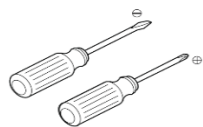


PREPARATION

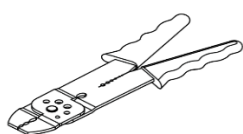
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box 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. **Caution.** Fixture is not intended to be extended beyond what the components that are provided in the carton allows.

Please see next page for a larger installation image

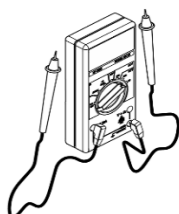
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



Phillips &
Flathead Screwdriver



Wire
Cutter/stripper



Electrical Current
Tester



Electrical
Tape



Allen
Wrench



Socket ring
Driver

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 the length of chain (J) to desired height by removing excess chain. Attach chain (J) onto loop (L) with chain end (I).
3. Thread wire (K) and ground wire through rod (N), tube (M), knurled nut (H) and loop (L). Then lace wire (K) and ground wire through chain (J).
4. Attach rod (N) onto fixture by turning it until the connection is tight. Place tube (M) over rod (N). Then attach loop (L) onto tube (M) with knurled nut (H).
5. Loosen knurled nut (H), remove mounting bar (B) from canopy (F). Attach mounting bar (B) onto outlet box with screws (D). Ensure ground screw (C) is attached to mounting bar (B).
6. Attach loop (G) onto chain (J) with chain end (I). Thread wire (K) and ground wire through knurled nut (H), loop (G) and canopy (F). Lift fixture, lace safety cord (R) around mounting plate (B), then secure set screw (S) with Allen wrench.
7. Thread wire (K) and ground wire through nipple (E), mounting bar (B). Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (F). Strip wire 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 neutral wire (with ridges and no text)/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 live wire (no ridges and with text)/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. Attach canopy (F) onto mounting bar (B) with knurled nut (H).
12. Install glass shade (P) onto socket sleeve (O) with socket ring (Q) by turning socket ring driver until the connection is tight. See diagram 2.
13. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60W, E26 Type T.** (Bulb(s) not included).
14. Install bulb onto socket.
15. Repeat step 12-14 for all glass shades.
16. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

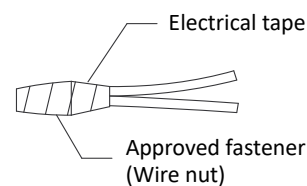
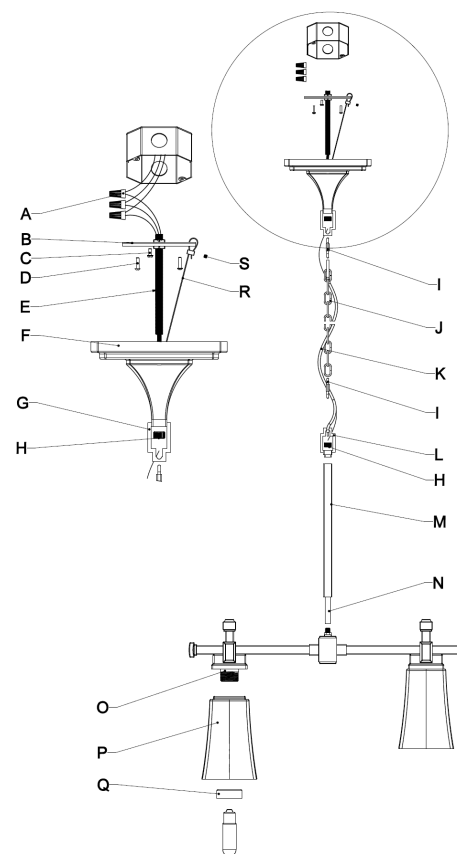
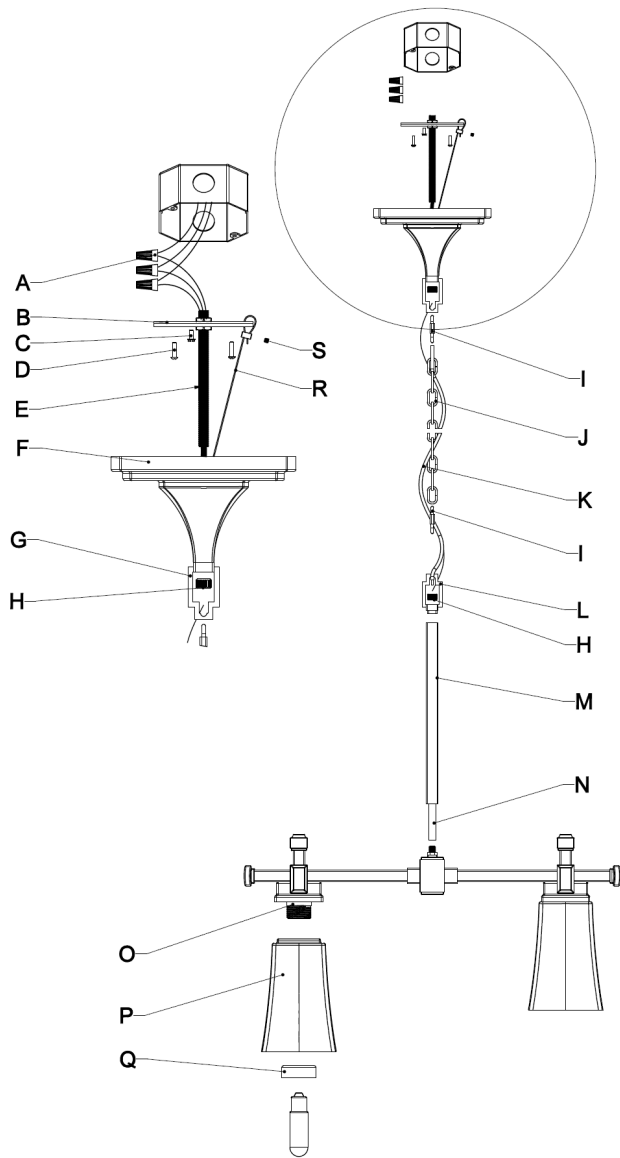


Diagram 1

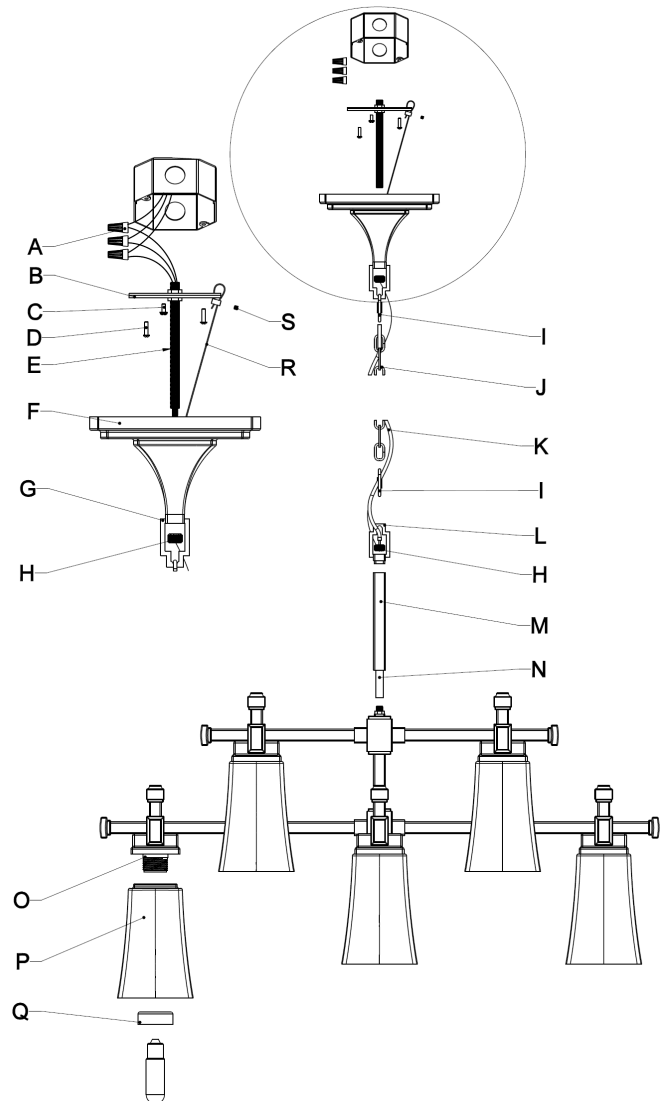


Diagram 2

31758



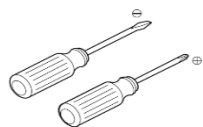
31759



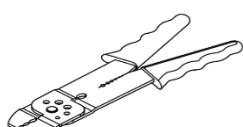
PRÉPARATION

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. **Attention.** Le luminaire n'est pas conçu pour être utilisé avec des composants autres que ceux fournis dans le carton.

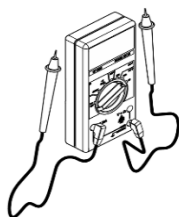
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



Tournevis
Phillips et à tête plate



Coupe-fil/
détacheur



Testeur de courant
électrique



Ruban
isolant



Clés
Allen



Anneau de douille
Conducteur

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 (J) à la hauteur souhaitée en enlevant l'excédent. Fixez la chaîne (J) sur la boucle (L) avec son extrémité (I).
3. Faites passer le fil (K) et le fil de terre dans la tige (N), le tube (M), l'écrou moleté (H) et la boucle (L). Passez ensuite le fil (K) et le fil de terre dans la boucle (J).
4. Fixez la tige (N) sur le support en la tournant jusqu'à ce que la connexion soit bien serrée. Placez le tube (M) sur la tige (N). Fixez ensuite la boucle (L) sur le tube (M) au moyen de l'écrou moleté (H).
5. Desserrez l'écrou moleté (H), retirez la barre de montage (B) de son couvercle (F). Fixez la barre de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (D). Veillez à ce que la vis de mise à la terre (C) soit fixée sur la barre de montage (B).
6. Fixez la boucle (G) sur la chaîne (J) avec le bout de la chaîne (I). Enfilez le fil (K) et le fil de terre à travers l'écrou moleté (H), la boucle (G) et le couvercle (F). Soulevez le luminaire passez le cordon de sécurité (R) autour de la plaque de montage (B), puis fixez la vis de blocage (S) avec une clé Allen.
7. Faites passer le fil (K) et le fil de terre dans le raccord (E) de la barre de montage (B). Coupez l'excédent de corde à un minimum de 13 po au-delà du couvercle (F). Dénudez le fil de fer de 5/8 po à l'extrémité, puis torsadez-le.
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 neutre de l'appareil (avec des crêtes et sans texte)/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 sous tension du luminaire (sans stries et avec texte)/le fil noir au fil noir de la boîte de sortie au moyen de 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. Fixez le couvercle (F) sur la barre de montage (B) au moyen de l'écrou moleté (H).
12. Installez le cache en verre (P) sur le manchon de la douille (O) avec la bague de la douille (Q) avec le tournevis de la bague de la douille jusqu'à ce que la connexion soit serrée. Voir le schéma 2.
13. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 60 W** nominale, **E26 type T**. (Ampoule(s) non comprise).
14. Installez l'ampoule sur la douille.
15. Répétez les étapes 12 à 14 pour tous les pare-soleil en verre.
16. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

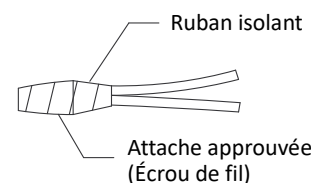
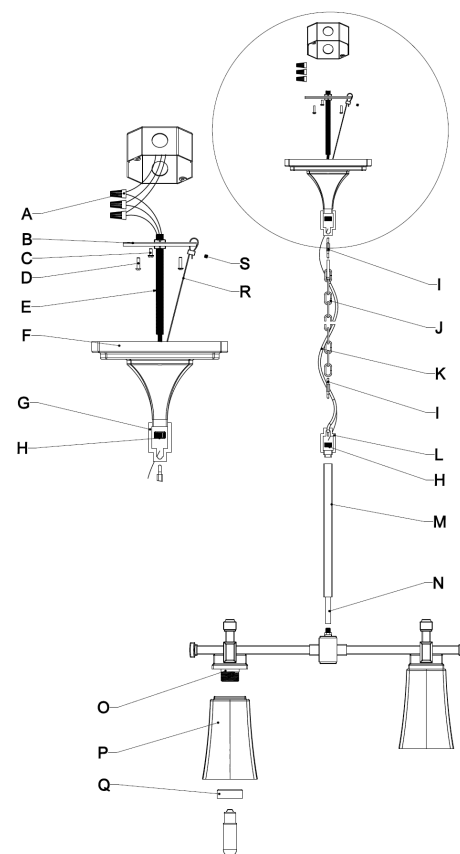


Schéma 1

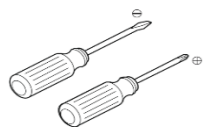


Schéma 2

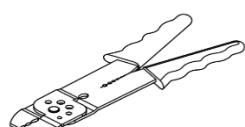
PREPARACIÓN

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. **Precaución.** El accesorio no está diseñado para extenderse más de lo permitido por los componentes suministrados en la caja.

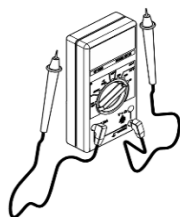
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



Destornillador
Phillips y plano



Cortador/
pelador de cables



Comprobador de
corriente eléctrica



Cinta
aislante



Llave
Allen



Apriete las anillas
del casquillo

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 (J) a la altura deseada quitando la cadena que sobre. Coloque la cadena (J) en la presilla (L) con el extremo de la cadena (I).
3. Pase el cable (K) y el cable de toma de tierra a través de la varilla (N) el tubo (M), la tuerca moleteada (H) y la presilla (L). Después encaje el cable (K) y el cable de toma de tierra a través de la cadena (J).
4. Coloque la varilla (N) en el accesorio y gírela hasta que la conexión esté apretada. Coloque el tubo (M) sobre la varilla (N). A continuación, coloque la presilla (L) en el tubo (M) con la tuerca moleteada (H).
5. Afloje la tuerca moleteada (H), quite la barra de montaje (B) del dosel (F). Monte la barra de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (D). Compruebe que el tornillo de toma de tierra (C) esté conectado a la barra de montaje (B).
6. Coloque la presilla (G) en la cadena (J) con el extremo de la cadena (I). Pase el cable (K) y el cable de toma de tierra a través de la tuerca moleteada (H), la presilla (G) y el dosel (F). Levante el accesorio, ate el cordón de seguridad (R) alrededor de la placa de montaje (B), y luego apriete el tornillo prisionero (S) con una llave Allen.
7. Pase el cable (K) y el cable de toma de tierra a través de la boquilla (E), la barra de montaje (B). Recorte el cable que sobre a un mínimo de 13" fuera del dosel (F). Pele el cable con un largo de 5/8" al final y gírelo.
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Fije el cable de toma de tierra verde o pelado al cable verde o pelado de cobre que se encuentra en la caja tomacorrientes con la tuerca del cable (A) o fíjelo al tornillo de toma de tierra (C) en la placa de montaje.
9. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Fije el cable blanco/cable neutro (con rebordes y sin texto) del elemento fijo al cable blanco que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (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. Acople el cable activo del accesorio (con texto y sin rebordes)/cable negro al cable negro que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (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. Acople el dosel (F) a la barra de montaje (B) con la tuerca moleteada (H).
12. Instale la pantalla de cristal (P) en el manguito del casquillo (O) con la anilla del casquillo (Q) girando el aprieta anillas del casquillo hasta que quede bien fijado. Consulte el diagrama 2.
13. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación **máxima de 60 W, E26 tipo T.** (Bombilla(s) no incluidas).
14. Coloque la bombilla en el casquillo.
15. Repita los pasos 12-14 para todas las pantallas de cristal.
16. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

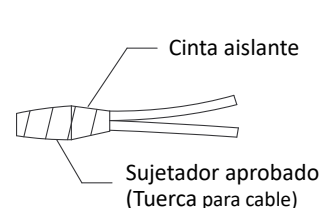
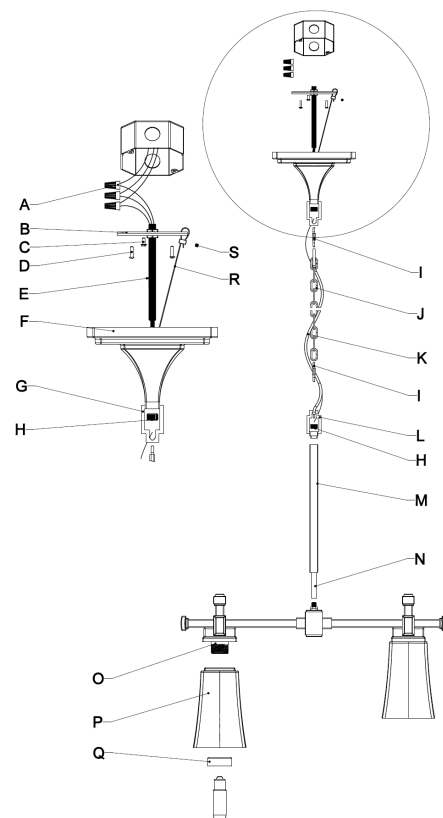


Diagrama 1



Diagrama 2