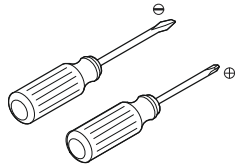


### PREPARATION

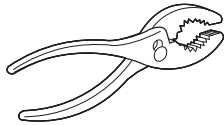
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box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

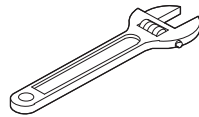
### TOOLS AND MATERIALS NEEDED



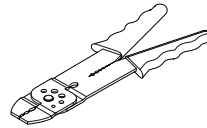
Phillips & Flathead  
Screwdriver



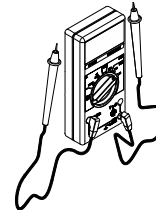
Slip Joint  
Pliers



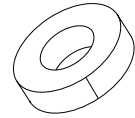
Small Adjustable  
Wrench



Wire  
Cutter/stripper



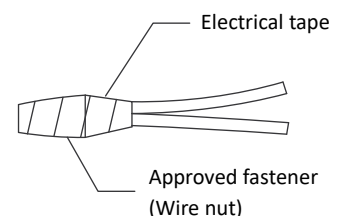
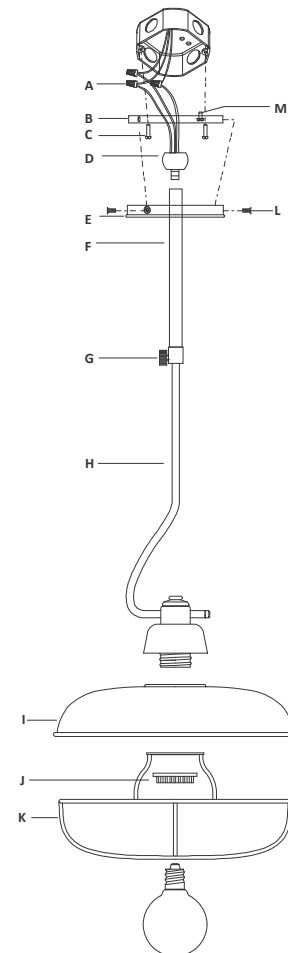
Electrical  
Current Tester



Electrical  
Tape

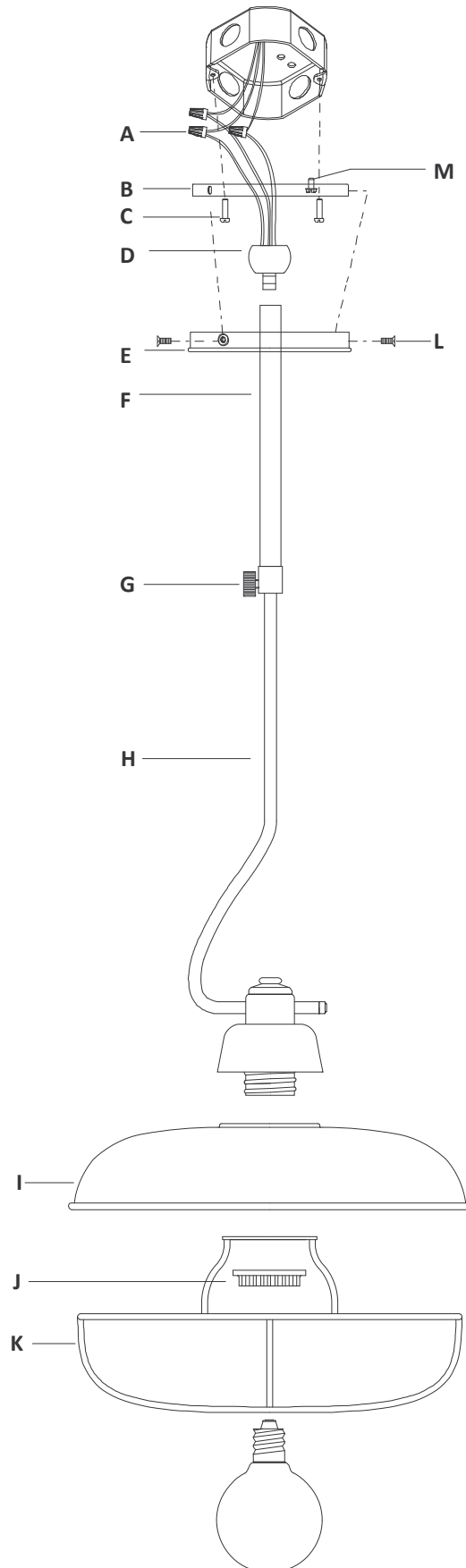
### FIXTURE INSTALLATION

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 canopy (E), joint ball (D); install joint ball (D) onto rod (F).
3. Loosen knob (G), slide rod (H) out to desired height then tighten knob (G).
4. Trim excess wires to minimum 10" beyond canopy (E), strip wires to 5/8" at the end and twist.
5. Install shade (I), cage (K) onto fixture with socket ring (J).
6. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (C). Ensure the direction of ground screw (M) 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 (M) 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 (L).
11. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Install lamp(s). Rated for **SKU23663 Max 60 W, Type G25; SKU23664 Max 100 W, Type G40.** (Bulb(s) not included).
12. Restore power to circuit at breaker or fuse box.



### CLEANING

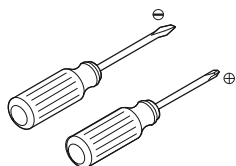
Please clean fixture with a soft and dry cloth ONLY. Clean glass with a mild soap.



### 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.

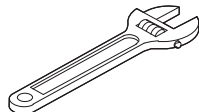
### OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



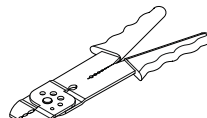
Tournevis Phillips  
et à tête plate



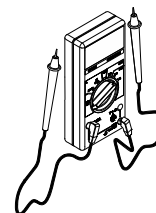
Pince à joint  
coulissant



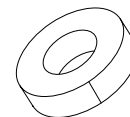
Petite  
clé à molette



Pince coupante /  
dénudeur



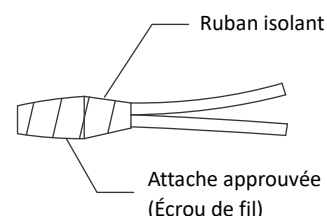
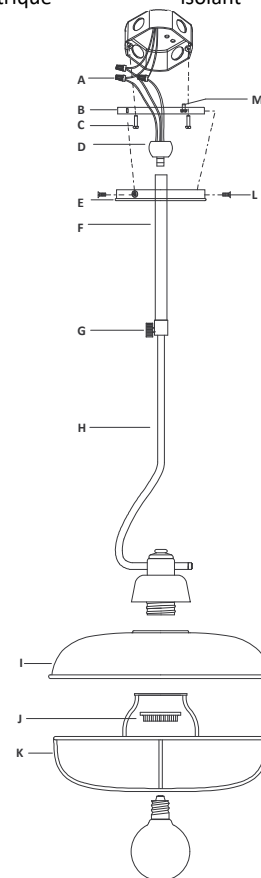
Testeur de courant  
électrique



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. Passer le fil à travers le couvercle (E), la rotule (D) ; installer la rotule (D) sur la tige (F).
3. Desserrer le bouton (G), faire glisser la tige (H) à la hauteur désirée puis serrer le bouton (G).
4. Couper les fils en excès au moins 10 po de plus que la verrière (E), dénuder les fils à 5/8" à l'extrémité et les torsader.
5. Installer la protection solaire (I), la cage (K) sur le projecteur à l'aide de la bague de fixation (J).
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 (M) est celle indiquée.
7. **NOTICE** : Pour éviter les courts circuits, assurez-vous que les fils ne sont pas exposés. Fixez les fils de terre verts ou nus au fil de cuivre vert ou nu dans la boîte de sortie avec l'écrou (A) ou fixez sur la vis de masse (M) de la plaque de montage.
8. **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 (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 (L).
11. **NOTICE** : Ne pas dépasser la puissance recommandée. Installez les lampes. Caractéristiques nominales pour le **SKU23663 Max 60 W, type G25 ; SKU23664 Max 100 W, type G40.** (Ampoule(s) non comprise).
12. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



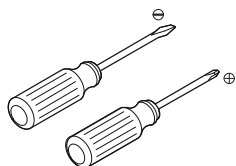
### NETTOYAGE

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

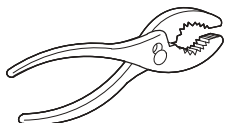
### PREPARACIÓN

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.

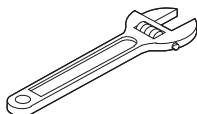
### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



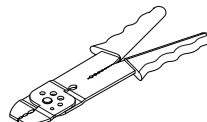
Destornillador  
Phillips y plano



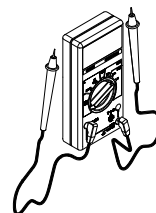
Alicates de junta  
deslizante



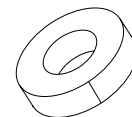
Llave Pequeña  
ajustable



Cortador/ pelador  
de cables



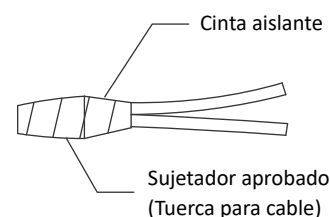
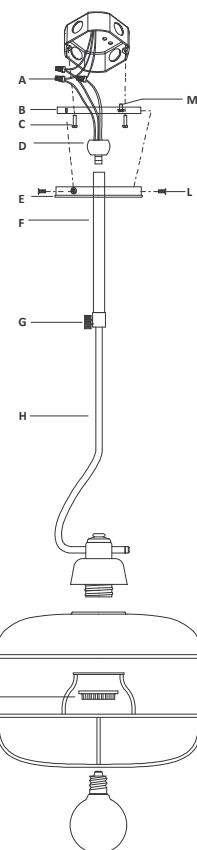
Comprobador  
de corriente eléctrica



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 cubierta (E), la rótula (D); luego instale la rótula (D) en la varilla (F).
3. Afloje la perilla (G), deslice la varilla (H) hacia afuera hasta la altura deseada y a continuación apriete la perilla (G).
4. Recorte lo que sobre de cable a un mínimo de 10" después de la cubierta (E), pele los cables a 5/8" en el extremo y retuérzalos.
5. Instale la persiana (I), la jaula (K) en el accesorio con la anilla de conexión (J).
6. Fije la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (C). Compruebe que la dirección del tornillo a tierra (M) es la que se muestra en la figura.
7. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Fije los 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 (M) en la placa de montaje.
8. **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 (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 (L).
11. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Instale la(s) lámpara(s). Clasificado para **SKU23663 Max 60 W, Tipo G25; SKU23664 Max 100 W, Tipo G40.** (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.