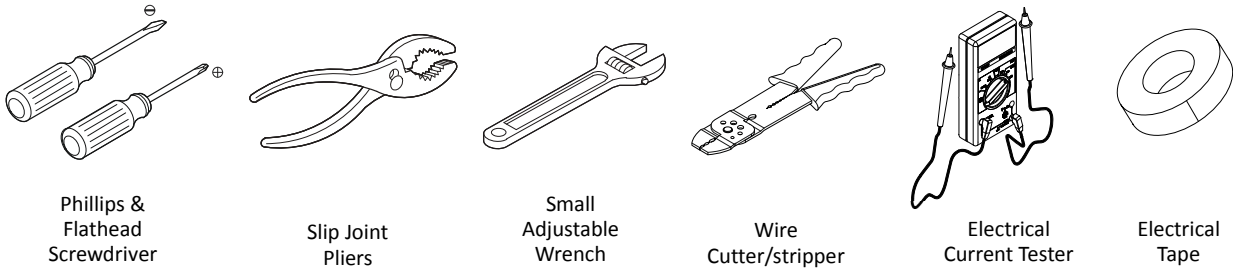


### PREPARATION

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.

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. Determine what height you want the fixture to rest at by mixing and matching the downrods (L, K, J, and I).
3. Thread wire (M) through desired downrods (L, K, J, and I). Then tighten desired rods together and attach to base (N).
4. Loosen screws (F), remove mounting plate (B) from canopy (G).
5. Thread wire (M) through decorative ring (H), canopy (G), ball joint (E), mounting plate (B). Attach ball joint (E) and decorative ring (H) onto the top downrod (shown as I).
6. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (H). Strip wire to 5/8" at the end, and twist.
7. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (D). Ensure ground screw (C) is attached as shown.
8. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture green or bare ground wire to the green or bare copper wire in outlet box with wire nut (A) or fasten onto ground screw (C) on mounting plate.
9. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture natural wire with ridges or white wire to the white wire in outlet box with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A), see diagram 1.
10. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the fixture lead wire without ridges or black wire to the black wire in outlet box with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A), see diagram 1.
11. Tuck wires carefully inside outlet box. Put ball joint (E) onto canopy (G). **Please note** that the notch in canopy (G) should rest in the slot in ball joint (E). Lift fixture then attach the canopy (G) onto mount plate (B) with screws (F).
12. Remove socket ring (P) from socket. And then attach fabric shade (O) onto base (N) with socket ring (P).
13. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 100 W, Type A.** (Bulb(s) not included).
14. Install bulb into socket.
15. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

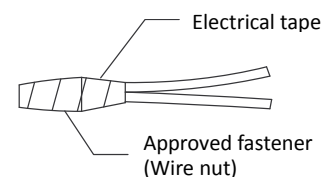
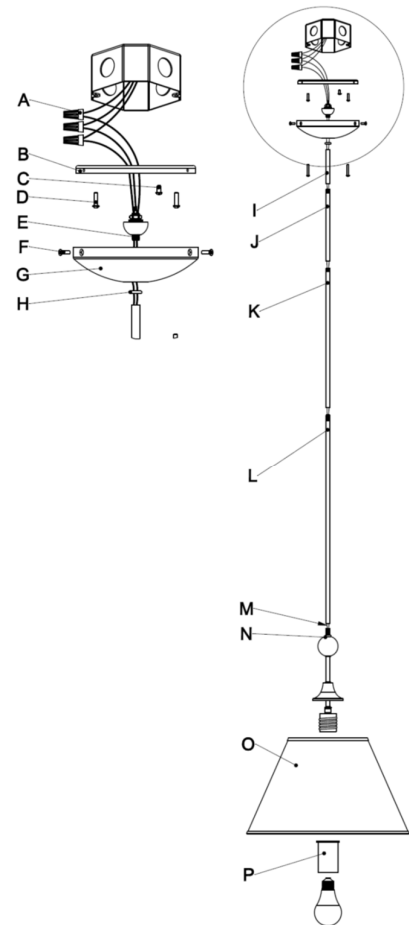
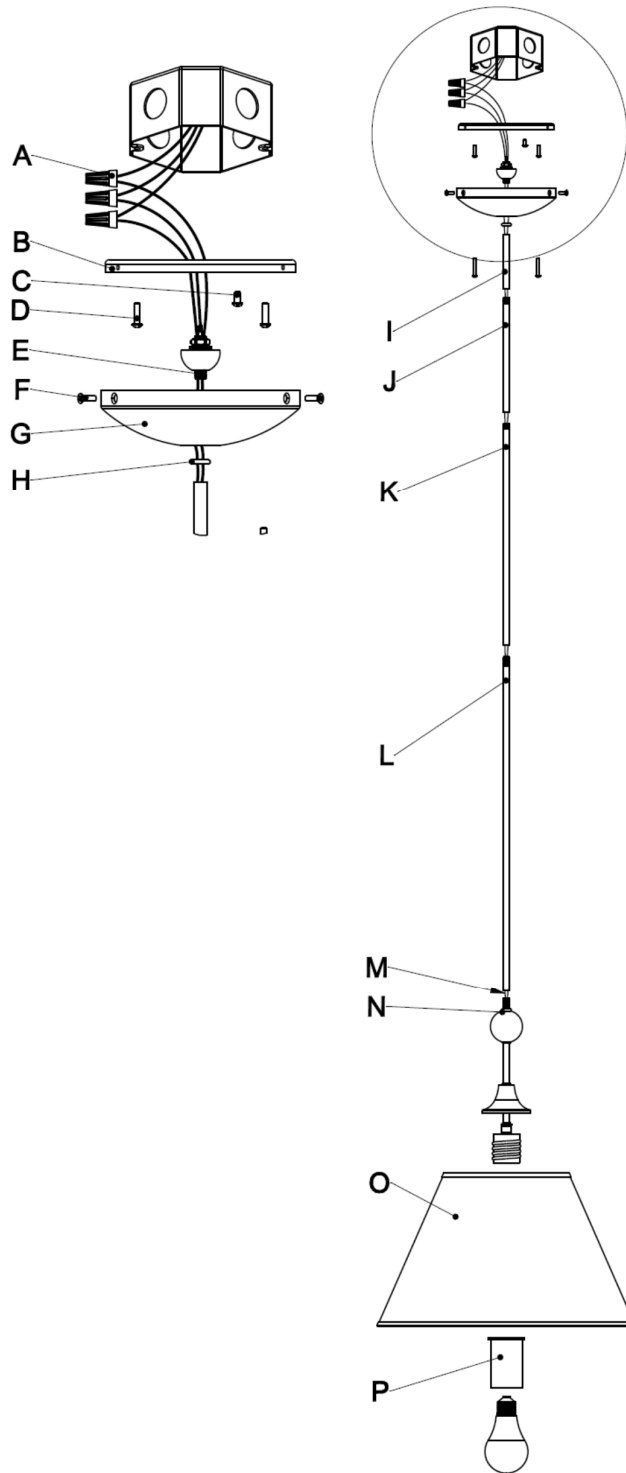


Diagram 1

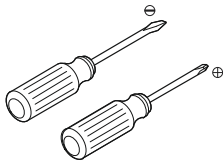
**CLEANING:** Please clean fixture with a soft and dry cloth ONLY. Clean glass with a mild soap.



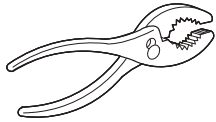
### PRÉPARATION

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.

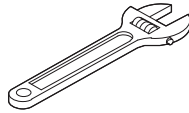
### OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



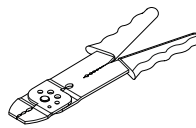
Tournevis Phillips et à tête plate



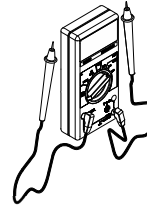
Pince à joint couissant



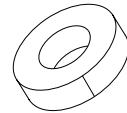
Petite clé à molette



Coupe-fil/détacheur



Testeur de courant électrique



Ruban isolant

### 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. Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez que le luminaire se trouve en combinant et en faisant correspondre les tiges de descente (L, K, J et I).
3. Faites passer le fil (M) à travers les tiges descendantes souhaitées (L, K, J et I). Serrez ensuite les tiges souhaitées et fixez-les à la base (N).
4. Desserrez les vis (F), retirez la plaque de montage (B) de l'auvent (G).
5. Faites passer le fil (M) dans l'anneau décoratif (H), le baldaquin (G), l'articulation à rotule (E), la plaque de montage (B). Fixez l'articulation à rotule (E) et l'anneau décoratif (H) sur la tige descendante supérieure (représentée par I).
6. Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-dessus du couvercle (H). Dénudez le fil métallique jusqu'à 5/8 po à l'extrémité, puis le torsader.
7. Fixez la plaque de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (D). Assurez-vous que la vis de mise à la terre (C) est fixée comme indiqué.
8. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de terre vert ou nu du luminaire au fil de cuivre vert ou nu du boîtier de prise avec un écrou de fil (A) ou fixez-le à la vis de terre (C) de la plaque de montage.
9. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de l'appareil avec des nervures ou le fil blanc au fil blanc dans la boîte de sortie avec l'écrou (A). Enveloppez le connecteur de fil avec du ruban isolant de sorte à sceller l'extrémité de l'écrou du fil (A), voir le schéma 1.
10. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de l'appareil sans stries ou le fil noir au fil noir dans la boîte de sortie avec l'écrou (A). Enveloppez le connecteur de fil avec du ruban isolant de sorte à sceller l'extrémité de l'écrou du fil (A), voir le schéma 1.
11. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Placez l'articulation à rotule (E) sur l'auvent (G). **Veillez noter** que l'encoche de l'auvent (G) doit se trouver dans la fente de l'articulation à rotule (E). Soulevez le dispositif puis fixez l'auvent (G) sur la plaque de montage (B) à l'aide des vis (F).
12. Retirez la bague de la douille (P) de la douille. Fixez ensuite l'abat-jour en tissu (O) sur la base (N) à l'aide de la bague de la douille (P).
13. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 100 W** nominale, **type A.** (Ampoule(s) non comprise).
14. Installez l'ampoule dans la douille.
15. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

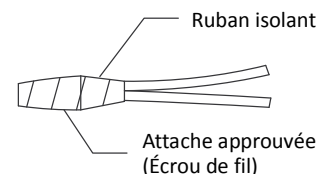
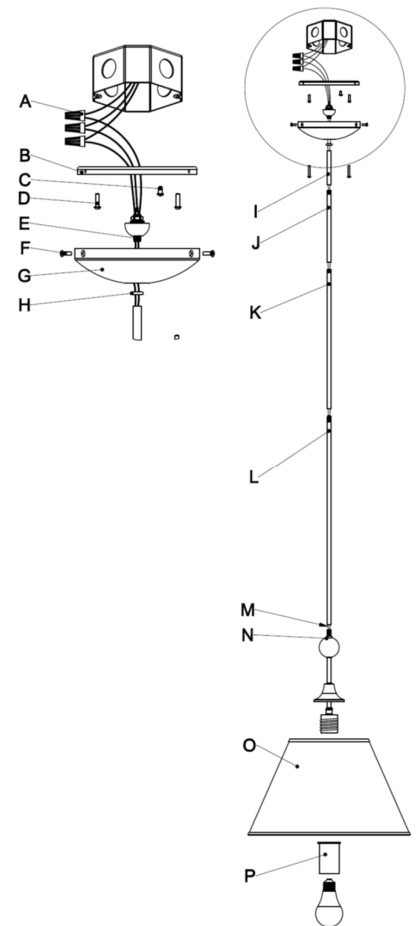


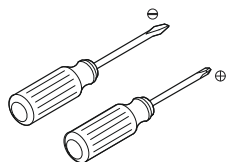
Schéma 1

**NETTOYAGE :** Veuillez 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.

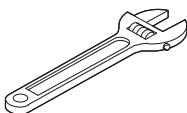
### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



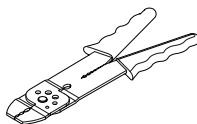
Destornillador  
Phillips y plano



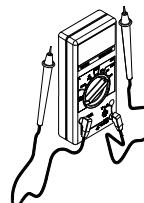
Alicates de junta  
deslizante



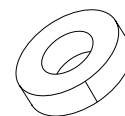
Llave Pequeña  
ajustable



Cortador/  
pelador de cables



Comprobador de  
corriente eléctrica



Cinta aislante

### 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. Establezca la altura deseada para la posición de descanso del accesorio intercambiando y combinando las varillas correspondientes (L, K, J e I).
3. Pase el cable (M) a través de las barras inferiores deseadas (L, K, J e I). Luego apriete bien las varillas correspondientes y acóplelas a la base (N).
4. Afloje los tornillos (F), extraiga la placa de montaje (B) de la cubierta (G).
5. Pase el cable (M) a través del anillo decorativo (H), la cubierta (G), la junta esférica (E) y la placa de montaje (B). Fije la junta esférica (E) y el anillo decorativo (H) sobre la varilla superior (la cual aparece como I).
6. Recorte el cable sobrante a un mínimo de 13" por fuera de la cubierta (H). Pele el extremo final del cable a 5/8" y luego gírelo.
7. Fije la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (D). Asegúrese de que el tornillo de toma a tierra (C) esté bien conectado como aparece en la figura.
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Asegure el cable a tierra verde o pelado del accesorio al cable de cobre verde o pelado que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A) o fíjelo al tornillo a tierra (C) que se encuentra en la placa de montaje.
9. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Asegure el soporte del cable del mueble con cuñas o fije el cable blanco de la caja de salida con una tuerca para cables (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle por completo el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama 1 para obtener más información.
10. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Sujete el cable conductor del mueble sin cuñas o fije el cable negro de la caja de salida con otra tuerca para cables (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle por completo el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama 1 para obtener más información.
11. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Coloque la junta esférica (E) sobre la cubierta (G). **Tenga en cuenta** que la muesca de la cubierta (G) deberá apoyarse sobre la ranura de la junta esférica (E). Levante el accesorio y luego acople la cubierta (G) sobre la placa de montaje (B) con los tornillos (F).
12. Extraiga el anillo de la toma (P) de la toma. Luego acople la pantalla de tela (O) sobre la base (N) con el anillo de encaje (P).
13. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación máxima de 100 W, tipo A. (Bombilla(s) no incluidas).
14. Enrosque la bombilla en la toma.
15. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

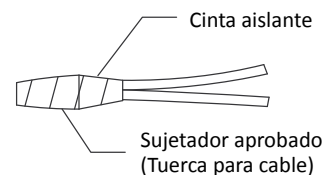
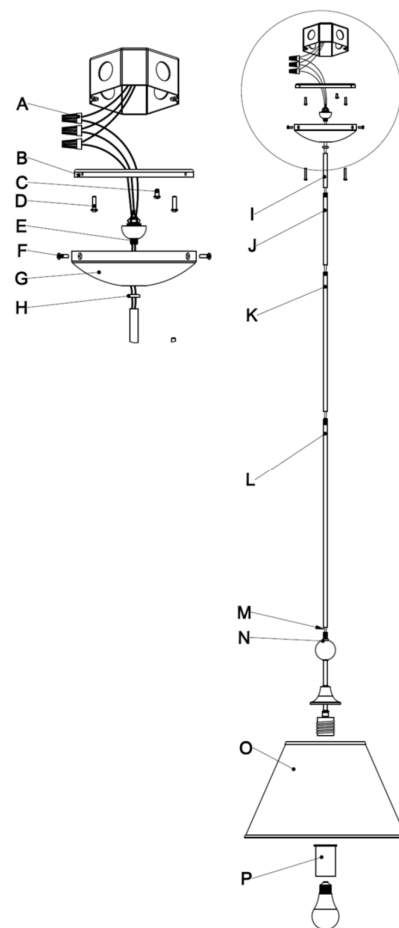


Diagrama 1