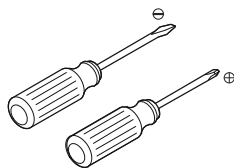


PREPARATION

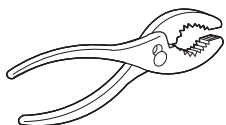
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box 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

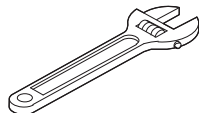
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



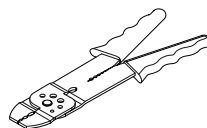
Phillips & Flathead
Screwdriver



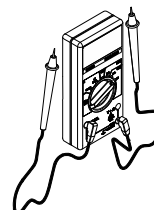
Slip Joint
Pliers



Small Adjustable
Wrench



Wire
Cutter/stripper



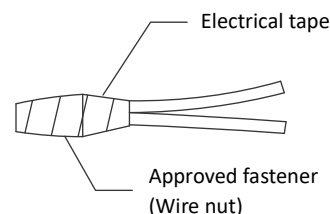
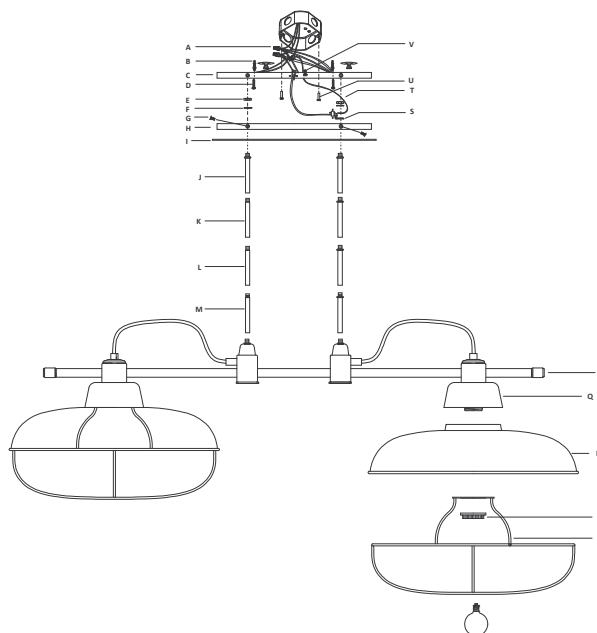
Electrical
Current Tester



Electrical
Tape

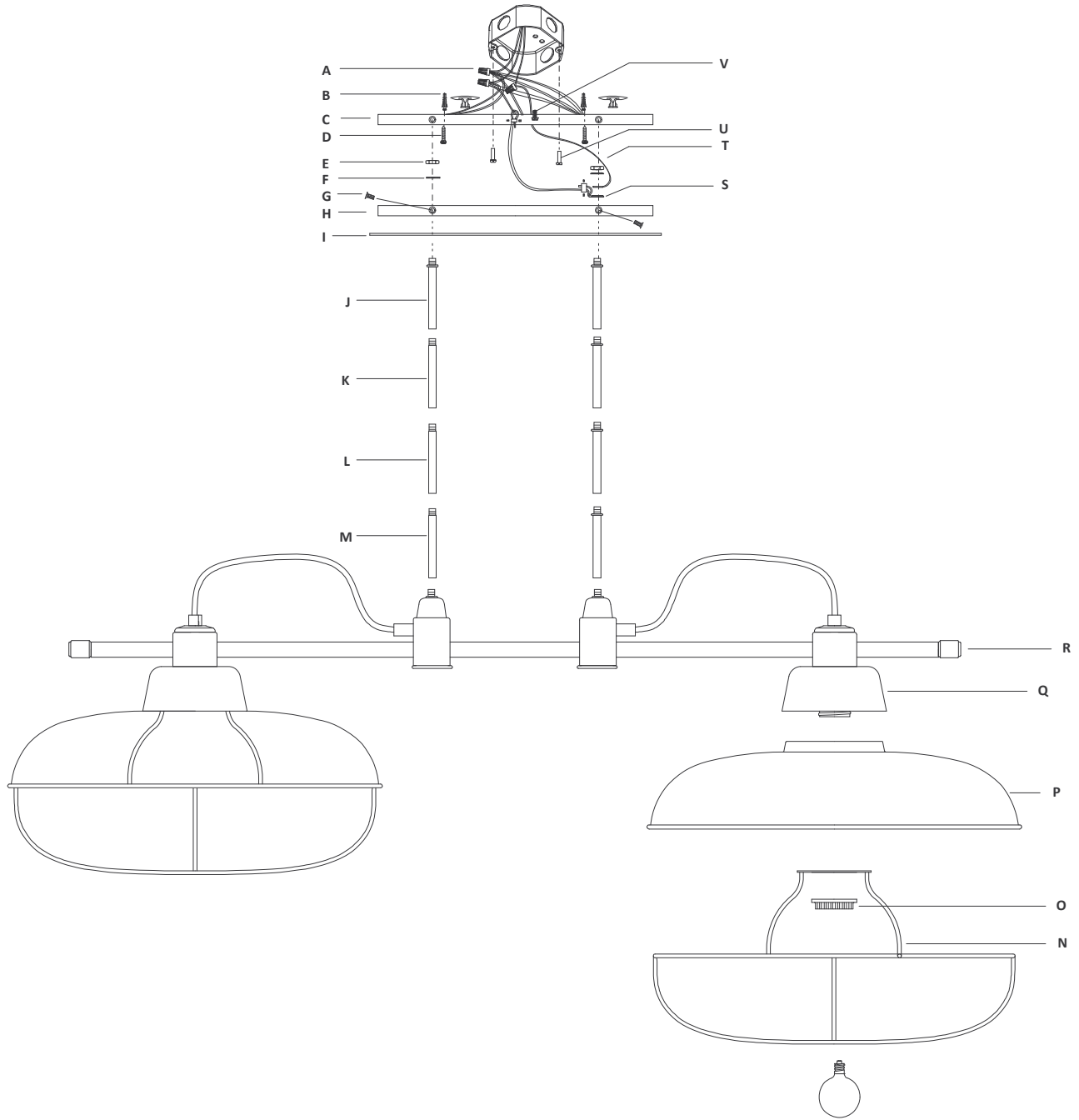
FIXTURE INSTALLATION

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. Thread wire through rod (M), (L), (K), (J), plate (I); install all the parts onto the fixture (R).
3. Remove mounting plate (C) from canopy (H).
4. Then thread wire through left side first. Thread through plate (I), canopy (H), flat washer (F), and hex nut (E).
5. Install canopy (H), plate (I) on to left rod (J) with hex nut (E).
6. Thread right wires through plate (I), canopy (H), safety cord (S), ground wire (T), flat washer (F), and hex nut (E).
7. Install canopy (H), plate (I) on to right rod (J) with hex nut (E).
8. Trim excess wires to minimum 13" beyond canopy (H), strip wires to 5/8" at end of wire and twist.
9. Install shades (P), cages (N) onto hood (Q) with socket rings (O).
10. Attach mounting plate (C) onto outlet box with screws (D). Mark the anchor hole position (B) on the ceiling, take down the mounting plate, then drill anchor hole in Dia. 1/4" for concrete ceiling or Dia. 3/8" for drywall ceiling.
11. Insert suitable anchor (B) for drywall or concrete into ceiling. Attach mounting plate (H) onto ceiling with screws (U) and screws (D). Ensure the direction of ground screw (V) is as shown.
12. Lift fixture, lace safety cord (S) around mounting plate (C), then secure it with its lock.
13. **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 (V) on mounting plate.
14. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture 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.
15. **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.
16. Tuck wires carefully inside outlet box. Attach the canopy onto ceiling then secure it with screws (G).
17. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Install lamp(s). Rated **Max 100 W, Type G40.** (Bulb(s) not included).
18. Restore power to circuit at breaker or fuse box.



CLEANING

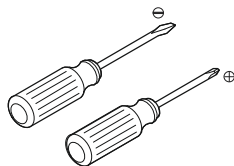
Please clean fixture with a soft and dry cloth ONLY. Clean glass with a mild soap.



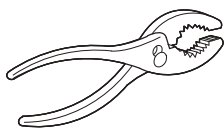
PRÉPARATION

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.

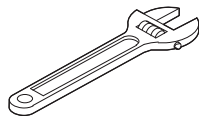
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



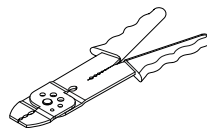
Tournevis Phillips
et à tête plate



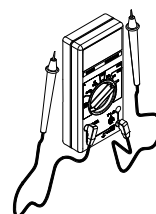
Pince à joint
coulissant



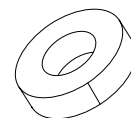
Petite
clé à molette



Pince coupante /
dénudeur



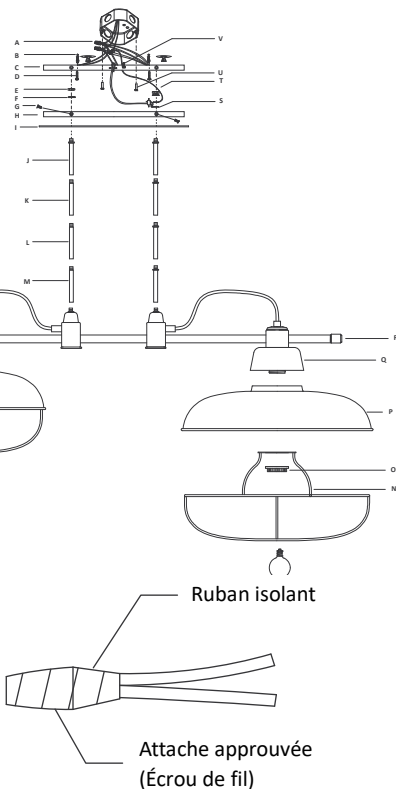
Testeur de courant
électrique



Ruban
isolant

INSTALLATION DU LUMINAIRE

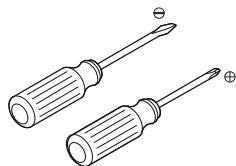
1. Retirez le luminaire et le(s) sac(s) de pièces du carton. Placez-les sur un chiffon propre et doux pour protéger le fini. Confirmez que toutes les pièces sont incluses.
2. Passer le câble à travers la tige (M), (L), (K), (J), la plaque (I) ; installer toutes les pièces sur le support (R).
3. Retirer la plaque de montage (C) du capot (H).
4. Ensuite, faites passer le fil par le côté gauche en premier. Visser la plaque (I), le capot (H), la rondelle plate (F) et l'écrou hexagonal (E).
5. Installer le couvercle (H), la plaque (I) sur la tige gauche (J) avec l'écrou hexagonal (E).
6. Enfiler les câbles droits à travers la plaque (I), le capot (H), le cordon de sécurité (S), le fil de terre (T), la rondelle plate (F) et l'écrou hexagonal (E).
7. Installer le capot (H), la plaque (I) sur la tige droite (J) avec l'écrou hexagonal (E).
8. Couper les fils en excès, au moins 13 po de plus que la verrière (H), dénuder les fils à 5/8 po à l'extrémité du fil et les torsader.
9. Installer les stores (P), les grilles (N) sur le couvercle (Q) avec les anneaux de douille (O).
10. Fixez la plaque de montage (C) sur la boîte de sortie avec les vis (D). Marquer la position du trou d'ancrage (B) au plafond, enlever la plaque de montage, puis percer le trou d'ancrage dans le diamètre. 1/4 po pour plafond en béton ou Dia. 3/8 po pour plafond en cloison sèche.
11. Insérer l'ancrage approprié (B) pour cloison sèche ou béton dans le plafond. Fixer la plaque de montage (H) au plafond avec les vis (U) et les vis (D). Assurez-vous que la direction de la vis de terre (V) est celle indiquée.
12. Soulever l'appareil, fixer le cordon de sécurité (S) autour de la plaque de montage (C), puis le fixer avec son fermoir.
13. **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 (A) ou fixez-le à la vis de terre (V) de la plaque de montage.
14. **NOTICE :** Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Fixer le fil 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.
15. **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.
16. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Fixer la verrière au plafond et la visser (G).
17. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. Installez les lampes. **Max 100 W** nominale, **type G40.** (Ampoule(s) non comprise).
18. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



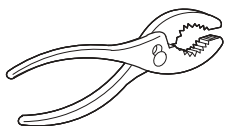
PREPARACIÓN

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.

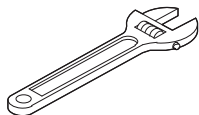
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



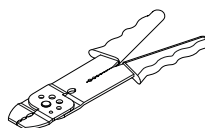
Destornillador
Phillips y plano



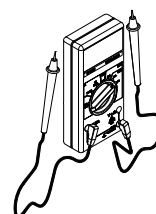
Alicates de junta
deslizante



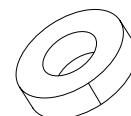
Llave Pequeña
ajustable



Cortador/ pelador
de cables



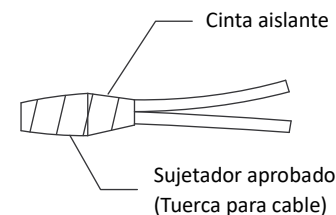
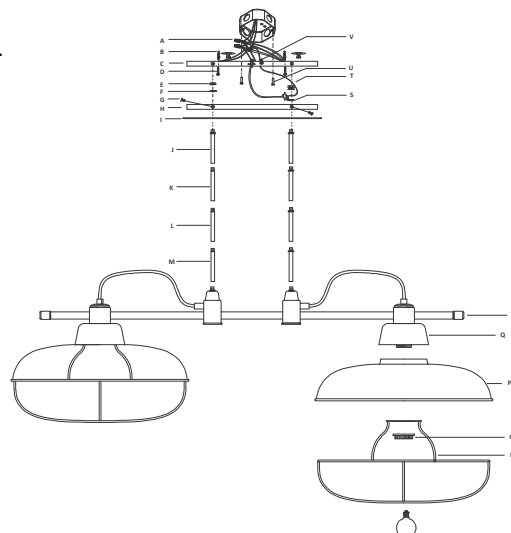
Comprobador
de corriente eléctrica



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. Pase el cable a través de la varilla (M), (L), (K), (J), la placa (I); a continuación instale todas las piezas sobre el accesorio (R).
3. Retire la placa de montaje (C) de la **cubierta (H)**.
4. A continuación, pase el cable por el lado izquierdo en primer lugar. Pase a cable a través de la placa (I), la cubierta (H), la arandela (F) y la tuerca hexagonal (E).
5. Instale la cubierta (H) y la placa (I) en la varilla izquierda (J) con ayuda de la tuerca hexagonal (E).
6. Pase los cables derechos a través de la placa (I), la cubierta (H), la cuerda de seguridad (S), el cable de toma de tierra (T), la arandela (F) y la tuerca hexagonal (E).
7. Instale la cubierta (H) y la placa (I) sobre la varilla derecha (J) con ayuda de la tuerca hexagonal (E).
8. Recorte lo que sobre de cable a un mínimo de 13" después de la cubierta (H), pele los cables a 5/8" en el extremo del cable y retuézalos.
9. Instale las persianas (P), las jaulas (N) sobre la tapa (Q) con las anillas de conexión (O).
10. Fije la placa de montaje (C) sobre la caja de salida con los tornillos (D). Marque la posición del orificio de anclaje (B) en el techo, desmonte la placa de montaje y a continuación perforo el orificio de anclaje con 1/4" de diámetro para techos de hormigón o 3/8" de diámetro para techos de paneles de yeso.
11. Introduzca el anclaje correcto (B) para paneles de yeso u hormigón en el techo. Fije la placa de montaje (H) en el techo con los tornillos (U) y (D). Compruebe que la dirección del tornillo a tierra (V) es la que se muestra en la figura.
12. Levante el accesorio, pase la cuerda de seguridad (S) alrededor de la placa de montaje (C), a continuación asegúrelo con el cierre correspondiente.
13. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. 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 (V) en la placa de montaje.
14. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Fije el cable 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.
15. **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.
16. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Coloque la cubierta en el techo y a continuación fíjela con ayuda de unos tornillos (G).
17. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Instale la(s) lámpara(s). Clasificación **máxima de 100 W, tipo G40.** (Bombilla(s) no incluidas).
18. 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.