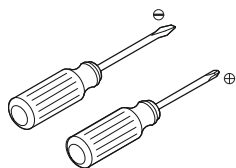


PREPARATION

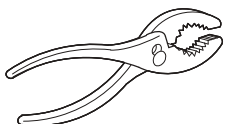
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box must be properly grounded.
4. **Important Information.** Inspect the product for any damages. This product is for indoor use only. Observe all local codes.

Please see next page for a larger installation image

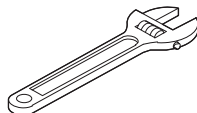
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



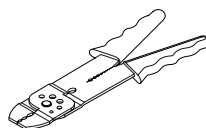
Phillips & Flathead
Screwdriver



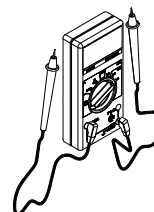
Slip Joint
Pliers



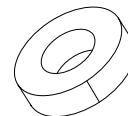
Small Adjustable
Wrench



Wire
Cutter/stripper



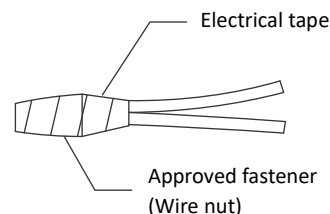
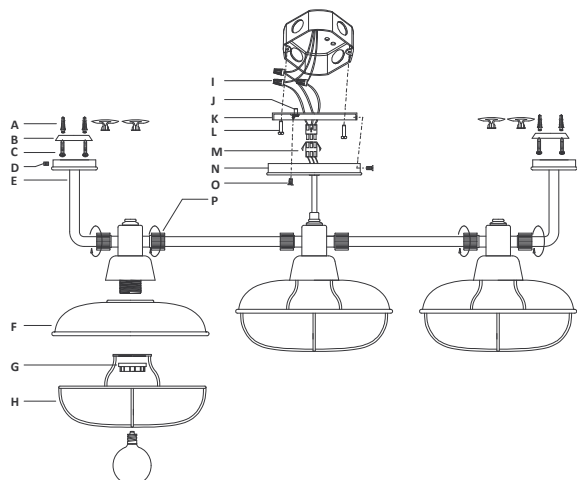
Electrical
Current Tester



Allen Wrench
Electrical
Tape

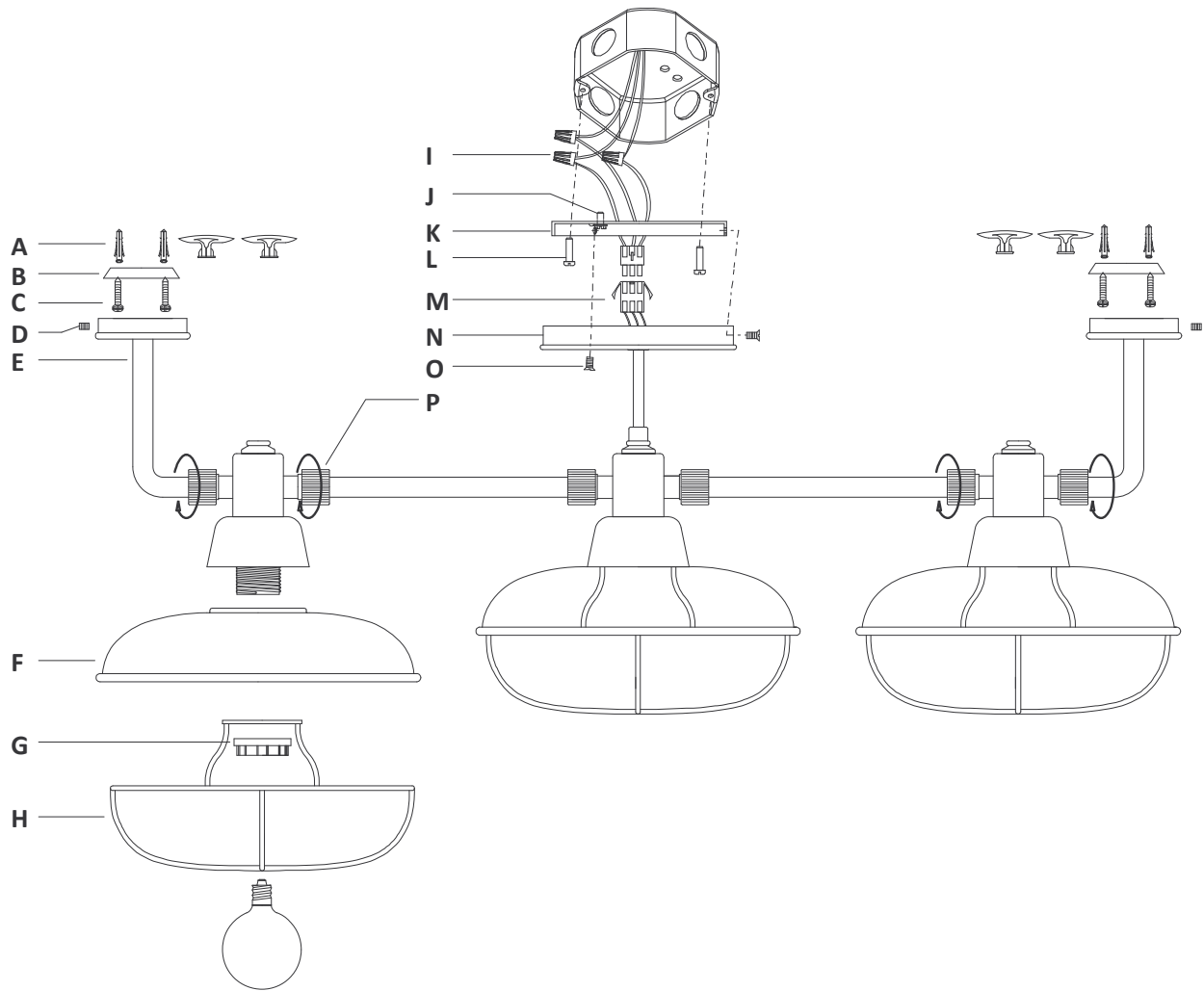
FIXTURE INSTALLATION

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. Hold fixture (E) on to wall in desired mounting position ensuring that canopy (N) will align with the junction box and mounting plate (K), mark the anchor holes of plate (B) on the wall, take down fixture (E) and plate (B). Next drill marked anchor holes with 1/4" diameter masonry drillbit for concrete ceiling or 3/8" diameter drillbit for drywall ceiling.
3. Insert suitable anchor (A) into drywall or concrete wall. Attach plate (B) onto wall with screws (C).
4. Attach mounting plate (K) onto junction box with screw (L).
5. **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 (I) or fasten onto ground screw (J) on mounting plate.
6. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture white wires to the white wire in outlet box with wire nut (I). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (I), see diagram.
7. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture lead wire without ridge(s) or black wire to the black wire in outlet box with wire nut (I). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (I), see diagram.
8. Press together the two connectors (M).
9. Tuck wires carefully inside outlet box. Attach the canopy (N) onto wall then secure it with screws (O).
10. Attach fixture (E) onto wall, secure it on plate (B) with set screws (D).
11. Install shades (F) and cages (H) onto fixture (E) with socket rings (G).
12. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Install lamp(s). Rated **Max 60 W, Type G16.5**. (Bulb(s) not included).
13. Adjust shade direction by loosening knurled nuts (P), adjusting shade angle to desired direction, and then securing knurled nuts (P).
14. Restore power to circuit at breaker or fuse box.



CLEANING

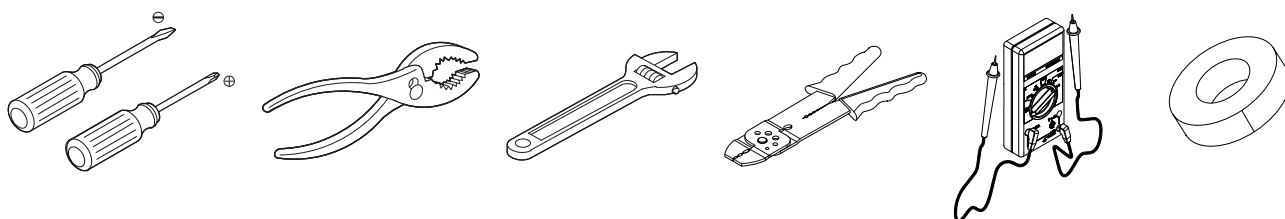
Please clean fixture with a soft and dry cloth ONLY.



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

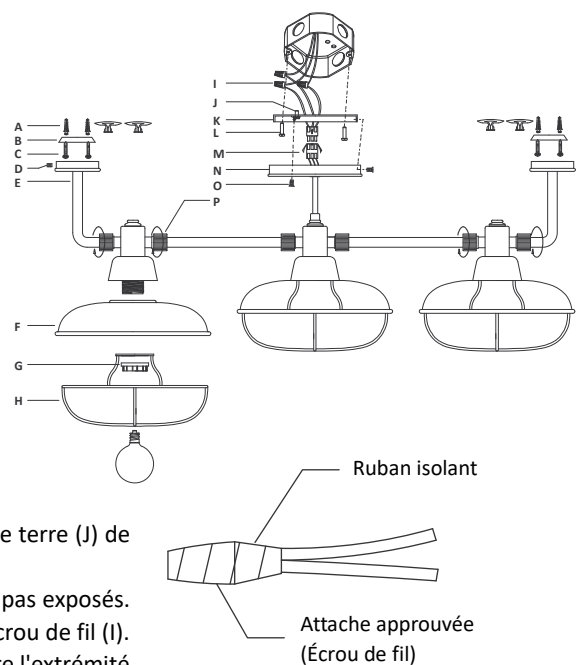
Pince coupante /
dénudeur

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. Fixer le projecteur (E) sur le mur dans la position de montage souhaitée en veillant à ce que la verrière (N) soit alignée avec la boîte de jonction et la plaque de montage (K), marquer les trous d'ancrage de la plaque (B) sur le mur, retirer le projecteur (E) et la plaque (B). Percer ensuite les trous d'ancrage marqués avec un outil de perçage pour maçonnerie de 1/4 po de diamètre pour plafond en béton ou un outil de perçage de 3/8 po de diamètre pour plafond en cloison sèche.
3. Insérer l'ancrage approprié (A) dans la cloison sèche ou le mur de béton. Fixer la plaque (B) au mur avec les vis (C).
4. Fixer la plaque de montage (K) sur la boîte de jonction avec la vis (L).
5. **NOTICE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. 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 (I) ou fixez-le à la vis de terre (J) de la plaque de montage.
6. **NOTICE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Fixez les fils blancs du luminaire au fil blanc du boîtier de prise avec un écrou de fil (I). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (I), voir le schéma.
7. **NOTICE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Attachez le fil conducteur du luminaire sans crête (s) ou fil noir au fil noir du boîtier de sortie à l'aide d'un écrou de fil (I). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (I), voir le schéma.
8. Appuyez simultanément sur les deux connecteurs (M).
9. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Fixer la verrière (N) au mur puis la visser (O).
10. Fixer le support (E) au mur, sur la plaque (B) avec les vis de réglage (D).
11. Installer les stores (F) et les grilles (H) sur le projecteur (E) à l'aide des anneaux de douille (G).
12. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. Installez les lampes. **Max 60 W** nominale, **type G16.5.** (Ampoule(s) non comprise).
13. Régler la direction de l'abat-jour en desserrant les écrous moletés (P), en réglant l'angle d'abat-jour dans la direction souhaitée, puis en fixant les écrous moletés (P).
14. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



Ruban isolant

Attache approuvée
(Écrou de fil)

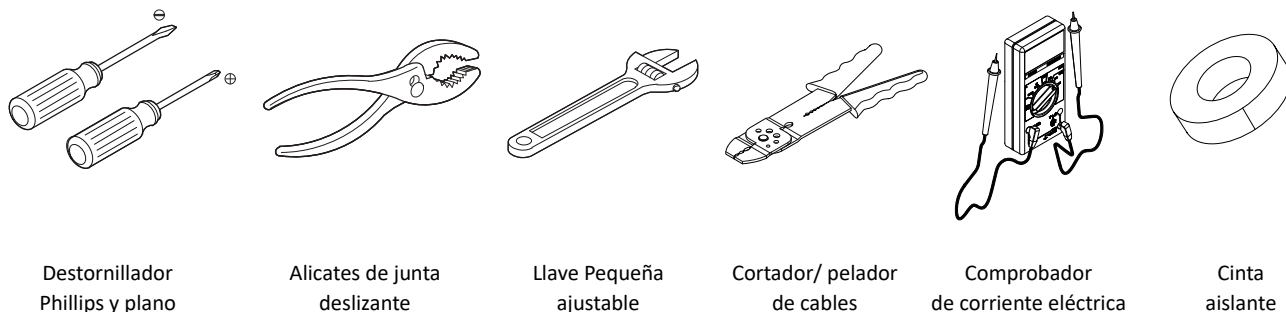
NETTOYAGE

Veuillez nettoyer le projecteur avec un chiffon doux et sec UNIQUEMENT.

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

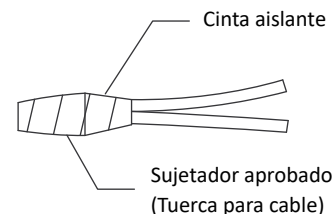
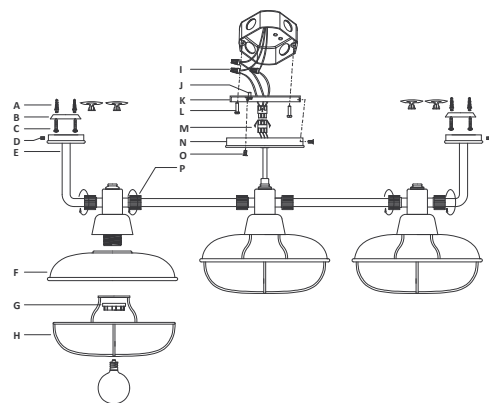
Cortador/ pelador
de cables

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. Deberá fijar el accesorio (E) a la pared en la posición de montaje deseada y comprobar que la cubierta (N) quede perfectamente alineada con la caja de conexiones y la placa de montaje (K), marque los orificios de anclaje de la placa (B) en la pared, desmonte el accesorio (E) y la placa (B). A continuación perforo unos orificios de anclaje con una taladradora empleando una broca de mampostería de 1/4" de diámetro para techos de hormigón o una broca de 3/8" de diámetro para techos de paneles de yeso.
3. Introduzca el anclaje correcto (A) en la pared de paneles de yeso u hormigón. Coloque la placa (B) en la pared con los tornillos (C).
4. Coloque la placa de montaje (K) en la caja de conexiones con el tornillo (L).
5. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. 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 (I) o fíjelo al tornillo a tierra (J) que se encuentra en la placa de montaje.
6. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Asegure los cables blancos del elemento fijo al cable blanco que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (I). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (I); consulte el diagrama como referencia.
7. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Asegure el cable conductor del accesorio sin borde (s) o cable negro con el cable negro en la caja de salida con la tuerca del cable (I). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (I); consulte el diagrama como referencia.
8. Presione los dos conectores (M) hasta juntarlos.
9. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Coloque la cubierta (N) en el techo y a continuación fíjelo con tornillos (O).
10. Coloque el accesorio (E) en la pared, fíjelo en la placa (B) con los tornillos de presión (D).
11. Instale las persianas (F) y las jaulas (H) en el accesorio (E) con anillas de conexión (G).
12. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Instale la(s) lámpara(s). Clasificación **máxima de 60 W, tipo G16.5.** (Bombilla(s) no incluidas).
13. Ajuste la dirección de la persiana aflojando las tuercas moleteadas (P), ajustando el ángulo de la persiana en la dirección deseada y a continuación fijando las tuercas moleteadas (P).
14. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.



Cinta aislante

Sujetador aprobado
(Tuerca para cable)

LIMPIEZA

Limpie el elemento fijo SOLAMENTE con un paño suave y seco.