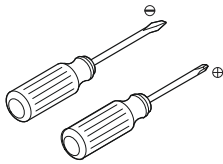


PREPARATION

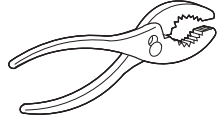
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box 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

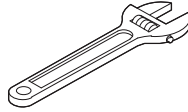
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



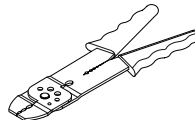
Phillips &
Flathead
Screwdriver



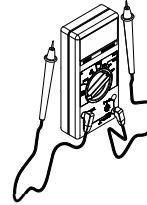
Slip Joint
Pliers



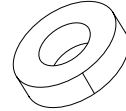
Small
Adjustable
Wrench



Wire
Cutter/stripper



Electrical
Current Tester



Electrical
Tape

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 (M) length to desired height by removing excess links.
3. Install iron chain (M) onto loop (N) and coupling (H) with chain ends (J).
4. Adjust nipple (F) protruding height to the desired position and then tighten nuts (D). Secure coupling (H) onto nipple (F).
5. Thread wire (K) and ground wire through rod (O), loop (N), and lace wire (K) and ground wire through iron chain (M), coupling ring (I), canopy (G), coupling (H), nipple (F).
6. Install rod (O) onto nipple (P). 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 through the hole on the canopy (G). Attach the canopy (G) onto ceiling with coupling ring (I) by threading onto coupling (H).
12. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60W, Type A19.** (Bulb(s) not included).
13. Install bulbs to the sockets.
14. Restore power to circuit at breaker or fuse.

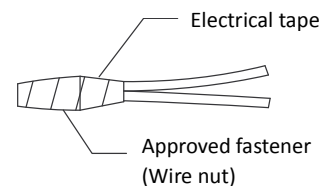
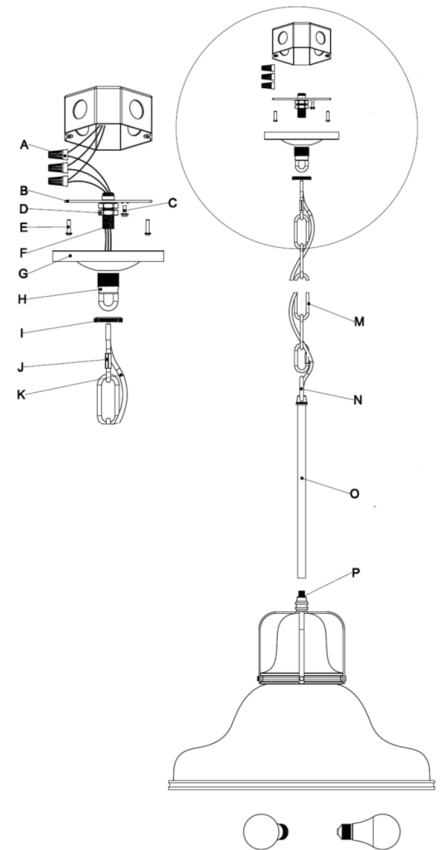
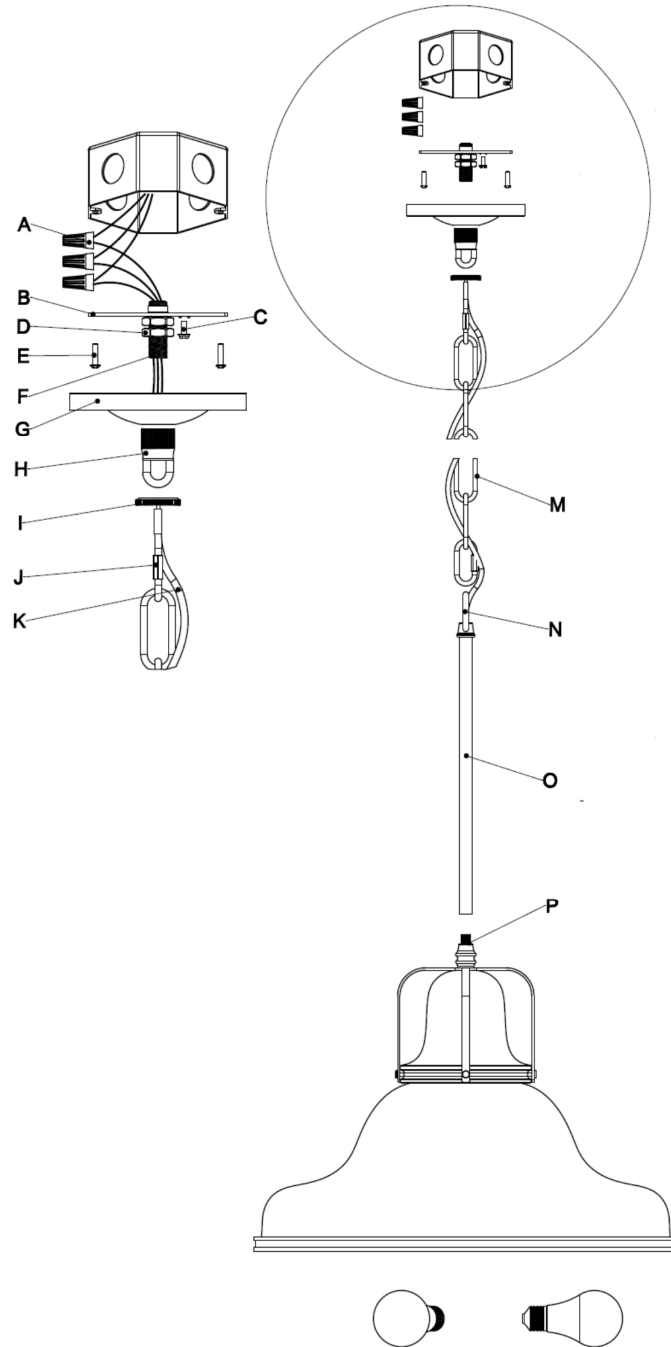


Diagram 1

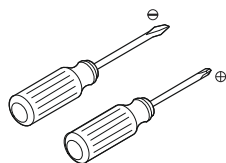
CLEANING: Please clean fixture with a soft and dry cloth ONLY. Clean glass with a mild soap.



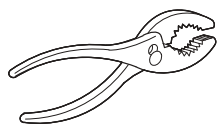
PRÉPARATION

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.

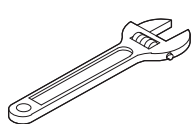
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



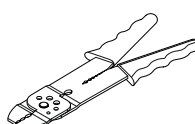
Tournevis Phillips
et à tête plate



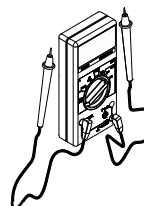
Pince à joint
couissant



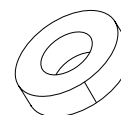
Petite clé
à molette



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. Ajustez la longueur de la chaîne en fer (M) à la hauteur désirée en enlevant les maillons en trop.
3. Installez la chaîne en fer (M) sur la boucle (N) 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 (K) et le fil de terre par la tige (O), la boucle (N), et le fil de dentelle (K) et le fil de terre par la chaîne en fer (M), l'anneau d'accouplement (I), l'auvent (G), l'accouplement (H), le raccord (F).
6. Installez la tige (O) sur le raccord (P). 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). 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. Faites sortir le raccord (H) par le trou du couvercle (G). Fixez le couvercle (G) au plafond à l'aide de l'anneau d'accouplement (I) en l'enfilant sur le raccord (H).
12. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 60W nominale, type A19.** (Ampoule(s) non comprise).
13. Installez les ampoules sur les douilles.
14. Remettez le courant dans le circuit au niveau du disjoncteur ou du fusible.

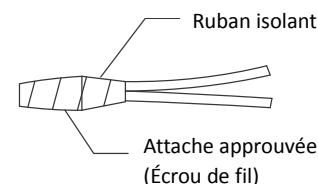
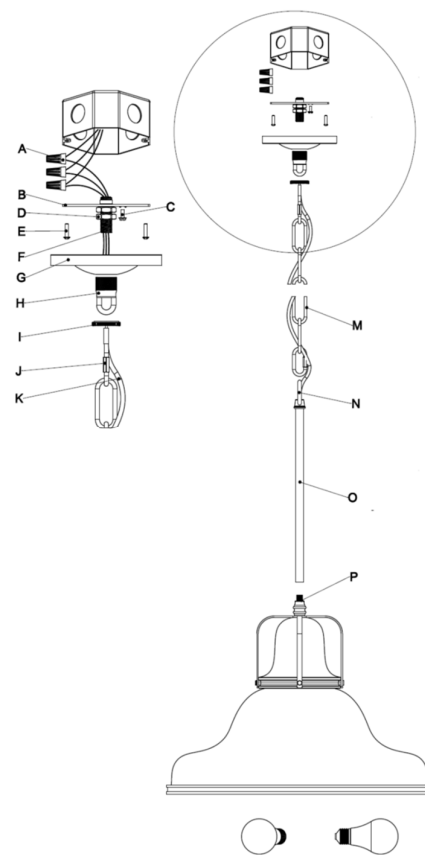


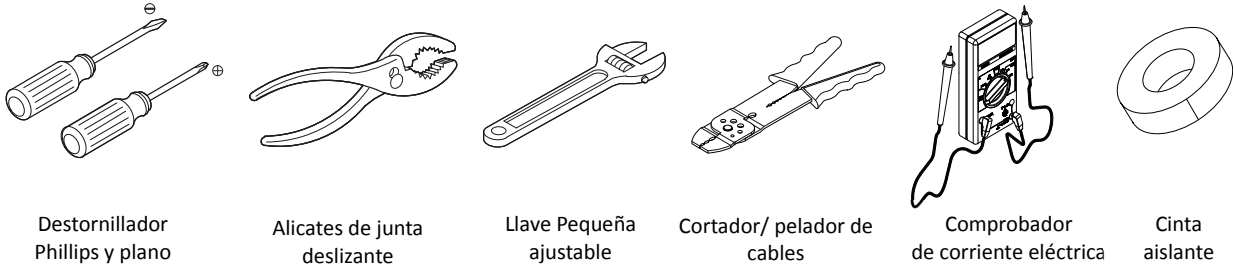
Schéma 1

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



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 (M) según la altura deseada y quite los eslabones sobrantes.
3. Monte la cadena de hierro (M) sobre el aro (N) 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 (O), el aro (N), el cable de conexión (K) y el cable de toma a tierra a través de la cadena de hierro (M), el anillo de acoplamiento (I), la cubierta (G), el acoplamiento (H) y la boquilla (F).
6. Instale la varilla (O) sobre la boquilla (P). 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 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. Permita que el acoplamiento (H) sobresalga a través del orificio de la cubierta (G). Monte la cubierta (G) sobre el techo con el anillo de acoplamiento (I), enroscándola bien en el acoplamiento (H).
12. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación máxima de 60W, tipo A19. (Bombilla(s) no incluidas).
13. Monte las bombillas en las tomas correspondientes.
14. Vuelva a conectar la alimentación eléctrica hacia el disyuntor o fusible.

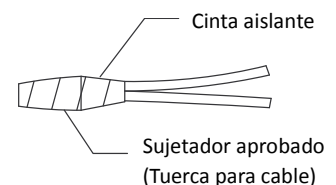
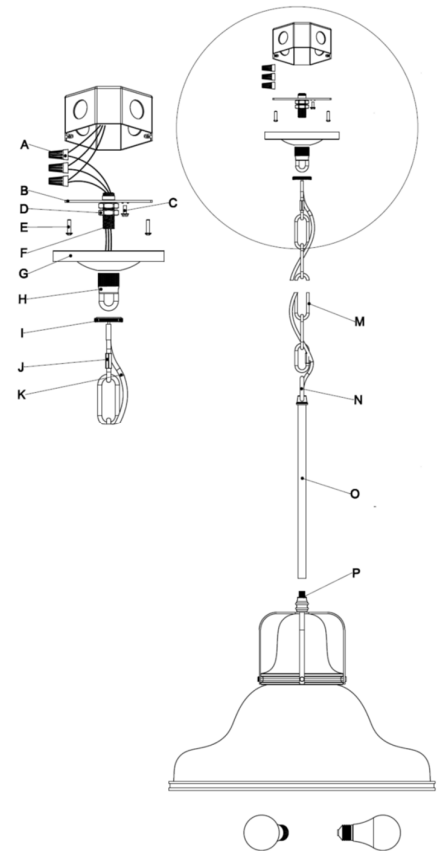


Diagrama 1

1446240_8_A