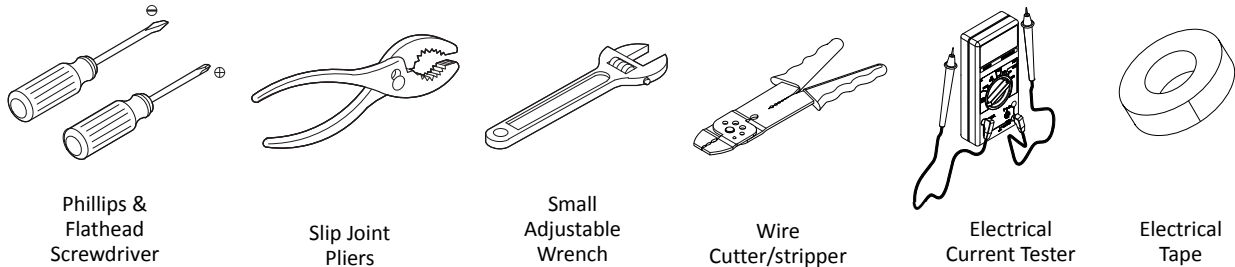


### PREPARATION

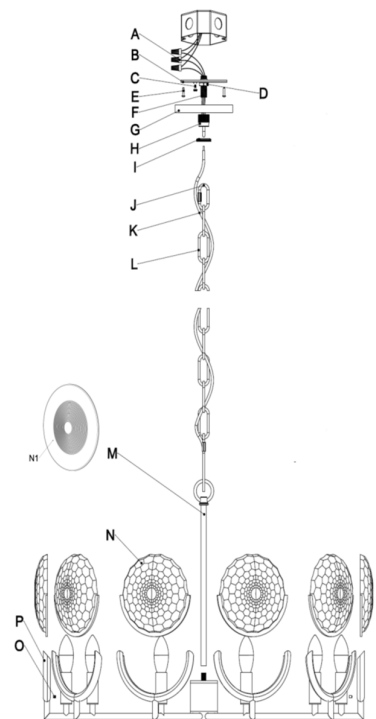
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box 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. Adjust iron chain (L) length to desired height by removing excess links.
3. Install iron chain (L) onto down rod (M) and coupling (H) with chain ends (J).
4. Adjust nipple (F) protruding height to the desired position and then tighten nut (D). Secure coupling (H) onto nipple (F).
5. Thread wire (K) and ground wire through down rod (M). Then lace wire (K) and ground wire through iron chain (L), coupling ring (I), canopy (G), coupling (H), and nipple (F).
6. Install rod (M) onto fixture. Lift fixture then attach mounting bar (B) onto outlet box with screws (E).
7. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (G). Strip wire to 5/8" at the end, and twist.
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. Let the coupling (H) protrude the hole on the canopy (G). Attach canopy (G) onto ceiling by threading coupling ring (I) onto coupling (H).
12. Install glass shade (N) or (N1) onto metal frame (P) then tighten screw (O) by allen wrench.
13. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60W, Type B.** (Bulb(s) not included).
14. Install bulbs to the sockets.
15. Repeat steps 12-14 for all glass shade.
16. Restore power to circuit at breaker or fuse.



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

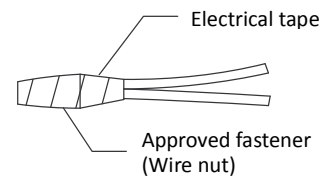
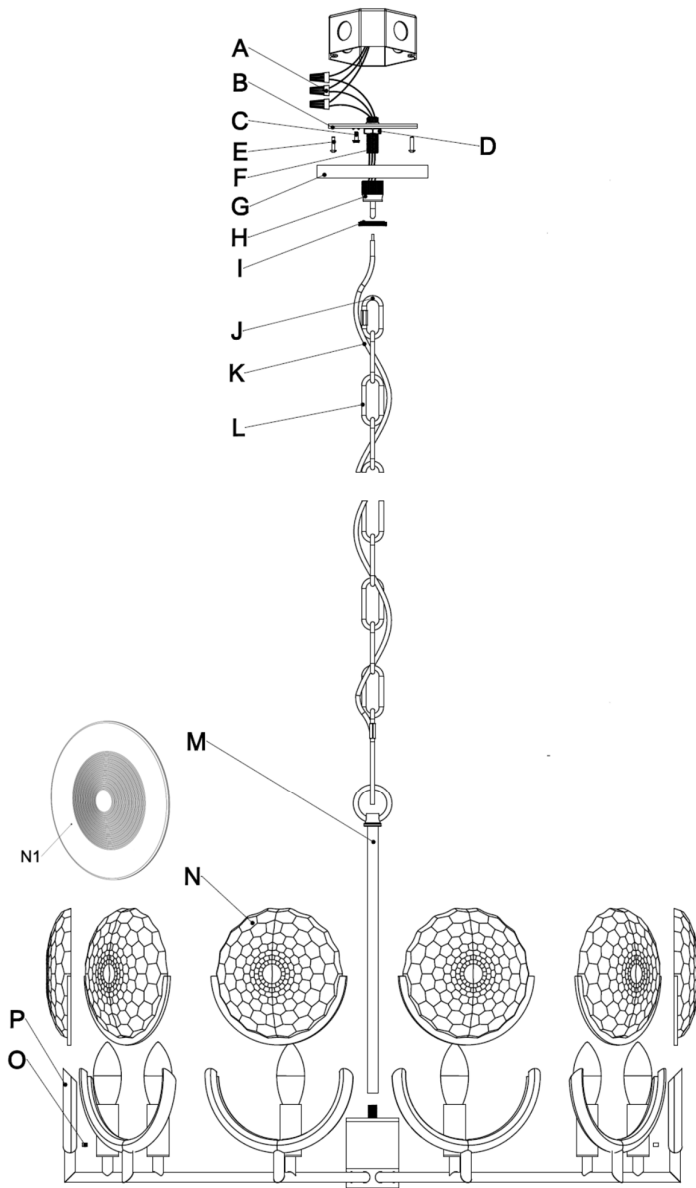
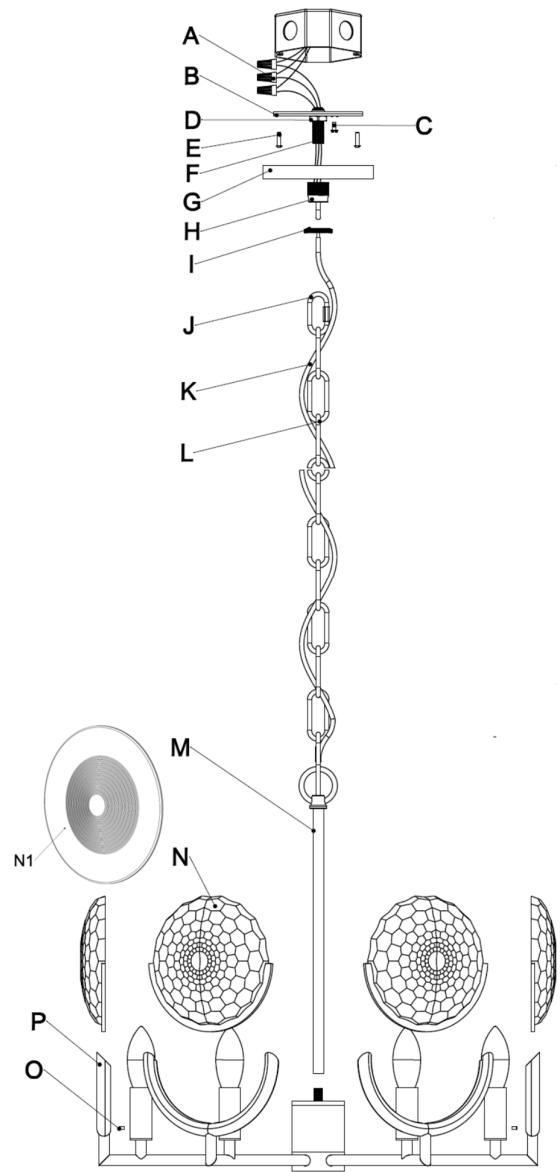


Diagram 1

SKU# 29380



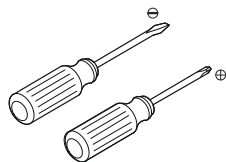
SKU# 29381



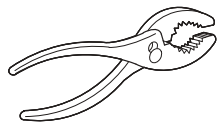
### PRÉPARATION

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.

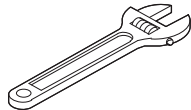
### OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



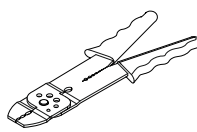
Tournevis Phillips et à tête plate



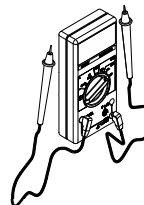
Pince à joint coulissant



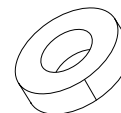
Petite clé à molette



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. Ajustez la longueur de la chaîne en fer (L) à la hauteur désirée en enlevant les maillons en trop.
3. Installez la chaîne en fer (L) sur la tige descendante (M) et l'accouplement (H) avec les extrémités de la chaîne (J).
4. Ajustez la hauteur de l'embout (F) en saillie à la position désirée, puis serrez les écrous (D). Fixez le coupleur (H) sur le raccord (F).
5. Faites passer le fil de fer (K) et le fil de terre à travers la tige descendante (M). Passez ensuite le fil de fer (K) et le fil de terre à travers la chaîne en fer (L), l'anneau d'accouplement (I), le capuchon (G), l'accouplement (H) et le raccord (F).
6. Installez la tige (M) sur la fixation. Soulevez l'appareil puis fixez la barre de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (E).
7. Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-dessus du couvercle (G). Dénudez le fil métallique jusqu'à 5/8 po à l'extrémité, puis le torsader.
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). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma. 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). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma. Voir le schéma 1.
11. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Faites dépasser le coupleur (H) du trou de la verrière (G). Fixez l'auvent (G) au plafond en enfilant la bague de couplage (I) sur le raccord (H).
12. Installez l'abat-jour en verre (N) ou (N1) sur le cadre métallique (P) puis serrez la vis (O) à l'aide d'une clé allen. **Serrez la vis jusqu'à ce que le verre soit bien fixé. Un serrage excessif risque de casser le verre.**
13. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 60W** nominale, **type B.** (Ampoule(s) non comprise).
14. Installez les ampoules sur les douilles.
15. Répétez les étapes 12 à 14 pour toutes les teintes de verre.
16. Remettez le courant dans le circuit au niveau du disjoncteur ou du fusible.

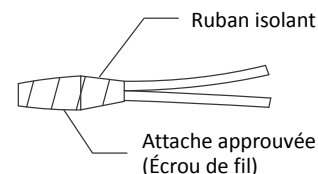
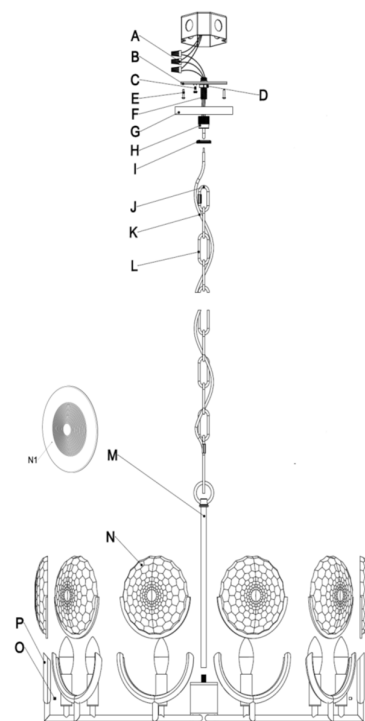


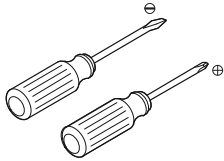
Schéma 1

**NETTOYAGE :** Veuillez nettoyer le projecteur avec un chiffon doux et sec **UNIQUEMENT**. Nettoyez le verre avec un savon doux.

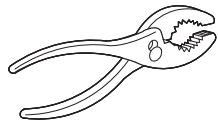
### PREPARACIÓN

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.

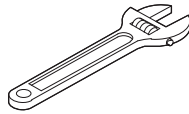
### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



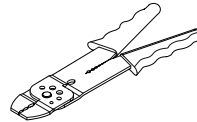
Destornillador  
Phillips y plano



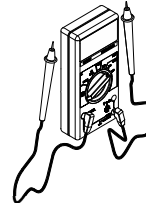
Alicates de junta  
deslizante



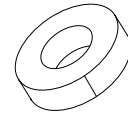
Llave Pequeña  
ajustable



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. Ajuste la longitud de la cadena de hierro (L) según la altura deseada y quite los eslabones sobrantes.
3. Monte la cadena de hierro (L) sobre la barra inferior (M) y el acoplamiento (H) con los extremos de la cadena (J).
4. Ajuste la altura sobresaliente de la boquilla (F) según la posición deseada y luego apriete bien las tuercas (D). Apriete bien el acoplamiento (H) sobre la boquilla (F).
5. Pase el cable (K) y el cable de toma a tierra a través de la varilla (M). Luego, conecte el cable (K) y el cable de toma a tierra a través de la cadena de hierro (L), el anillo de acoplamiento (I), la cubierta (G), el acoplamiento (H) y la boquilla (F).
6. Instale la varilla (M) sobre el accesorio. Eleve el accesorio y luego acople la barra de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (E).
7. Recorte el cable sobrante a un mínimo de 13" por fuera de la cubierta (G). Pele el extremo final del cable a 5/8" y luego gírelo.
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 el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
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 el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
11. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Deje que el acoplamiento (H) sobresalga ligeramente del orificio sobre la cubierta (G). Acople la cubierta (G) sobre el techo enroscando el anillo de acoplamiento (I) en el acoplamiento (H).
12. Monte la pantalla de cristal (N) o (N1) sobre el marco de metal (P) y luego apriete el tornillo (O) con una llave allen. **Apriete únicamente el tornillo hasta que el cristal esté correctamente ajustado. Si aprieta demasiado podría provocar que el cristal se rompa.**
13. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación **máxima de 60W, tipo B.** (Bombilla(s) no incluidas).
14. Monte las bombillas en las tomas correspondientes.
15. Repita los pasos 12-14 para todas las demás pantallas de cristal.
16. Vuelva a conectar la alimentación eléctrica hacia el disyuntor o fusible.

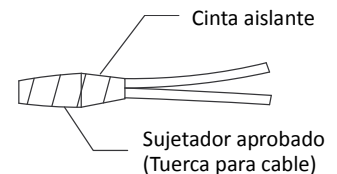
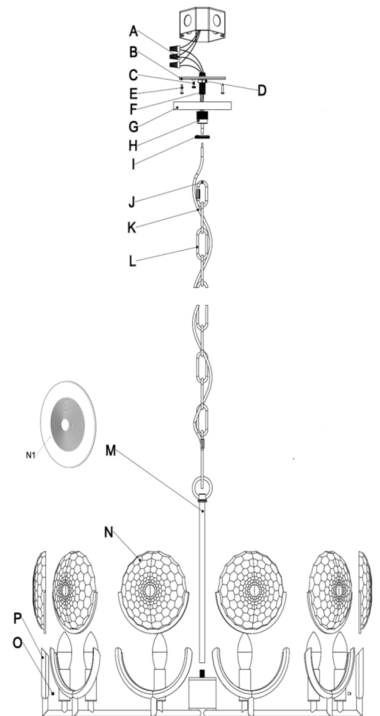


Diagrama 1

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