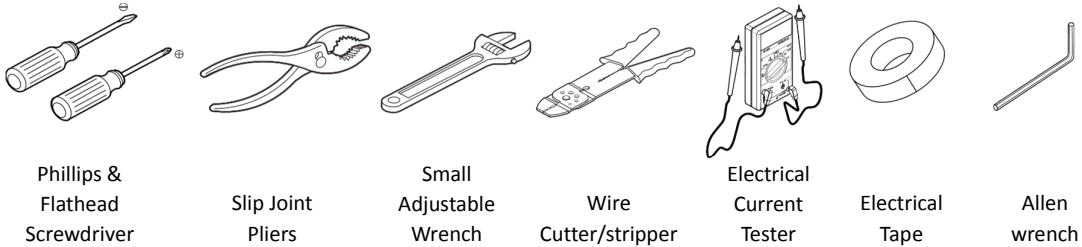


### PREPARATION

1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box must be properly grounded.
4. **Important Information.** Inspect the product for any damage. This product is for indoor use only. Observe all local codes.
5. Your product may appear different than the one illustrated. The installation procedures remain the same.

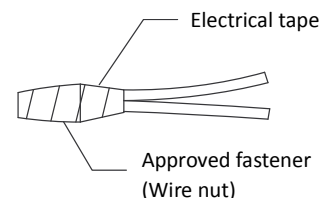
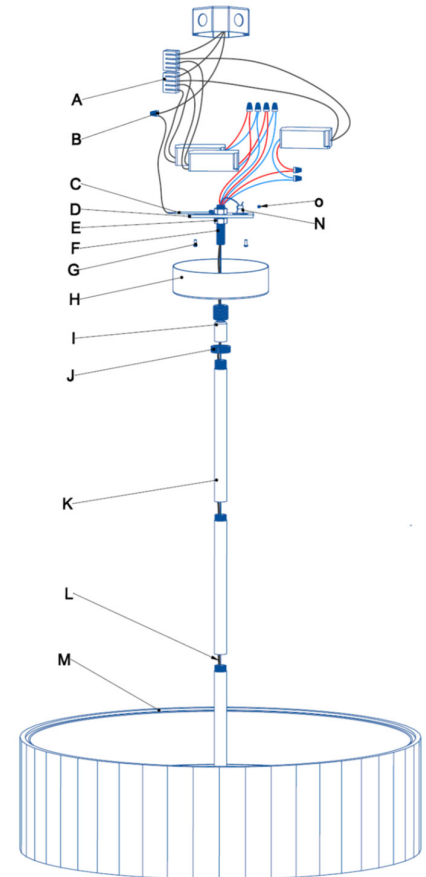
Please see next page for a larger installation image

### TOOLS AND MATERIALS NEEDED



### FIXTURE INSTALLATION

1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Put them onto a clean and soft cloth to protect finish. Confirm all parts are included.
2. Thread wire (L) through rods (K), coupling ring (J), canopy (H), coupling (I), nipple (F), mounting bar (D).
3. Install the rods (L) onto fixture (M). Then install coupling (I) on rod and install nipple (F) on coupling (I), by turning until all the connections are tight.
4. Lace safety cord (N) around mounting bar (D). Then secure set screw (O) on safety cord with Allen wrench. Tighten nut (E) with adjustable wrench, then lift fixture, attach mounting bar (D) onto outlet box with screws (F). Ground wire (C) is as shown.
5. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture green ground wire to the green or bare copper wire in outlet box with wire nut (B) or fasten onto ground screw on mounting plate. Fasten driver #1&#2&#3 AC input white wire to the white wire in outlet box with connector (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (B), see diagram.
6. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten driver #1&#2&#3 AC input black wire to the black wire in outlet box with connector (A).
7. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the driver#1 DC output red wire to the #1 red wire from fixture with wire nut (B). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (B), see diagram.
8. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the Driver#1 DC output blue wire to the #1 blue wire from fixture with wire nut (B). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (B), see diagram.
9. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Repeat the step 6~7, Fasten driver#2 DC out put red wire to the #2 red wire from fixture. Fasten driver#2 DC out put blue wire to the #2 blue wire from fixture. Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (B), see diagram.
10. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Repeat the step 6~7, Fasten driver#3 DC out put red wire to the #3 red wire from fixture. Fasten driver#3 DC out put blue wire to the #3 blue wire from fixture. Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (B), see diagram.
11. Tuck wires carefully inside outlet box. Attach the canopy (H) onto ceiling by coupling ring (J).
12. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

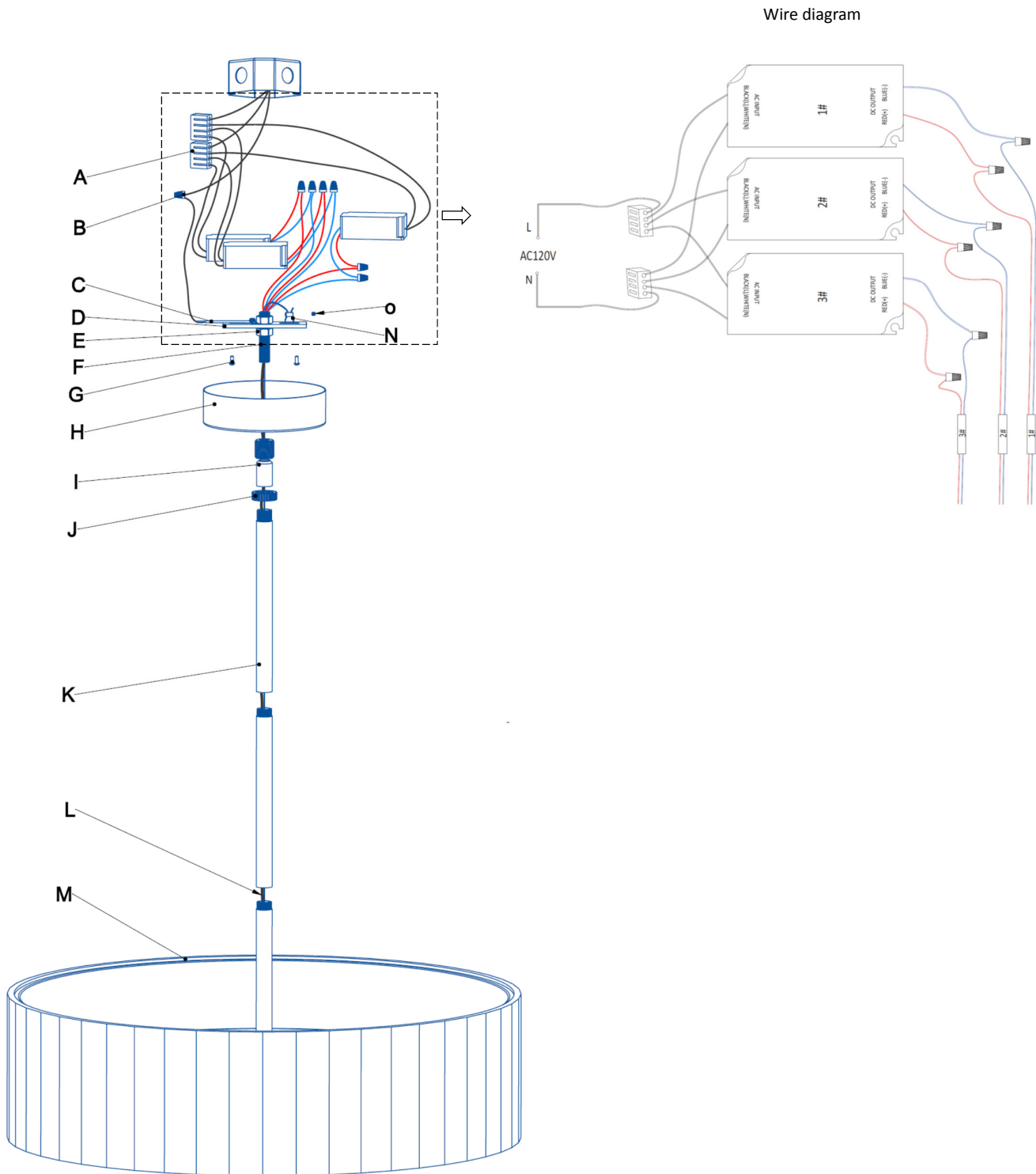


Diagram

**WARNING:** For dimming of this fixture, only compatible dimming devices as outlined on the spec sheet are allowed. Visit [www.kohler.com](http://www.kohler.com) to view the spec sheet.

### CLEANING

Please clean fixture with a soft and dry cloth **ONLY**. Clean glass with a mild soap.

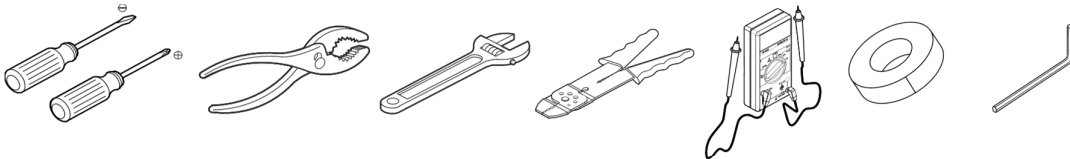


### PRÉPARATION

1. Enregistrez votre numéro de modèle pour référence future.
2. **DANGER : Risque de choc électrique.** Pour éviter tout choc électrique, le disjoncteur ou la boîte à fusibles doit être mis hors tension avant de commencer la procédure d'installation.
3. **DANGER : Risque de choc électrique.** Pour éviter tout choc électrique, le boîtier de prise secteur doit être correctement mis à la terre.
4. **Information importante.** Inspectez le produit pour tout dommage. Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Observez tous les codes locaux.
5. Votre produit peut sembler différent de celui illustré. Les procédures d'installation restent les mêmes.

**Veuillez consulter la page suivante pour voir une image d'installation plus grande**

### OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



Tournevis  
Phillips et à tête  
plate

Pince à joint  
coulissant

Petite clé à  
molette

Coupe-  
fil/détacheur

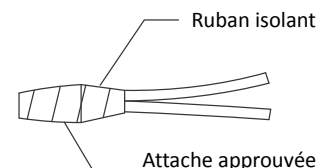
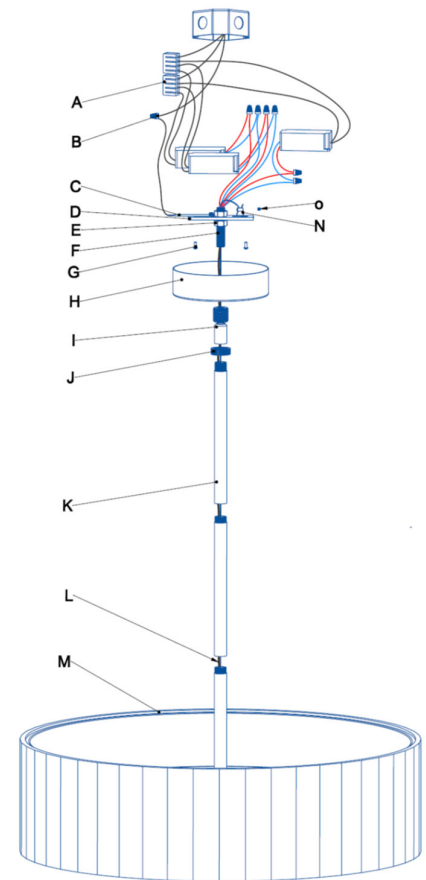
Testeur de  
courant  
électrique

Ruban  
isolant

Clés  
Allen

### INSTALLATION DU LUMINAIRE

1. Retirez le luminaire et le(s) sac(s) de pièces du carton. Placez-les sur un chiffon propre et doux pour protéger le fini. Confirmez que toutes les pièces sont incluses.
2. Enfilez le fil (L) à travers les tiges (K), la bague d'accouplement (J), l'auvent (H), le coupleur (I), le raccord (F) et la barre de montage (D).
3. Installez les tiges (L) sur le support (M). Installez ensuite le coupleur (I) sur la tige et le raccord (F) sur le coupleur (I), en tournant jusqu'à ce que tous les branchements soient parfaitement serrés.
4. Passez le cordon de sécurité (N) autour de la barre de montage (D). Fixez ensuite la vis de blocage (O) du cordon de sécurité avec une clé Allen. Serrez l'écrou (E) avec la clé ajustable, puis soulevez le support et fixez la barre de montage (D) sur la boîte de sortie avec les vis (F). Le fil de terre (C) correspond à l'illustration.
5. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de terre vert du projecteur au fil de cuivre vert ou nu dans la boîte de sortie avec l'écrou (B) ou sur la vis de borne de terre de la plaque de montage. Fixez le fil blanc de l'entrée CA du conducteur #1 au fil blanc dans la boîte de sortie avec le connecteur (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (B), voir le schéma.
6. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil noir de l'entrée CA du conducteur #1 au fil noir dans la boîte de sortie avec le connecteur (A).
7. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil rouge de la sortie CC du conducteur #1 au fil rouge du connecteur n°1 avec l'écrou (B). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (B), voir le schéma.
8. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil bleu de la sortie CC du conducteur #1 au fil bleu n°1 de l'appareil avec l'écrou (B). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (B), voir le schéma.
9. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Répétez l'étape 6-7. Fixer le conducteur #2 DC sur le fil rouge #2 de l'appareil. Fixer le conducteur #2 DC sur le fil bleu #2 de l'appareil. Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (B), voir le schéma.
10. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Répétez l'étape 6-7. Fixer le conducteur #3 DC sur le fil rouge #3 de l'appareil. Fixer le conducteur #3 DC sur le fil bleu #3 de l'appareil. Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (B), voir le schéma.
11. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Fixez l'auvent (H) au plafond avec l'anneau d'accouplement (J).
12. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



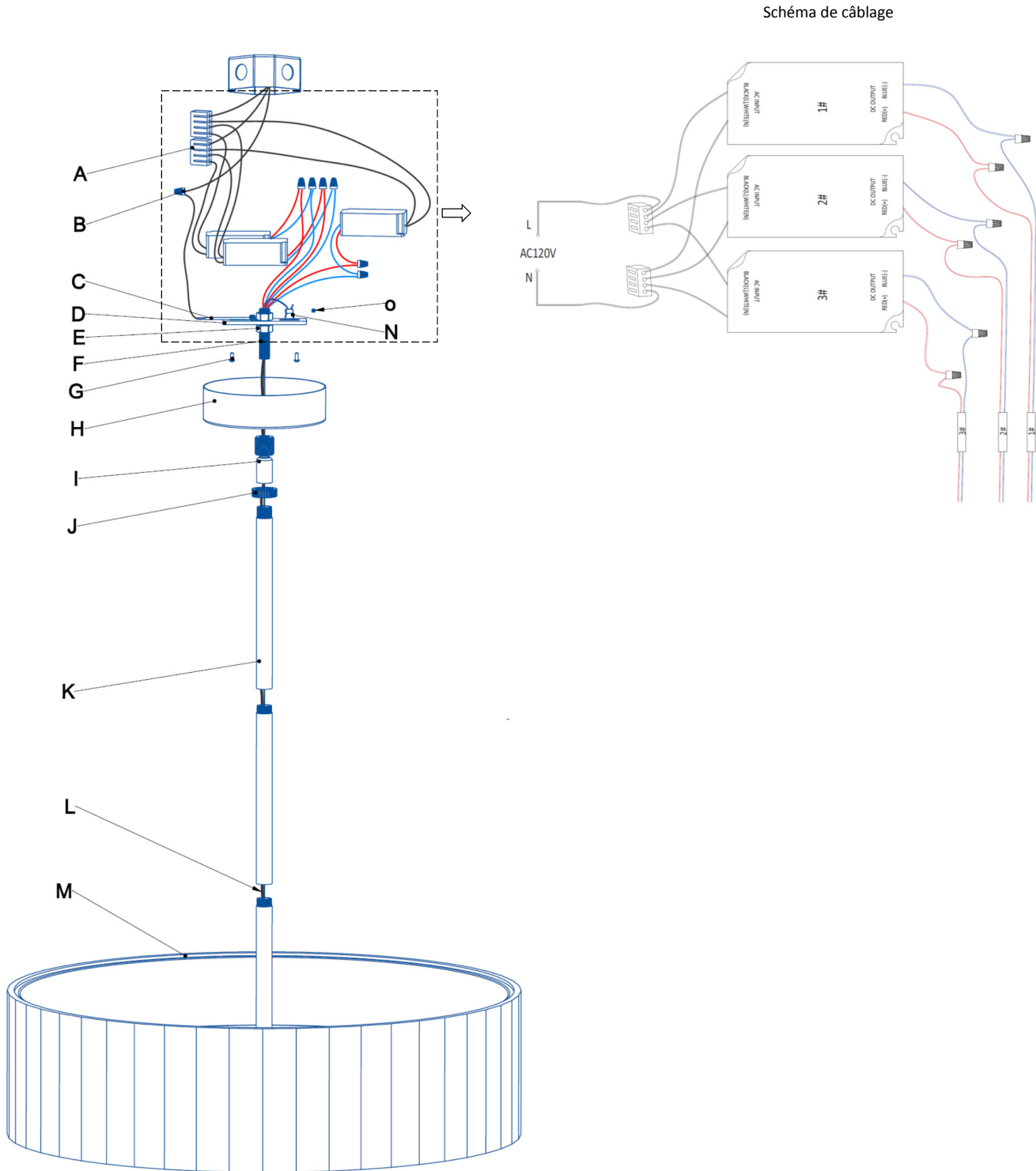
Attache approuvée  
(Écrou de fil)

Schéma

**AVERTISSEMENT :** Pour la variation de ce luminaire, seuls les dispositifs de variation compatibles décrits dans la fiche technique sont autorisés. Visitez [www.kohler.com](http://www.kohler.com) pour consulter la fiche technique.

**NETTOYAGE**

Veillez nettoyer le projecteur avec un chiffon doux et sec **UNIQUEMENT**. Nettoyez le verre avec un savon doux.

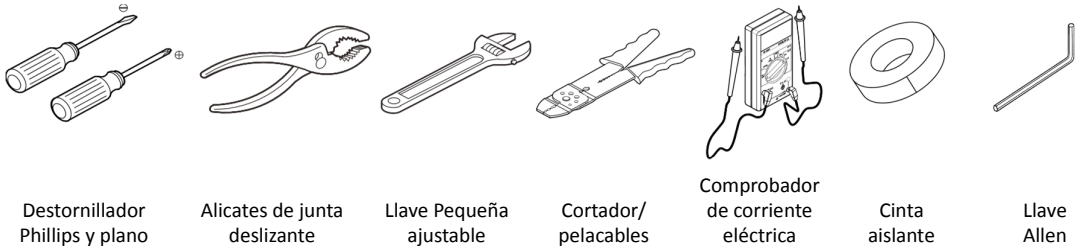


### PREPARACIÓN

1. Guarde su número de modelo para futuras consultas.
2. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar una descarga eléctrica, apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles antes de comenzar el procedimiento de instalación.
3. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de que la caja de salida esté conectada correctamente a tierra.
4. **Información importante.** Inspeccione el producto y verifique que no haya daños. Este producto es solo para uso en espacios cerrados. Tenga en cuenta todos los códigos locales.
5. Su producto puede parecer algo diferente al que aparece en la ilustración. Los procedimientos de instalación siguen siendo los mismos.

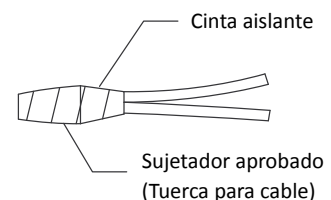
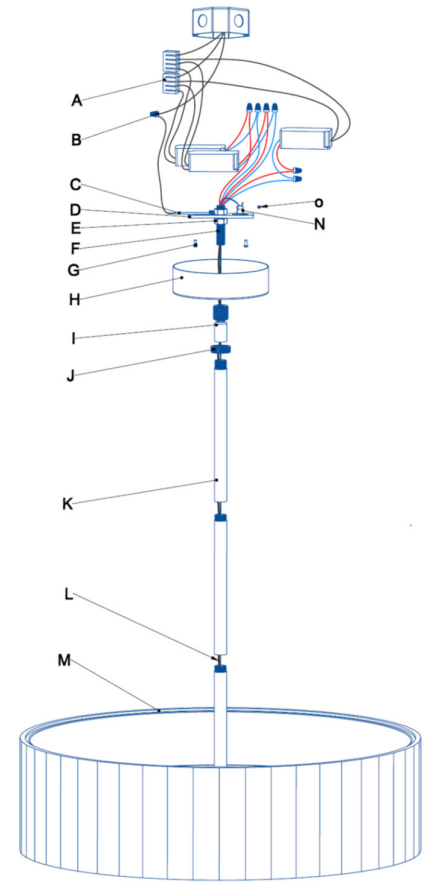
Consulte la siguiente página para ver una imagen más grande de la instalación

### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



### INSTALACIÓN DEL ELEMENTO FIJO

1. Extraiga de la caja el elemento fijo y la(s) bolsa(s) de las piezas. Colóquelos sobre un paño limpio y suave para proteger el acabado. Asegúrese de que todas las piezas están incluidas.
2. Pase el cable (L) a través de las varillas (K), el anillo de acoplamiento (J), la cubierta (H), el acoplamiento (I), la boquilla (F) y la barra de montaje (D).
3. Monte las varillas (L) sobre el accesorio (M). Luego monte el acoplamiento (I) sobre la varilla e instale la boquilla (F) sobre el acoplamiento (I), girándola hasta que todas las conexiones estén bien apretadas.
4. Pase el cable de seguridad (N) alrededor de la barra de montaje (D). Luego, apriete el tornillo de fijación (O) sobre el cable de seguridad con una llave Allen. Apriete la tuerca (E) con una llave ajustable, luego levante el accesorio y fije la barra de montaje (D) sobre la caja de salida con tornillos (F). El cable de toma a tierra (C) es el que aparece en la figura.
5. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Enganche el cable de toma a tierra verde del accesorio al cable de cobre verde o pelado que se encuentra sobre la caja de salida con la tuerca para cables (B) o fíjelo sobre el tornillo de toma a tierra que se encuentra en la placa de montaje. Enganche el cable blanco de entrada de CA del controlador #1, #2 y #3 con el cable blanco que se encuentra en la caja de salida con el conector (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (B); consulte el diagrama como referencia.
6. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Enganche el cable negro de entrada de CA #1, #2 y #3 con el cable negro que se encuentra en la caja de salida con el conector (A).
7. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Enganche el cable rojo de salida de CC #1 del controlador con el cable rojo #1 del dispositivo con la tuerca para cables (B). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (B); consulte el diagrama como referencia.
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Enganche el cable azul de salida de CC #1 del controlador con el cable azul #1 del dispositivo con la tuerca para cables (B). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (B); consulte el diagrama como referencia.
9. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Repita los pasos 6 y 7. luego conecte el cable rojo del controlador #2 CC de salida con el cable rojo en el #2 del accesorio. Conecte cable azul del controlador #2 CC de salida en el cable azul #2 del accesorio. Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (B); consulte el diagrama como referencia.
10. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Repita los pasos 6 y 7. luego conecte el cable rojo del controlador #3 CC de salida con el cable rojo en el #3 del accesorio. Conecte cable azul del controlador #3 CC de salida en el cable azul #3 del accesorio. Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (B); consulte el diagrama como referencia.
11. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Monte la cubierta (H) sobre techo empleando el anillo de acoplamiento (J).
12. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.



Diagrama

**ADVERTENCIA:** Para atenuar este dispositivo, solo se pueden empelar dispositivos de atenuación compatibles según se describe en la hoja de especificaciones técnicas. Visite [www.kohler.com](http://www.kohler.com) para consultar la hoja de especificaciones técnicas.

**LIMPIEZA**

Limpie el elemento fijo SOLAMENTE con un paño suave y seco. Limpie las partes de cristal con un jabón suave.

Diagrama del cableado

