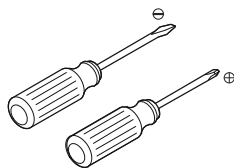


PREPARATION

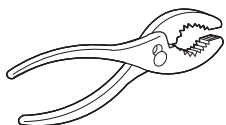
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box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

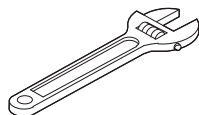
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



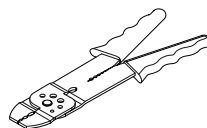
Phillips & Flathead
Screwdriver



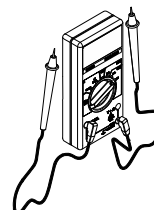
Slip Joint
Pliers



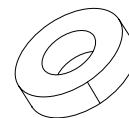
Small Adjustable
Wrench



Wire
Cutter/stripper



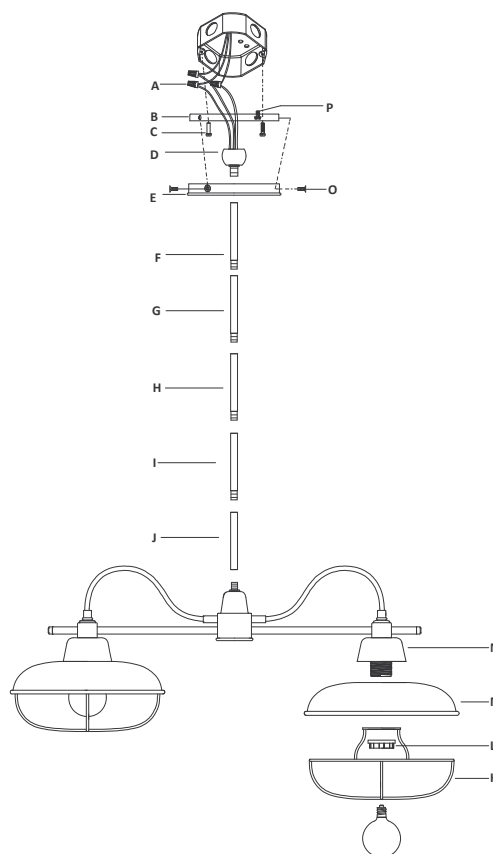
Electrical
Current Tester



Electrical
Tape

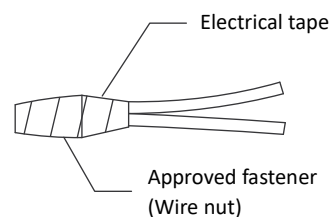
FIXTURE INSTALLATION

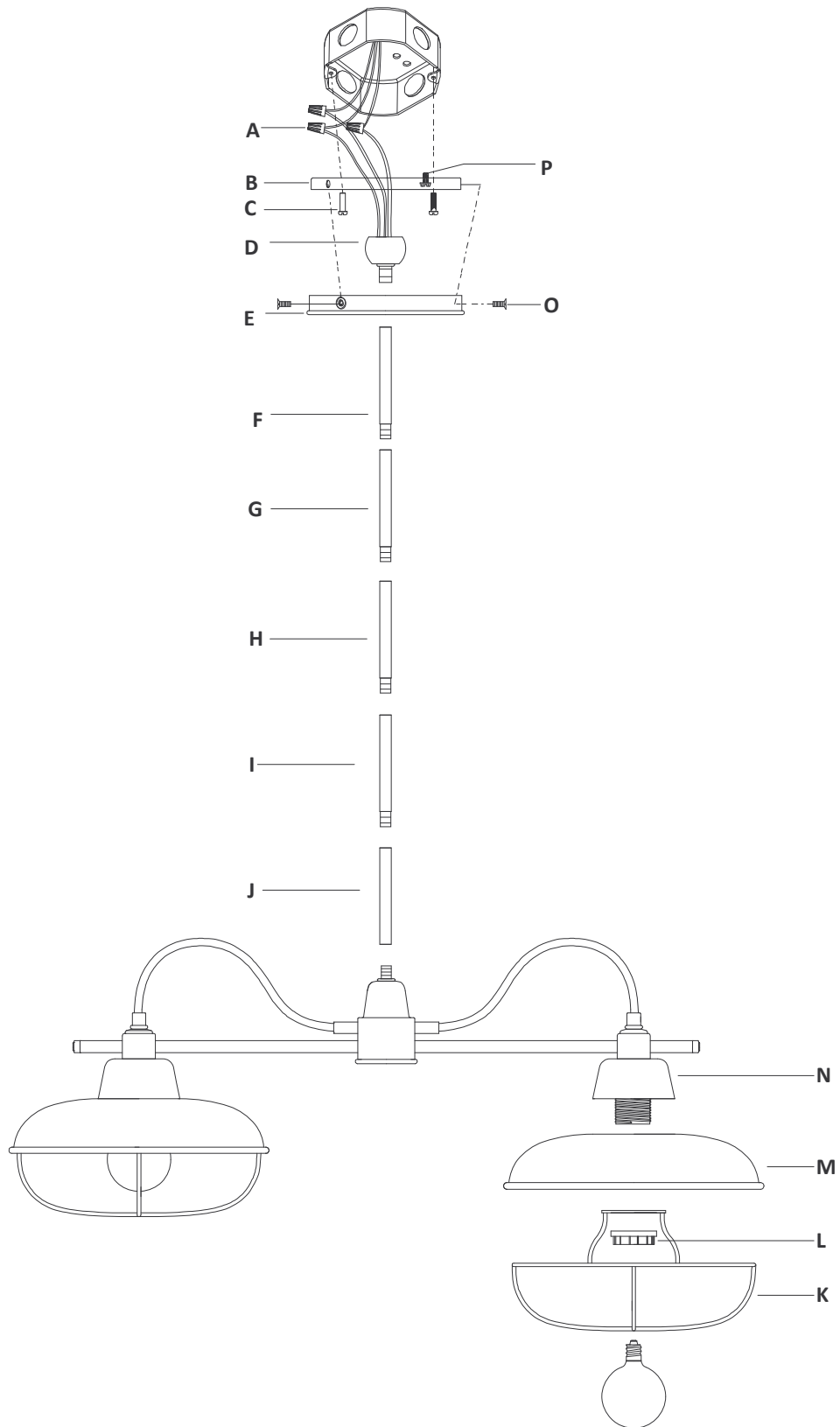
1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Put them onto a clean and soft cloth to protect finish. Confirm all parts are included.
2. Remove mounting plate (B) from canopy (E).
3. Thread wire through rod (J), (I), (H), (G), (F), canopy (E) and joint ball (D). Install all the parts onto the fixture (N).
4. Install shades (M), cages (K) onto fixture with socket rings (L).
5. Trim excess wires to minimum 6" beyond canopy (E), strip wires to 5/8" at end of wire and twist.
6. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (C). Ensure the direction of ground screw (P) is as shown.
7. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture green or bare ground wires to the green or bare copper wire in outlet box with wire nut (A) or fasten onto ground screw (P) on mounting plate.
8. **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 (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A), see diagram.
9. **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 (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A), see diagram.
10. Tuck wires carefully inside outlet box. Attach the canopy (E) onto mounting plate (B) and secure it with screws (O).
11. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Install lamp(s). Rated **Max 60 W, Type G16.5.** (Bulb(s) not included).
12. 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.

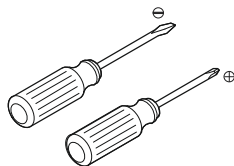




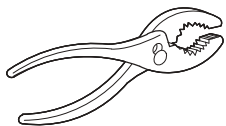
PRÉPARATION

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.

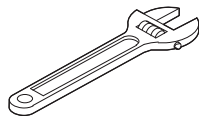
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



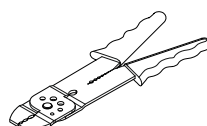
Tournevis Phillips
et à tête plate



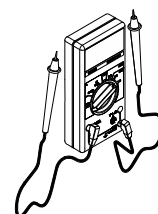
Pince à joint
coulissant



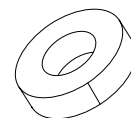
Petite
clé à molette



Pince coupante /
dénudeur



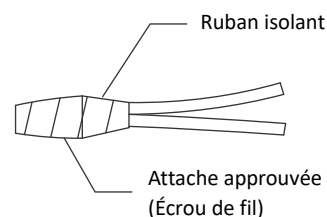
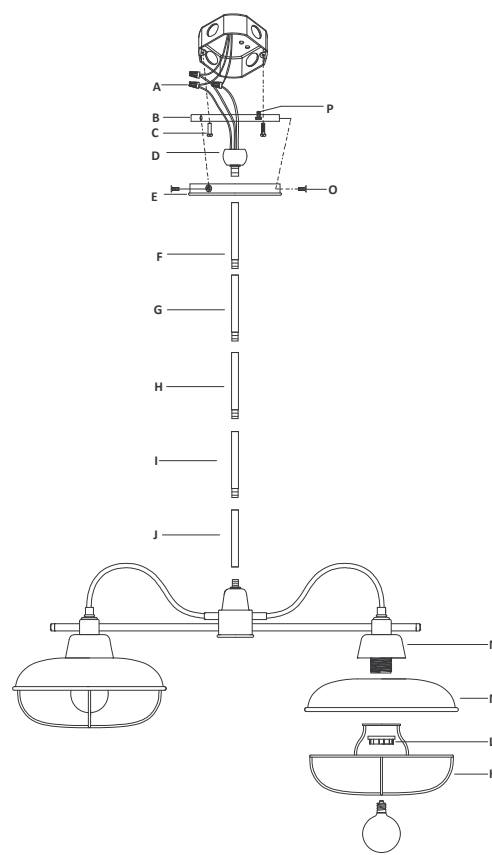
Testeur de courant
électrique



Ruban
isolant

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. Retirer la plaque de montage (B) du capot (E).
3. Passer le câble à travers la tige (J), (I), (H), (G), (F), capot (E) et la rotule (D). Installer toutes les pièces sur le support (N).
4. Installer les stores (M), les grilles (K) sur le support avec les anneaux de douille (L).
5. Couper les fils en excès, au moins 6 po de plus que la verrière (E), dénuder les fils à 5/8 po à l'extrémité du fil et les torsader.
6. Fixez la plaque de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (C). Assurez-vous que la direction de la vis de terre (P) est celle indiquée.
7. **NOTICE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Fixez le fils 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 (P) de la plaque de montage.
8. **NOTICE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Fixer le fils blanc du luminaire au fil blanc du boîtier de prise avec 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), voir le schéma.
9. **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 (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma.
10. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Fixez le capot (E) sur la plaque de montage (B) et vissez (O).
11. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. Installez les lampes. **Max 60 W** nominale, **type G16.5.** (Ampoule(s) non comprise).
12. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



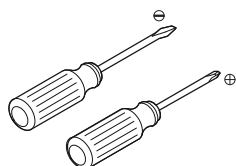
NETTOYAGE

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.
5. Su producto puede parecer algo diferente al que aparece en la ilustración. Los procedimientos de instalación siguen siendo los mismos.

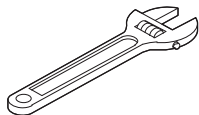
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



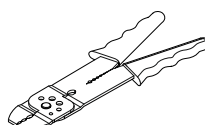
Destornillador
Phillips y plano



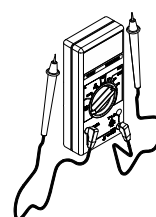
Alicates de junta
deslizante



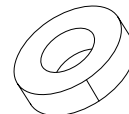
Llave Pequeña
ajustable



Cortador/ pelador
de cables



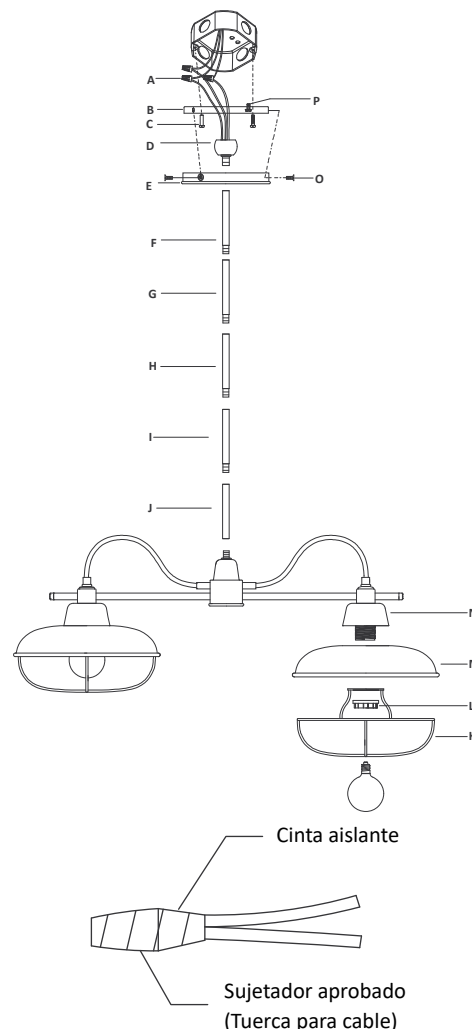
Comprobador
de corriente eléctrica



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. Retire la placa de montaje (B) de la cubierta (E).
3. Pase el cable a través de la varilla (J), (I), (H), (G), (F), cubierta (E) y la rótula (D); a continuación instale todas las piezas sobre el accesorio (N).
4. Instale las persianas (M), las jaulas (K) sobre la accesorio con las anillas de conexión (L).
5. Recorte lo que sobre de cable a un mínimo de 6" después de la cubierta (E), pele los cables a 5/8" en el extremo del cable y retuérzalos.
6. Fije la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (C). Compruebe que la dirección del tornillo a tierra (P) es la que se muestra en la figura.
7. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Fije el cables 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 (P) en la placa de montaje.
8. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Fije el cables blanco 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 del cable (A); consulte el diagrama como referencia.
9. **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 (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama como referencia.
10. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Coloque la cubierta (E) en la placa de montaje (B) y fíjelo con ayuda de unos tornillos (O).
11. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Instale la(s) lámpara(s). Clasificación máxima de 60 W, tipo G16.5. (Bombilla(s) no incluidas).
12. 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.