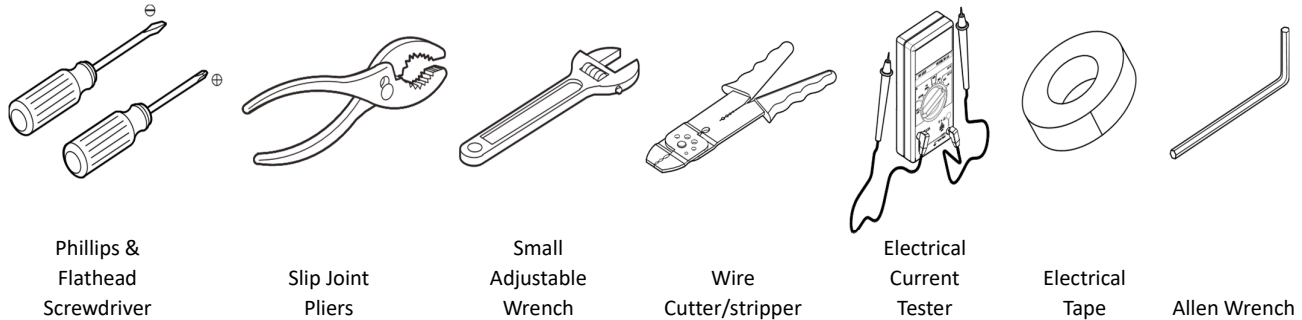


PREPARATION

1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock the electricity must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning installation.
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 damages. This product is for indoor use only. Observe all local codes.
5. Your product may appear different than the one illustrated. The installation procedures remain the same.

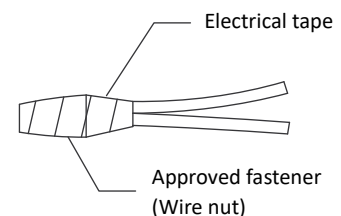
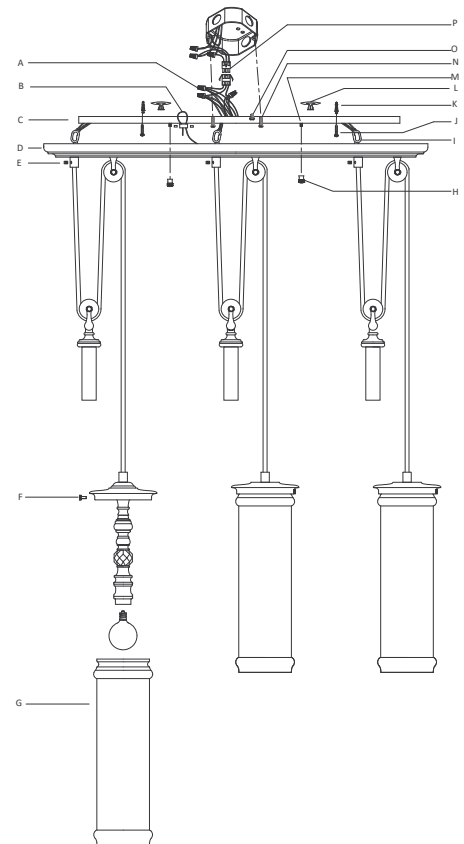
Please see next page for a larger installation image

TOOLS AND MATERIALS NEEDED



FIXTURE INSTALLATION

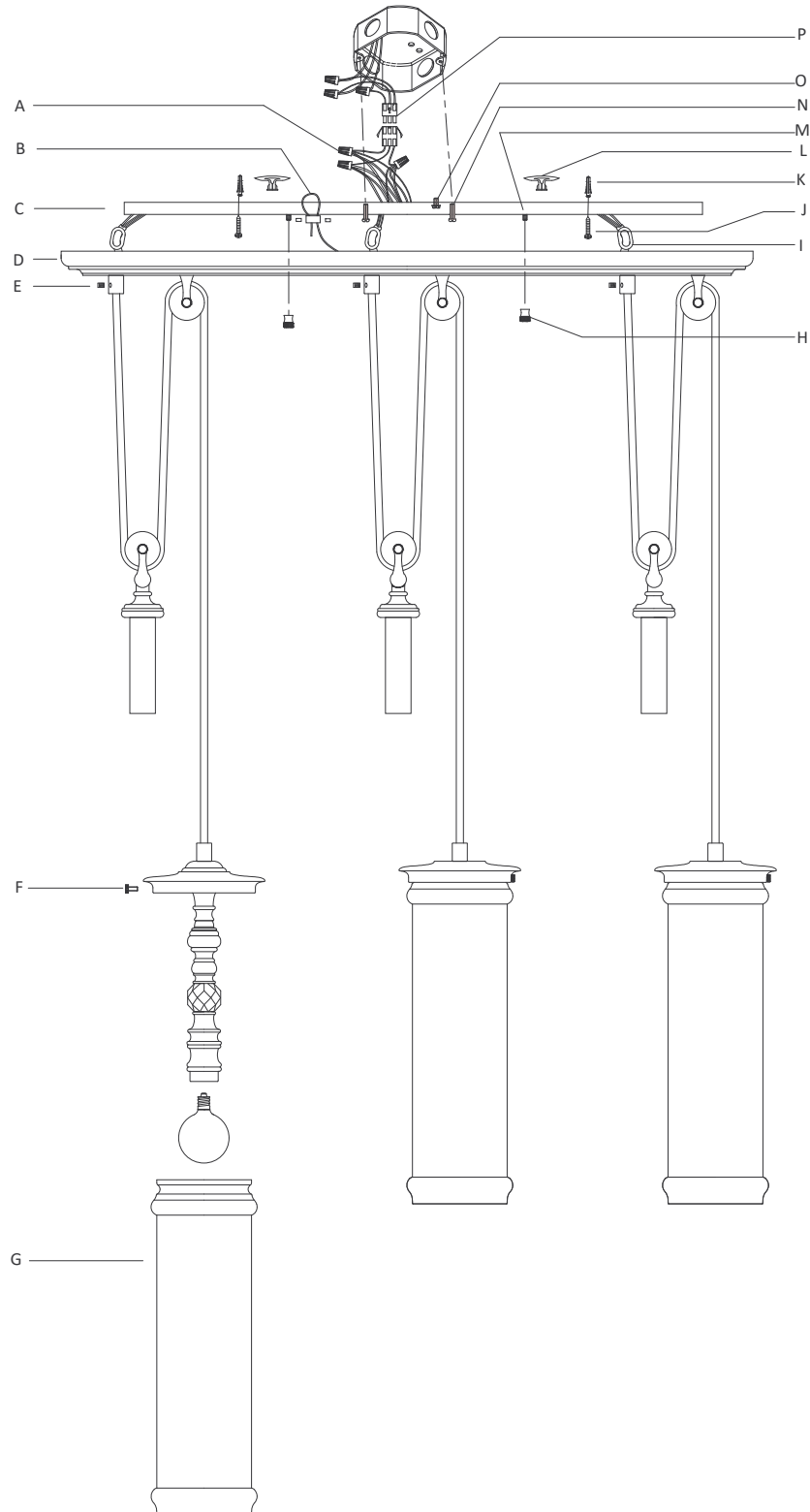
1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Put them onto a clean and soft cloth to protect finish. Confirm all parts are included.
2. To adjust length of cords. Loosen the set screw (E) on canopy (D) until the cords can slide; be careful not to remove the set screws. Pull cords through canopy (D) to make sure fixtures and canopy have desired height. Then tighten set screws (E); be careful not to pierce wiring.
3. Slide safety clip (I) down cord to touch canopy. Do not damage the cord insulation layer.
4. Cut excess cord to minimum 15" beyond canopy (D).
 - a) Trim cloth 2" from the end.
 - b) Strip insulation 5/8" from end of wire without cutting copper wire.
 - c) Twist each copper wire individually.
5. Attach mounting plate (C) onto outlet box with screws (N).
6. Mark the anchor hole position (J) or (K), take down the mounting plate, then drill anchor hole in Dia. 1/4" for concrete ceiling or Dia. 3/8" for drywall ceiling.
7. Insert anchor (K) or (L) into ceiling. Attach mounting plate (C) onto ceiling with screws (N) and drywall screws (J). Ensure the direction of ground screw (O) and mounting screws (M) are as shown.
8. Lace safety cord (B) around mounting plate, secure it on mounting plate with its lock.
9. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Gang together three black wires from fixture and one black wire from the quick connect into a wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). Then repeat the step for the white wires from fixture and white wire from quick connect; repeat the step for the green wires from fixture and green wire from quick connect. See diagram.
10. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Using the other quick connect piece, connect black wire from outlet box and black wire from the connect piece in a wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). Then repeat the step for the white wires from outlet box and white wire from quick connect; repeat the step for the green wires from outlet box and green wire from quick connect. See diagram.
11. Press together the two connectors (P).
12. Tuck wires carefully inside outlet box. Push the canopy (D) onto mounting plate (C) letting screws (M) protrude through the holes in canopy (D). Secure the canopy (D) to mounting plate (C) with nuts (H).



13. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Install lamp(s). Rated **Max 60W, Type G/T/A/B.** (Bulb(s) not included).
14. Install glass shades (G) onto glass holders with screws (F).
15. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

CLEANING

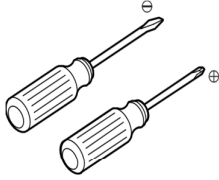
Please clean fixture with a soft and dry cloth **ONLY**. Clean glass with a mild soap.



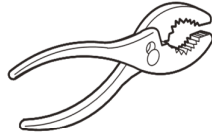
PRÉPARATION

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.
5. Votre produit peut sembler différent de celui illustré. Les procédures d'installation restent les mêmes.

OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



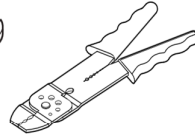
Tournevis
Phillips et à
tête plate



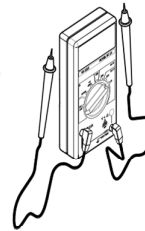
Pince à joint
coulissant



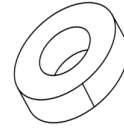
Petite clé
à molette



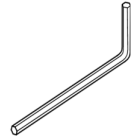
Pince coupante /
dénudeur



Testeur de
courant
électrique



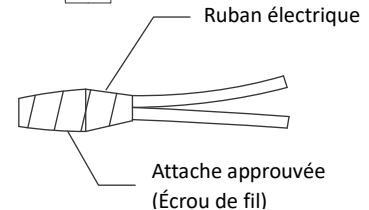
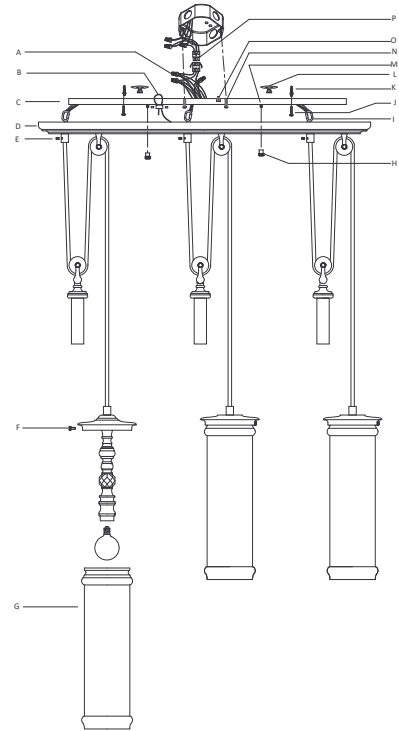
Ruban
isolant



Clés
Allen

INSTALLATION DU LUMINAIRE

1. Retirez la fixation 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. Pour ajuster la longueur des cordons. Desserrez la vis de blocage (E) du baldaquin (D) jusqu'à ce que les cordons puissent glisser; veillez à ne pas retirer les vis de réglage. Tirez les cordons à travers le baldaquin (D) pour vous assurer que les luminaires et le baldaquins ont la hauteur souhaitée. Serrez ensuite les vis de réglage (E); veillez à ne pas percer le câblage.
3. Faites glisser le clip de sécurité (I) vers le bas pour toucher le baldaquin. Ne pas endommager la couche isolante du cordon.
4. Couper le surplus de cordon au moins 15 po au-delà de l'auvent (D).
 - a) Garniture en tissu à 2 po de la fin.
 - b) Dénudez l'isolation à 5/8 po de l'extrémité du fil sans couper le fil de cuivre.
 - c) Torsadez chaque fil de cuivre individuellement.
5. Fixez la plaque de montage (C) sur la boîte de sortie avec les vis (N).
6. Marquez la position du trou d'ancrage (J) ou (K), abaissez la plaque de montage, puis percez un trou d'ancrage au diamètre 1/4 po pour un plafond en béton ou au diamètre 3/8 po pour un plafond en placoplâtre.
7. Insérez l'ancrage (K) ou (L) dans le plafond. Fixez la plaque de montage (C) sur le plafond avec les vis (N) et les vis pour cloisons sèches (J). Assurez-vous que la direction de la vis de terre (O) et des vis de montage (M) est celle indiquée.
8. Enfilez le cordon de sécurité (B) autour de la plaque de montage, fixez-le à la plaque de montage avec son verrou.
9. **REMARQUE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Rassemblez trois fils noirs de l'appareil et un fil noir du raccord rapide dans un écrou de fil (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A). Répétez ensuite l'étape pour les fils blancs de l'appareil et ceux du raccord rapide; répétez l'étape pour les fils verts de l'appareil et ceux du raccord rapide. Voir le schéma.
10. **REMARQUE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. À l'aide de l'autre raccord rapide, raccordez le fil noir de la boîte de sortie et le fil noir du raccord dans un écrou de fil (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A). Répétez ensuite l'étape pour les fils blancs de la boîte de sortie et ceux du raccord rapide; répétez l'étape pour les fils verts de la boîte de sortie et ceux du raccord rapide. Voir le schéma.
11. Appuyez simultanément sur les deux connecteurs (P).
12. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Poussez le baldaquin (D) sur la plaque de montage (C) en laissant les vis (M) dépasser à travers les trous du baldaquin (D). Fixez le baldaquin (D) à la plaque de montage (C) avec des écrous (H).
13. **REMARQUE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. Installez les lampes. **Max 60 W** nominale, **type G/T/A/B.** (Ampoule(s) non comprise).
14. Installez les nuances de verre (G) sur les supports de verre avec les vis (F).
15. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



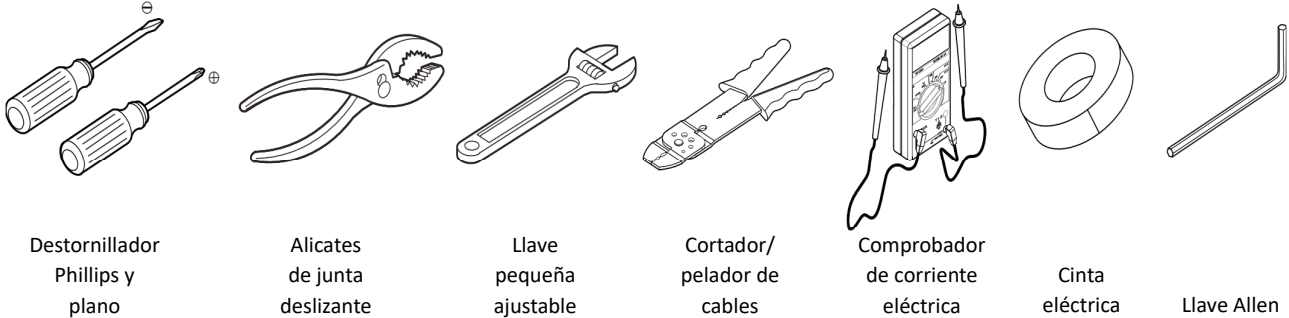
NETTOYAGE

Veillez nettoyer le projecteur avec un chiffon doux et sec **UNIQUEMENT**. Nettoyez le verre avec un savon doux.

PREPARACIÓN

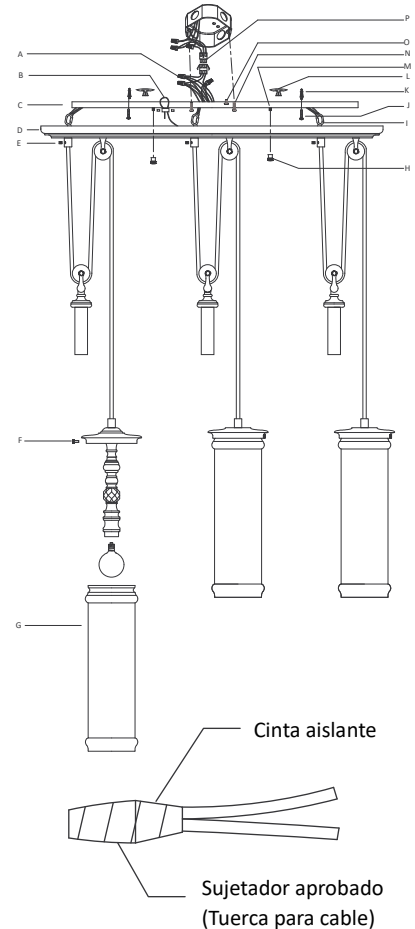
1. Guarde su número de modelo para futuras consultas.
2. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar una descarga eléctrica, apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles antes de comenzar el procedimiento de instalación.
3. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar 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.
5. Su producto puede parecer algo diferente al que aparece en la ilustración. Los procedimientos de instalación siguen siendo los mismos.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



INSTALACIÓN DEL ELEMENTO FIJO

1. Retire 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. Para ajustar la longitud de los cables. Afloje el tornillo de fijación (E) que se encuentra en la cubierta (D) hasta que los cables se puedan deslizar; tenga cuidado de no quitar los tornillos de fijación. Tire de los cables a través de la cubierta (D) para asegurarse de que los elementos fijos y la cubierta tienen la altura deseada. Luego apriete los tornillos de fijación (E); tenga cuidado de no perforar el cableado.
3. Deslice el clip de seguridad (I) hacia abajo sobre el cordón hasta que toque la cubierta. Tenga cuidado con no dañar la capa de aislamiento del cable.
4. Corte el exceso de cable a un mínimo de 15" (15,24 cm) por fuera de la cubierta (D).
 - a) Recorte la tela a 2" (5,08 cm) del extremo.
 - b) Pele el aislamiento a 5/8" (1,58 cm) del extremo del cable, sin cortar el cable de cobre.
 - c) Gire los cables de cobre individualmente.
5. Fije la placa de montaje (C) sobre la caja de salida con los tornillos (N).
6. Marque la posición del orificio de anclaje (J) o (K), baje la placa de montaje, luego taladre el orificio de anclaje a 1/4" (0,63 cm) de diámetro para techos de hormigón o 3/8" (0,95 cm) para techos de paneles de yeso.
7. Inserte el ancla (K) o (L) en el techo. Monte la placa de montaje (C) al techo con los tornillos (N) y los tornillos para paneles de yeso (J). Compruebe que la dirección del tornillo a tierra (O) y los tornillos de montaje (M) es la que se muestra en la figura.
8. Ate el cordón de seguridad (B) alrededor de la placa de montaje, asegúrelo a la placa de montaje con su correspondiente cierre de bloqueo.
9. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Una tres cables negros del accesorio y un cable negro de la conexión rápida en una tuerca para cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). A continuación, repita el proceso con los cables blancos del accesorio y el cable blanco de conexión rápida; haga lo mismo con los cables verdes del accesorio y el cable verde de la conexión rápida. Consulte el diagrama como referencia.
10. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Con la otra pieza de conexión rápida, conecte el cable negro de la caja de salida y el cable negro de la pieza de conexión en una tuerca para cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). A continuación, repita el proceso con los cables blancos de la caja de salida y el cable blanco de conexión rápida; haga lo mismo con los cables verdes de la caja de salida y el cable verde de conexión rápida. Consulte el diagrama como referencia.
11. Presione los dos conectores (P) hasta juntarlos.
12. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Empuje la cubierta (D) sobre la placa de montaje (C) dejando que sobresalgan un poco los tornillos (M) a través de los orificios de la cubierta (D). Asegure la cubierta (D) en la placa de montaje (C) con las tuercas (H).
13. **AVISO:** ¡no exceda el voltaje recomendado. Instale la(s) lámpara(s). Clasificación **máxima de 60 W, tipo G/T/A/B.** (Bombilla(s) no incluidas).
14. Instale las pantallas de cristal (G) en los soportes correspondientes con los tornillos (F).
15. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.



LIMPIEZA

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