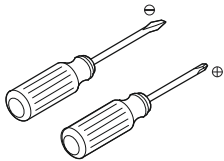


PREPARATION

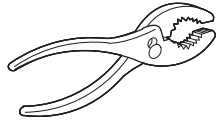
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box 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:** To avoid the risk of personal injury or damage to the product or other property, do not install additional downrods or hang chain extensions to fixture beyond what is included in the original product packaging.

Please see next page for a larger installation image

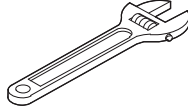
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



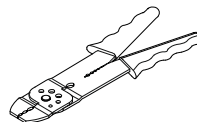
Phillips &
Flathead
Screwdriver



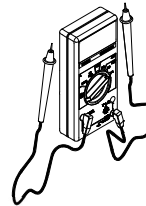
Slip Joint
Pliers



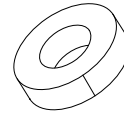
Small
Adjustable
Wrench



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. Determine what height you want the fixture to rest at by mixing and matching the downrods (K, L, M and N).
3. Thread wire (O), safety cord (U), and ground wire through desired downrods (N, M, L and K) and loop (J), Then tighten the desired rods together to attach to loop (P).
4. Loosen knurled nut (H), remove mounting bar (B) from canopy (F).
5. Attach mounting bar (B) onto outlet box with screws (D). Ensure ground screw (C) is attached to mounting bar (B).
6. Connect loop (J) and loop (G) with lock (I). Thread wire (O), safety cord (U), and ground wire through knurled nut (H), loop (G), canopy (F). Lift fixture, thread wire (O), safety cord (U), and ground wire through nipple (E). Lace safety cord (U) around mounting bar (B), then secure set screw (V) with Allen wrench.
7. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy. 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 bar.
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 (with text and without ridges)/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. Lift fixture then attach canopy (F) and loop (G) onto mounting bar (B) with knurled nut (H).
12. Lift glass shade (S) up to the fixture. Take plate (T) and put inside shade (S) from the bottom and move up the top, so that the slot of plate (T) is above nut (R) and around rod (Q).
13. Secure plate (T) and shade (S) by tightening nut (R).
14. **NOTICE:** Ensure that shade (S) is held securely in place.
15. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60W, E12 Type B.** (Bulb(s) not included).
16. Install bulb onto socket. Repeat this action until all bulbs are installed.
17. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

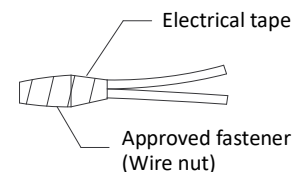
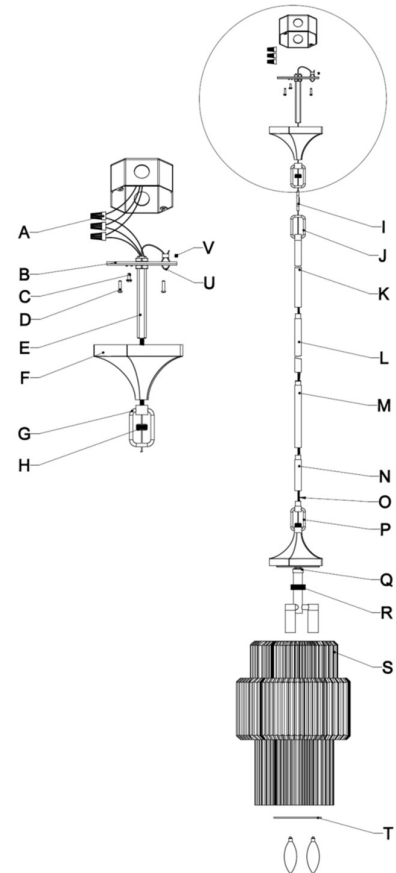
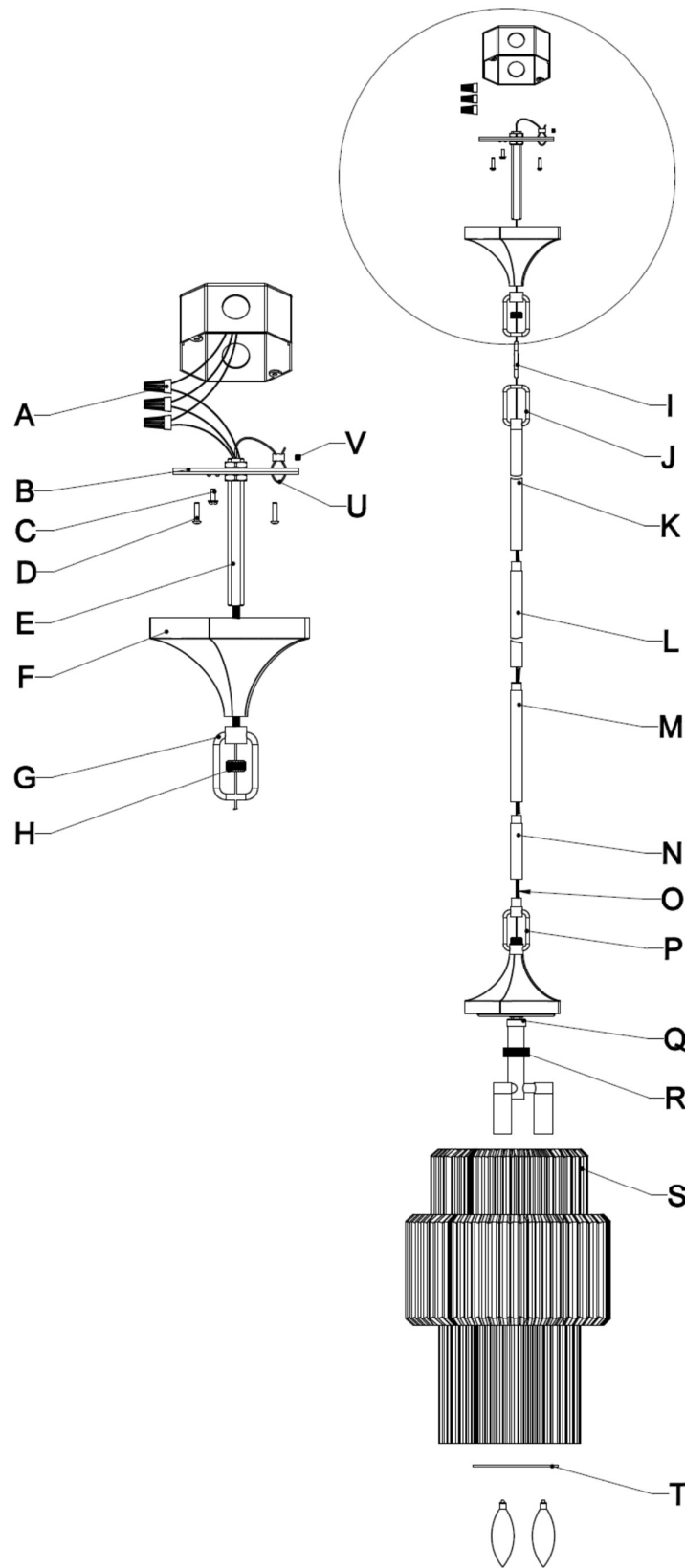


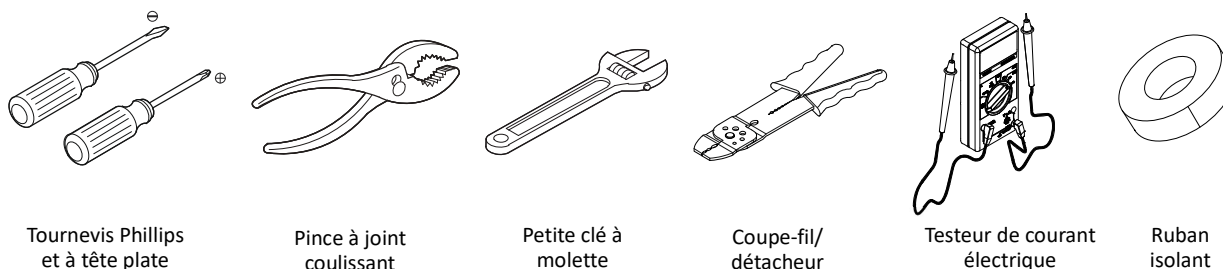
Diagram 1



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 :** Pour éviter tout risque de blessure ou de dégâts matériels, évitez d'installer des tiges descendantes ou des chaînes de suspension supplémentaires sur le luminaire, en dehors de celles incluses dans l'emballage d'origine du produit.

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. Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez que le luminaire se trouve en combinant et en faisant correspondre les tiges de descente (K, L, M et N).
3. Faites passer le fil (O), le cordon de sécurité (U) et le fil de terre à travers les tiges descendantes correspondantes (N, M, L et K) et la boucle (J), puis serrez les tiges correspondantes pour les fixer à la boucle (P).
4. Desserrez l'écrou moleté (H), retirez la barre de montage (B) de son couvercle (F).
5. 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. Reliez la boucle (J) et la boucle (G) avec le verrouillage (I). Enfilez le fil (O), le cordon de sécurité (U) et le fil de terre dans l'écrou moleté (H), la boucle (G) et le couvercle (F). Soulevez le luminaire, faites passer le fil (O), le cordon de sécurité (U) et le fil de terre dans le raccord (E). Passez le cordon de sécurité (U) autour de la barre de montage (B), puis serrez la vis de blocage (V) avec une clé Allen.
7. Coupez l'excédent de cordon à 13 po minimum au-dessus du couvercle. 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 de la boîte de sortie avec l'écrou (A) ou sur la vis de terre (C) de la barre 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 de l'appareil (avec texte et sans stries)/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. Soulevez l'appareil, fixez le couvercle (F) et la boucle (G) sur la barre de montage (B) avec l'écrou moleté (H).
12. Soulevez le cache en verre (S) pour le mettre sur le luminaire. Prenez la plaque (T) et placez-la à l'intérieur du cache (S) en partant du bas et en remontant vers le haut, pour que la fente de la plaque (T) soit au-dessus de l'écrou (R) et autour de la tige (Q).
13. Fixez la plaque (T) et le cache (S) en serrant l'écrou (R).
14. **NOTICE :** Veillez à ce que le cache (S) soit bien en place.
15. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 60 W** nominale, **E12 type B.** (Ampoule(s) non comprise).
16. Installez l'ampoule sur la douille. Répétez cette opération jusqu'à ce que toutes les ampoules soient installées.
17. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

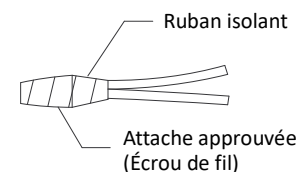
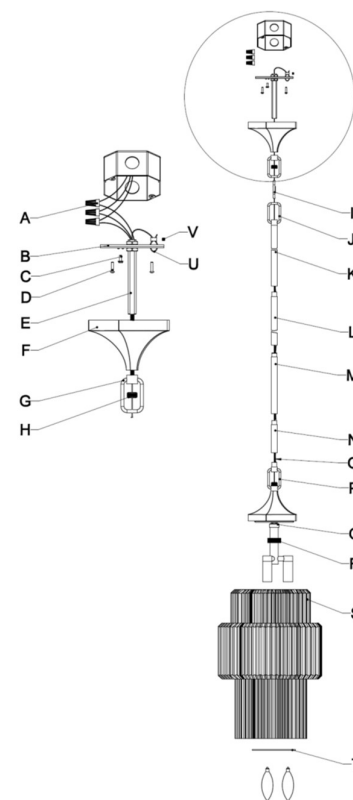
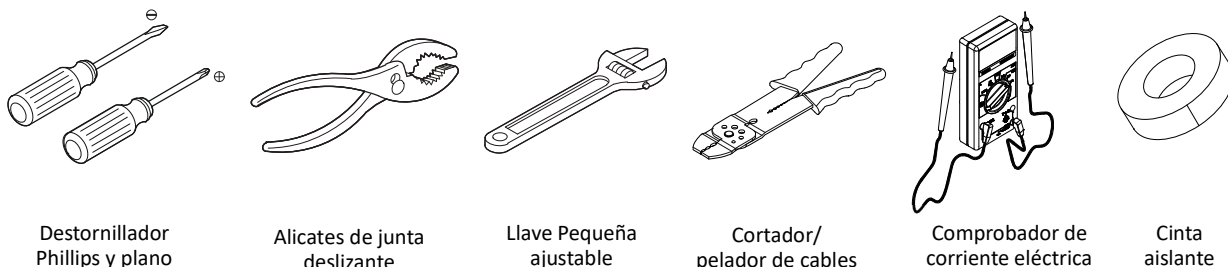


Schéma 1

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:** Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños al producto u otra propiedad, no instale varillas adicionales ni cuelgue extensiones de cadena en el accesorio excepto lo que viene incluido en el embalaje original del producto.

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. Establezca la altura deseada para la posición de descanso del accesorio intercambiando y combinando las varillas correspondientes (K, L, M y N).
3. Pase el cable (O), el cable de seguridad (U) y el cable de toma de tierra a través de las varillas previstas (N, M, L y K) y la presilla (J), a continuación, apriete las varillas previstas para unir las a la presilla (P).
4. Afloje la tuerca moleteada (H), quite la barra de montaje (B) del dosel (F).
5. 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. Conecte la presilla (J) y la presilla (G) con bloqueo (I). Pase el cable (O), el cordón de seguridad (U) y el cable de toma de tierra a través de la tuerca moleteada (H), la presilla (G) y el dosel (F). Levante el accesorio, pase el cable (O), el cordón de seguridad (U) y el cable de toma de tierra a través de la boquilla (E). Ate el cordón de seguridad (U) alrededor de la barra de montaje (B), a continuación, apriete el tornillo prisionero (V) con una llave Allen.
7. Recorte el cable que sobre a un mínimo de 13" fuera del dosel. 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. 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 asegúrelo al tornillo a tierra (C) que se encuentra en la barra 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 (con texto y sin rebordes)/negro del elemento fijo 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. Levante el accesorio y después coloque el dosel (F) y la presilla (G) en la barra de montaje (B) con una tuerca moleteada (H).
12. Levante la pantalla de cristal (S) hasta el accesorio. Tome la placa (T) y coloque la pantalla interior (S) desde la parte inferior y muévala hasta la parte superior, para que la ranura de la placa (T) quede por encima de la tuerca (R) y alrededor de la varilla (Q).
13. Fije la placa (T) y la pantalla (S) apretando la tuerca (R).
14. **AVISO:** Compruebe que la pantalla (S) se mantiene firme en su posición.
15. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación **máxima de 60 W, E12 tipo B.** (Bombilla(s) no incluidas).
16. Coloque la bombilla en el casquillo. Repita estos pasos hasta instalar todas las bombillas.
17. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

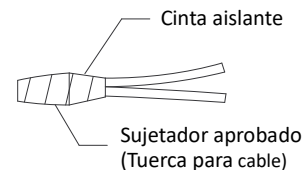
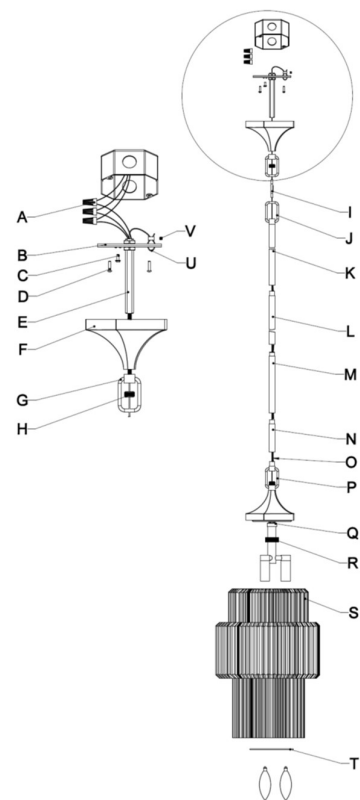


Diagrama 1