le raccord fileté (C) et serrez-le contre la partie saillante du support (B).
- Vissez le 2e écrou hexagonal (D) sur le raccord fileté (C) et serrez-le contre la partie plate du support de fixation (B).
- Vissez le 3e écrou hexagonal (D) sur le raccord fileté (C) et serrez-le contre l'anneau de suspension du pavillon (I).

5. Fixez le support de fixation (B) à la boîte de sortie à l'aide des vis à métaux courtes (BB).

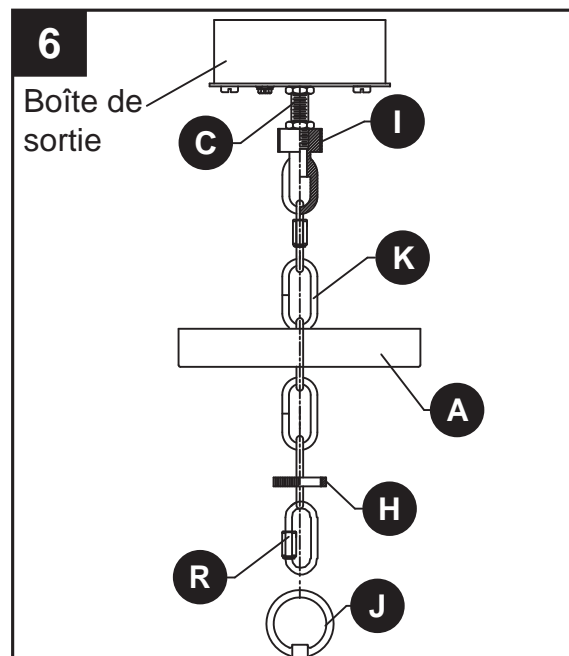
### Quincaillerie utilisée

**BB** Vis à métaux courte



## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

6. À l'aide des maillons de chaîne fileté (R), attachez une extrémité de la chaîne (K) à l'anneau de suspension du pavillon (I) et l'autre extrémité à l'anneau de suspension du luminaire (L). Tressez le fil de terre et les fils électriques du luminaire à travers un maillon sur deux de la chaîne et faites-les passer à travers le raccord fileté (C) puis dans la boîte de sortie. Abaissez la bague de l'anneau du pavillon (H) et le pavillon (A) le long de la chaîne (K).



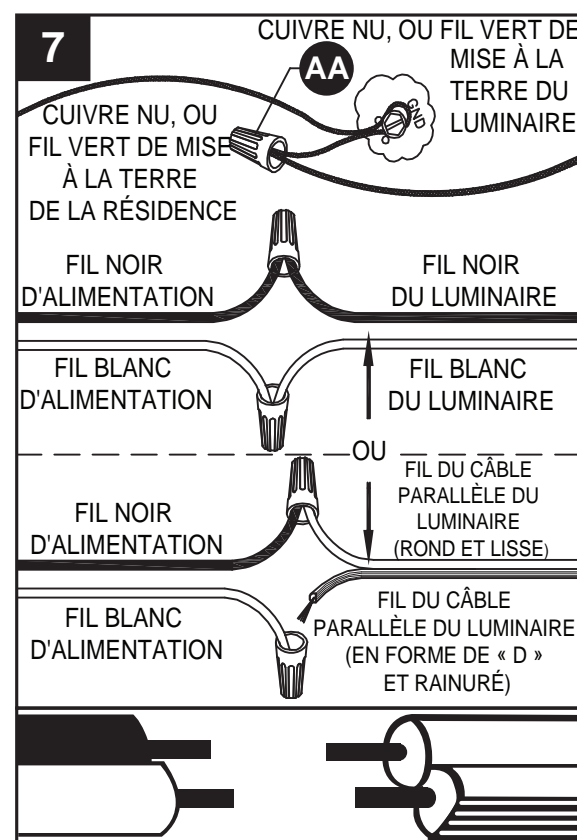
## 7. Guide de raccordement électrique

Fil de mise à la terre :

- **Pour une installation aux États-Unis :** enrroulez le fil de mise à la terre provenant de la boîte de sortie autour de la vis de mise à la terre située sur le support de fixation (B), à au moins 5,08 cm de l'extrémité du fil. Serrez la vis de mise à la terre. Si le luminaire est fourni avec un fil de mise à la terre, raccordez-le au fil de mise à la terre de la boîte de sortie à l'aide d'un connecteur de fils (AA).
- **Pour une installation au Canada :** si le luminaire est fourni avec un fil de mise à la terre, enrroulez-le autour de la vis de mise à la terre située sur le support de fixation (B). Serrez la vis de mise à la terre.

Fils d'alimentation :

- Connectez le fil neutre d'alimentation (blanc) provenant de la boîte de sortie au fil neutre du luminaire (fil blanc ou fil parallèle en forme de « D » et rainuré).
- Connectez le fil d'alimentation chargé (noir) provenant de la boîte de sortie au fil du luminaire (fil noir ou fil parallèle, rond et lisse).



### REMARQUE :

- Les fils du luminaire peuvent être :
- noir et blanc;
  - cordon parallèle de type SPT-1 muni d'un fil rond et lisse et d'un fil rainuré en forme de « D ».

## Quincaillerie utilisée

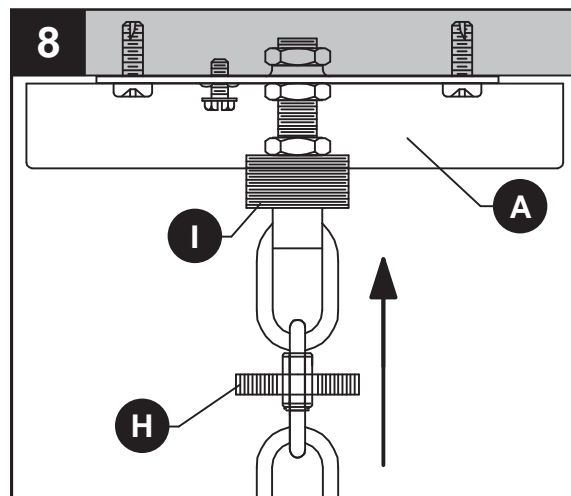
**AA** Capuchon de connexion



x 3

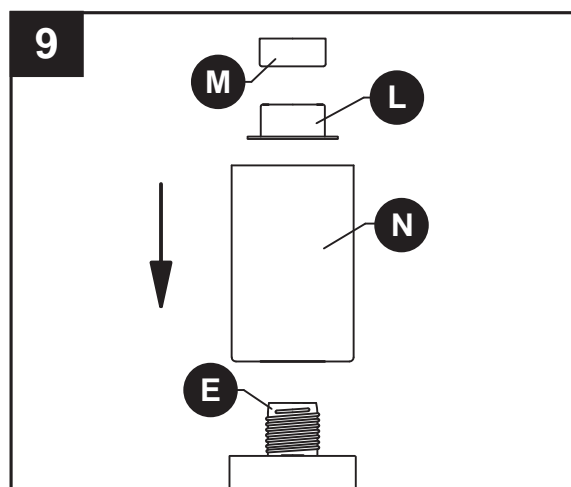
## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

8. Faites passer le pavillon (A) sur l'anneau de suspension du pavillon (I). Attachez la bague de l'anneau du pavillon (H) à l'anneau de suspension du pavillon (I) pour fixer le pavillon (A).



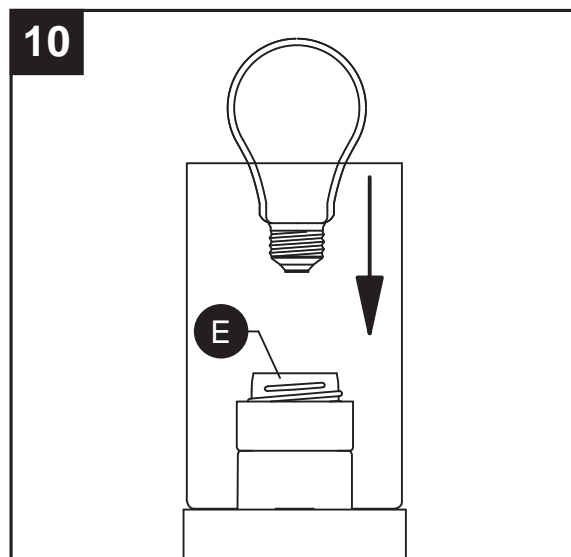
9. Abaissez l'abat-jour (N) par-dessus la douille (E). Vissez l'entretoise (L) puis la bague de la douille (M) sur la douille (E).

Répétez l'opération pour les douilles restantes (E).



10. Insérez une ampoule à culot moyen de 60 watts (non fournie) dans la douille (E).

Répétez l'opération pour les douilles restantes.



## ENTRETIEN

---

- Vérifiez toujours que le courant est coupé avant de nettoyer le luminaire.
- Utilisez un linge doux et humide ainsi qu'un savon non abrasif. N'utilisez jamais de nettoyeurs pour vitres; vous risqueriez d'endommager le fini métallique du luminaire.
- Les abat-jour en verre peuvent être nettoyés dans un évier couvert de serviettes, à l'aide d'eau tiède et de savon doux. Ne nettoyez pas les abat-jour dans un lave-vaisselle.

## DÉPANNAGE

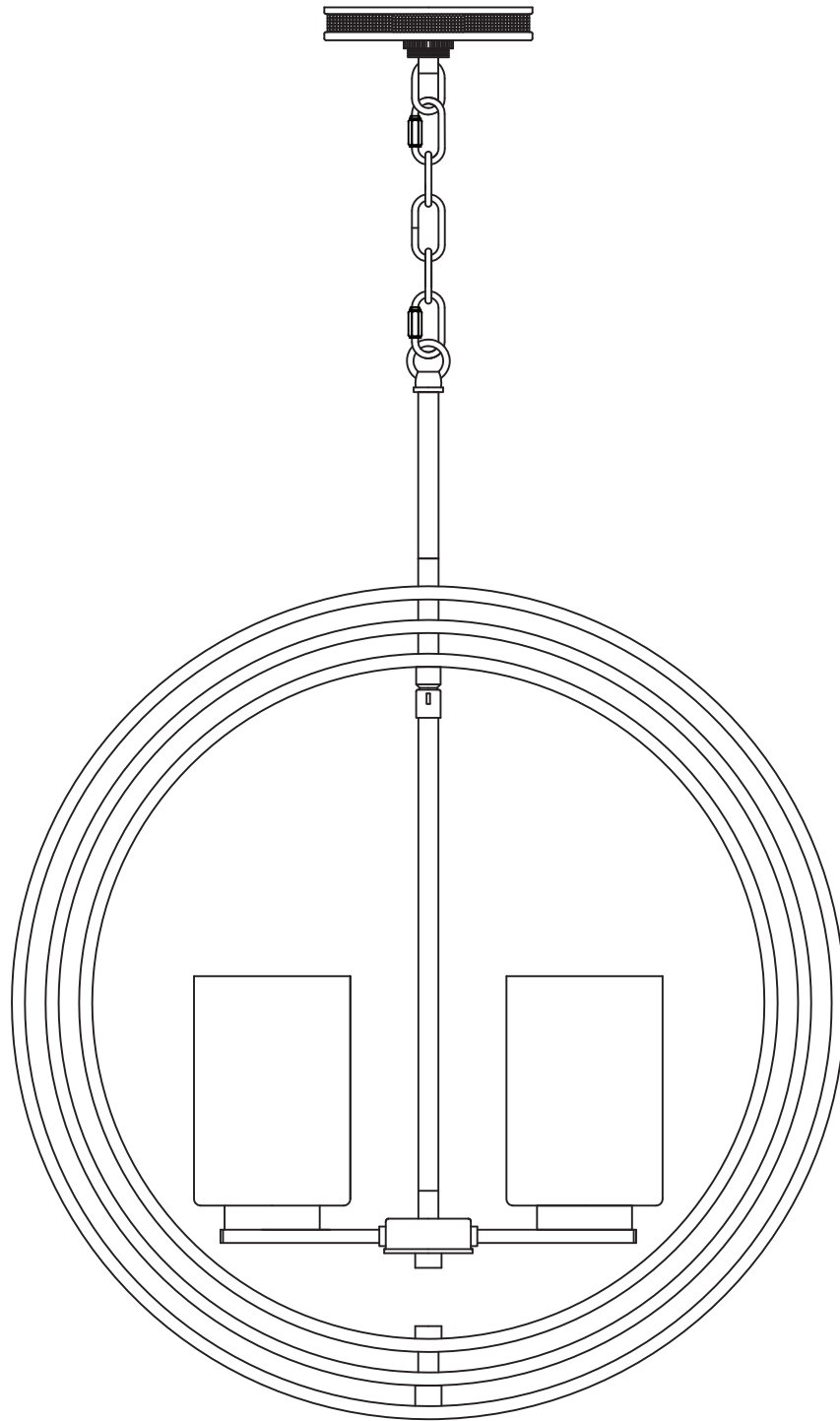
---

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le luminaire ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le luminaire est mal branché.</li><li>2. L'ampoule est usée ou brisée.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si le luminaire est bien branché.</li><li>2. Remplacez l'ampoule.</li></ol>



## LÁMPARA COLGANTE DE 3 LUCES

MODELO #34835

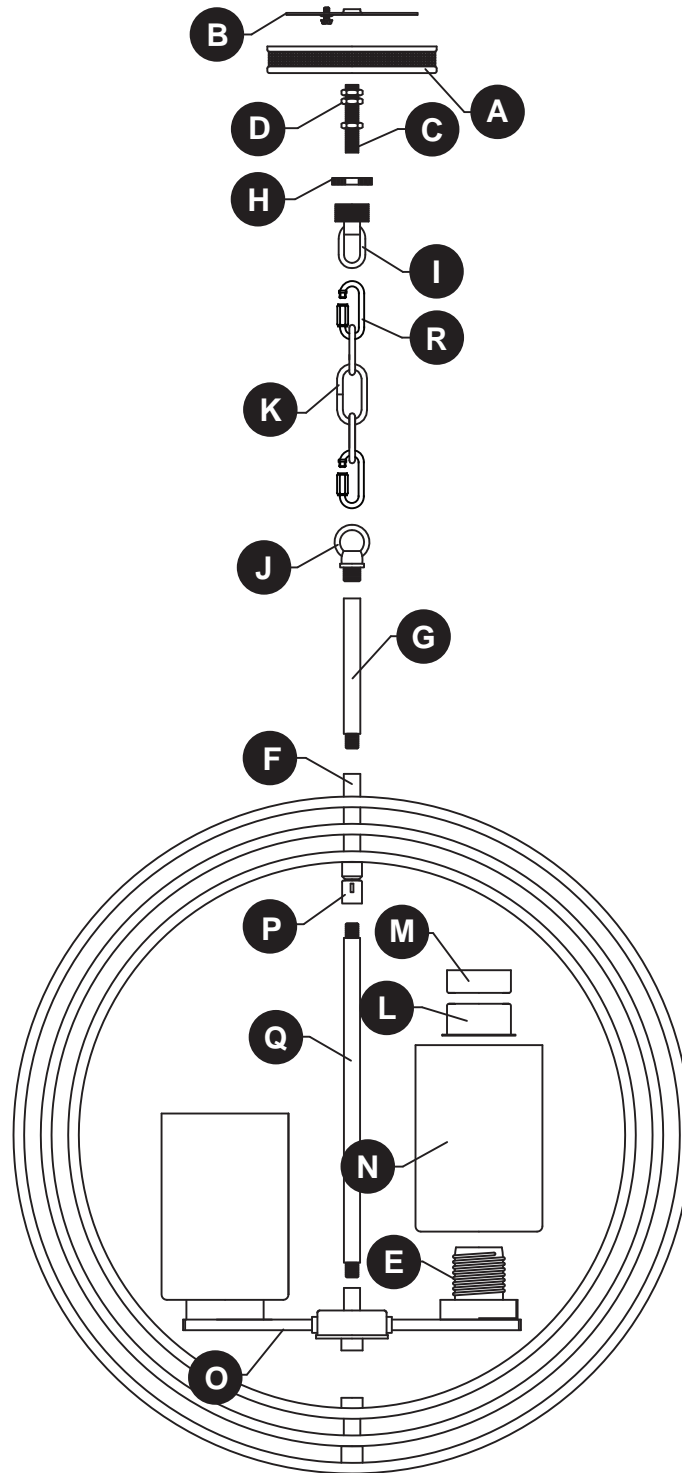


ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie \_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_



**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de devolverlo a la tienda, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al **1-800-554-6504**, de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. hora del Este (EST), de lunes a viernes. [kichler.com/customer-care/contact-us](http://kichler.com/customer-care/contact-us)



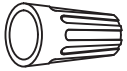
PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT
A	Cubierta	1
B	Soporte de montaje	1
C	Manguito roscado	1
D	Tuerca hexagonal	3
E	Portalámparas	3
F	Acoplamiento	1
G	Tubo roscado	1
H	Anillo de cuello roscado	1
I	Argolla de cuello roscado	1

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT
J	Aro de suspensión	1
K	Cadena	1
L	Espaciador	3
M	Aro del portalámparas	3
N	Pantalla	3
O	Conjunto de portalámparas	1
P	Conector giratorio	1
Q	Tubo del conjunto de portalámparas	1
R	Eslabones roscados	2

## ADITAMENTOS

---

AA



Conector  
de cables  
Cant.: 3

BB



Tornillo  
corto  
para  
metales  
Cant.: 2



### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

---

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.



#### ADVERTENCIA

- **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.
- No utilice bombillas de un vataje mayor al especificado en esta lámpara.
- Prop. 65 de California



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el plomo, lo cual es conocido en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños al sistema reproductivo. Para obtener mayor información, visite [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

#### PRECAUCIÓN

- Si tiene dudas sobre la instalación de esta lámpara, o si el funcionamiento de la misma falla por completo, sírvase ponerse en contacto con un electricista calificado y con licencia.
- Todas las piezas deben usarse como lo indican estas instrucciones. No reemplace las piezas, no omita piezas durante la instalación ni utilice piezas gastadas o rotas. El incumplimiento de esta indicación podría invalidar la calificación ETL de esta lámpara.

#### PREPARACIÓN

---

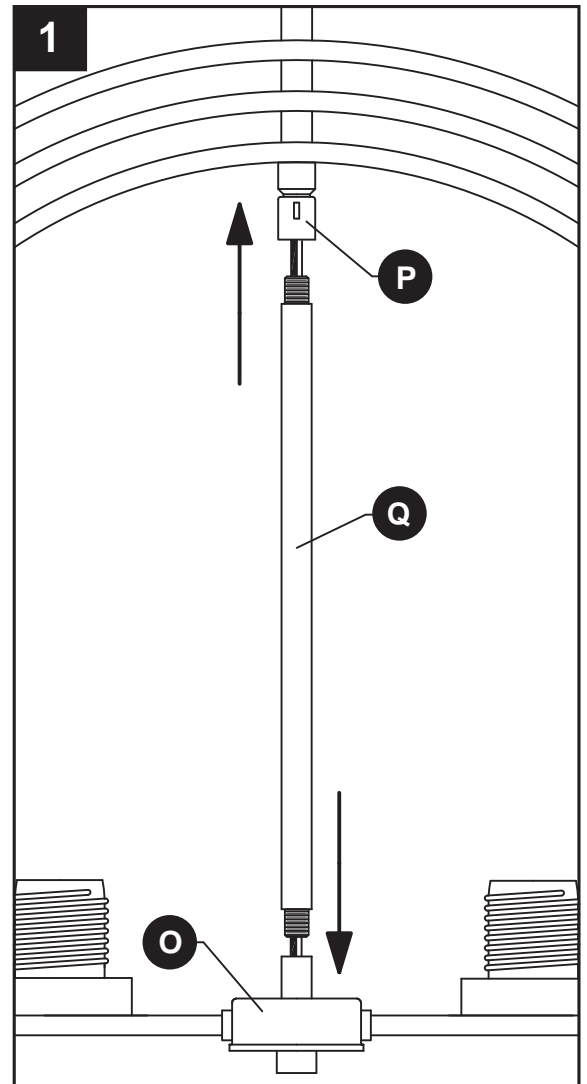
Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de que todas las partes estén disponibles. Compare las partes con la lista de contenido del empaque y la lista de contenido de aditamentos para el ensamblaje. Si alguna pieza falta o está dañada, no intente ensamblar el producto.

**Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos a 1 hora.**

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): Destornillador Phillips, destornillador de cabeza plana, pinzas pelacables, cinta aislante, escalera, gafas de seguridad.

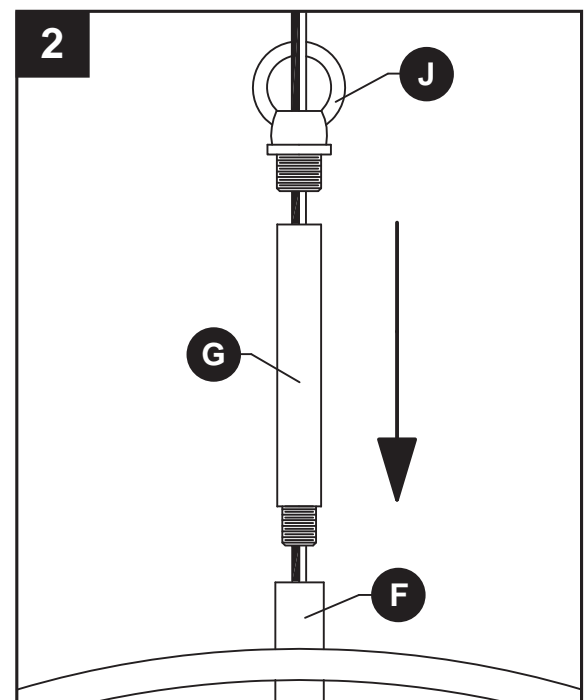
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Atornille el tubo del conjunto de portalámparas (Q) al conjunto de portalámparas (O). Después, atornille el tubo del conjunto de portalámparas (Q) al conector giratorio (P).



2. Atornille el aro de suspensión (J) al tubo roscado (G). Atornille el tubo roscado (G) al acoplamiento (F).

**Nota:** Se deberá tirar del cable eléctrico a través de las partes individuales a medida de que se instalan en este paso y en pasos posteriores.



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

3. Coloque el manguito roscado (C) en el soporte de montaje (B), de manera que al quedar montado:

- El manguito roscado (C) sobresalga un mínimo de 6.35 mm (1/4") encima de la porción central elevada del soporte (B).
- La altura del manguito roscado (C) esté colocada de manera que la mitad de las roscas exteriores del bucle de cuello roscado (I) sobresalga encima de la cubierta (A) cuando esté montada.

**Nota:** La cubierta se necesita solamente para determinar la posición del manguito roscado y del aro de suspensión. Se instalará más tarde.

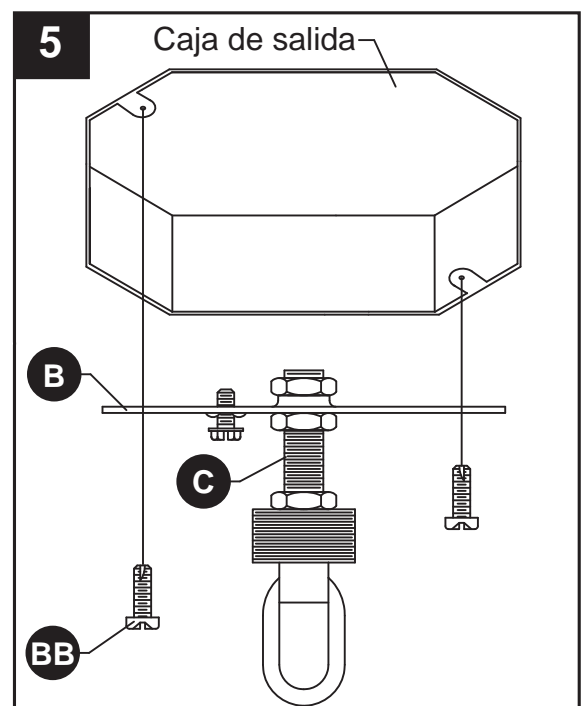
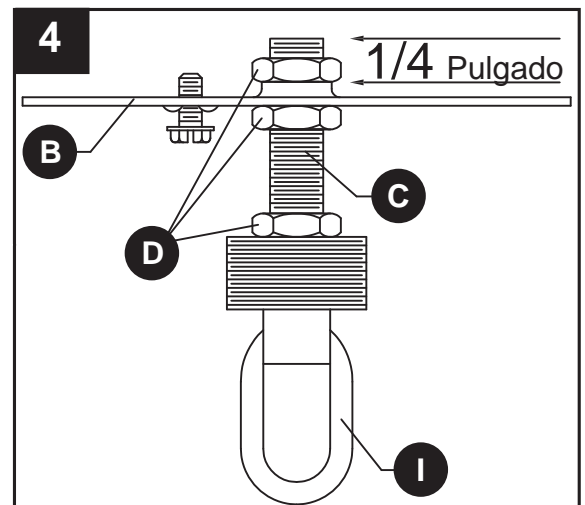
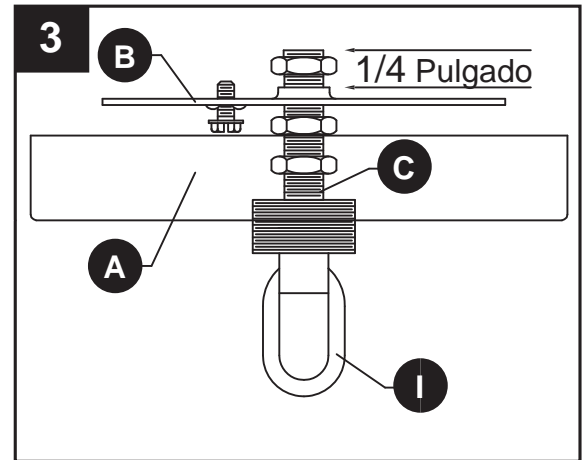
4. Coloque el manguito roscado (C) en el soporte de montaje (B), de manera que al quedar montado:

- El manguito roscado (C) sobresalga un mínimo de 6.35 mm (1/4") encima de la porción central elevada del soporte (B).
- La altura del manguito roscado (C) esté colocada de manera que la mitad de las roscas exteriores del bucle de cuello roscado (I) sobresalga encima de la cubierta (A) cuando esté montada.

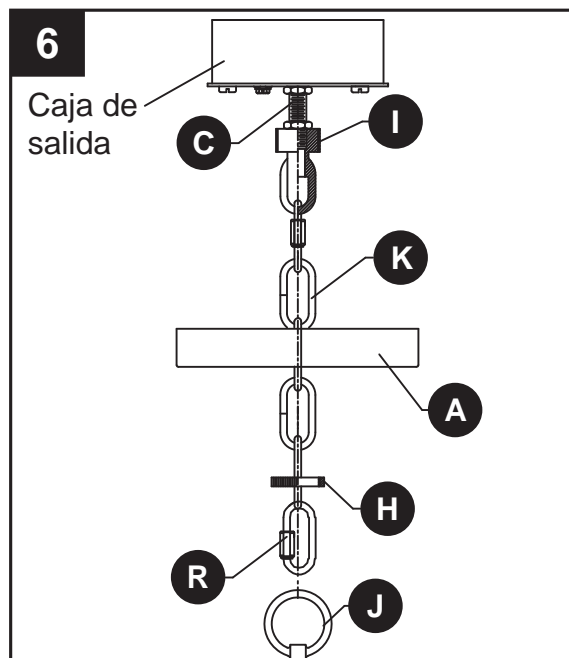
5. Conecte el soporte de montaje (B) a la caja eléctrica con tornillos cortos para metal (BB).

### Aditamentos utilizados

**BB** Tornillo corto para metales



6. Usando los eslabones roscados (R) en la cadena (K), fije un extremo al bucle de cuello roscado (I) y el otro extremo al bucle de la lámpara (L). Entrelace los cables eléctricos y a tierra de la lámpara por los eslabones, uno sí y otro no, y páselos por el manguito roscado (C) a la caja eléctrica. Deslice el anillo de cuello roscado (H) y la cubierta (A) sobre la cadena (J).



7. Guía de conexión de cables:

Cable a tierra:

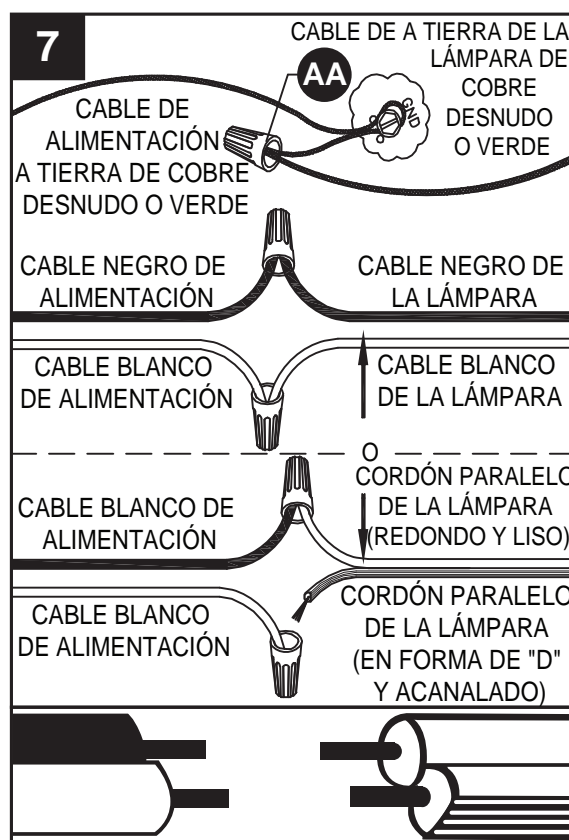
• **Para la instalación en los Estados Unidos:**

Enrolle el cable a tierra de la caja eléctrica alrededor del tornillo a tierra en la abrazadera de montaje (B), a no menos de 5 cm (2") del extremo del cable. Apriete el tornillo a tierra. Si la lámpara viene con un cable a tierra, conéctelo al cable a tierra de la caja eléctrica con un conector de cables (AA).

- **Para la instalación en Canadá:** Si la lámpara viene con un cable a tierra, enrolle el cable a tierra alrededor del tornillo a tierra en la abrazadera de montaje (B). Apriete el tornillo a tierra.

Cables de alimentación:

- Conecte el cable de alimentación Neutro (Blanco) de la caja eléctrica al cable Neutro de la lámpara (Blanco o Cordón Paralelo en forma de "D" y acanalado).
- Conecte el cable de alimentación Vivo (Negro) de la caja eléctrica al cable Vivo de la lámpara (Negro o Cordón Paralelo redondo y liso).



**NOTA :**

- Los conductores de la lámpara serán:
- Negro y blanco.
  - Conductor de cable paralelo SPT – 1 de la lámpara con un conductor liso redondo y un conductor "D" estriado.

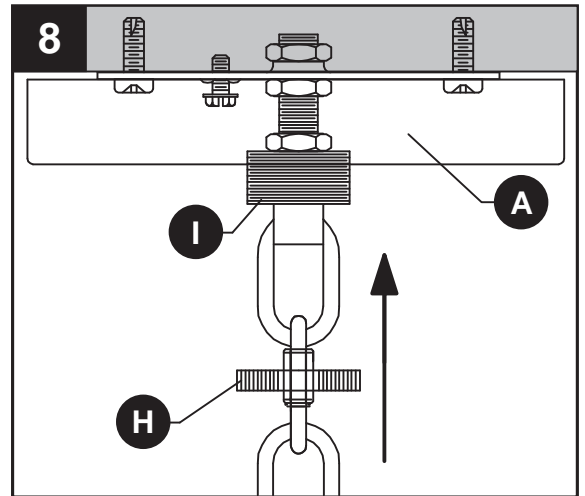
**Aditamentos utilizados**

**AA** Conectores de cables



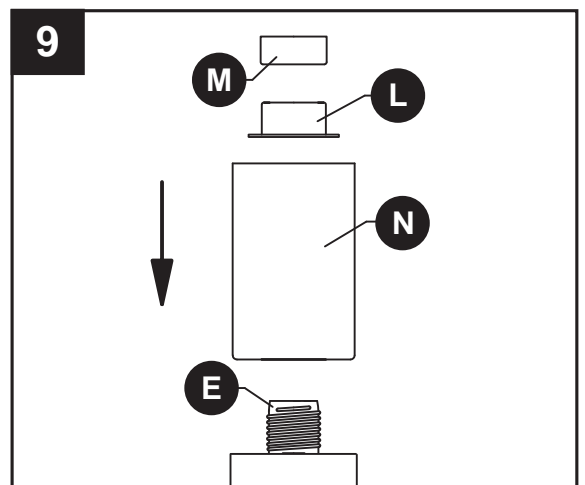
x 3

8. Pase la cubierta (A) sobre el bucle de cuello roscado (I). Fije el anillo de cuello roscado (H) al bucle de cuello roscado (I) para fijar la cubierta (A).



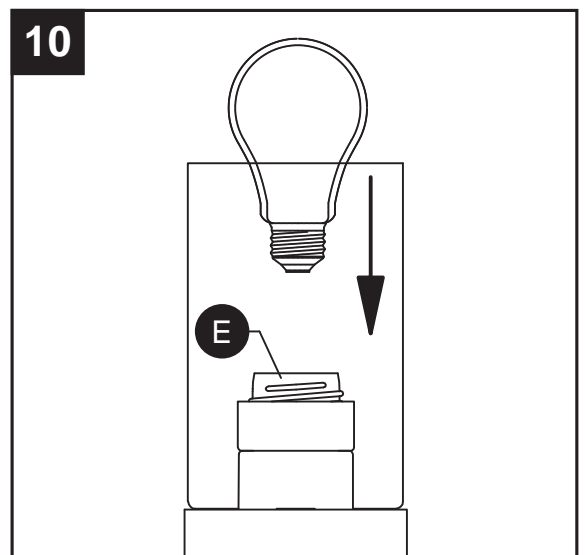
9. Baje la pantalla (N) sobre el portalámparas (E). Después atornille el espaciador (L) y después el aro del portalámparas (M) al portalámparas (E).

Repita para los portalámparas restantes (E).



10. Inserte un foco de base media de máximo 60 W (no se incluye) en el portalámparas (E).

Repita para los portalámparas restantes.



## **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

---

- Siempre asegúrese de que la corriente eléctrica esté desconectada antes de limpiar.
- Utilice un paño húmedo suave y jabón suave no abrasivo para limpiar la lámpara. Nunca utilice un limpiador para vidrio en la lámpara, porque éste dañará el acabado metálico.
- Las pantallas de vidrio se pueden lavar dentro de un lavabo recubierto con toallas usando agua tibia y jabón suave. No lave las pantallas en un lavaplatos automático.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

---

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA POSIBLE</b>	<b>ACCIÓN CORRECTIVA</b>
La lámpara no se enciende.	1. La lámpara puede estar incorrectamente cableada. 2. La bombilla está quemada o rota.	1. Inspeccione el cableado. 2. Reemplace la bombilla.