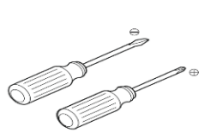


PREPARATION

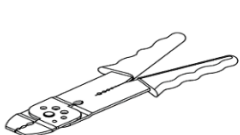
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box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

Please see next page for a larger installation image

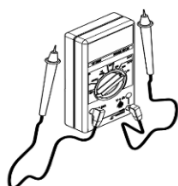
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



Phillips &
Flathead Screwdriver



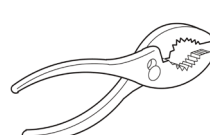
Wire
Cutter/stripper



Electrical Current
Tester



Electrical
Tape



Slip Joint
Pliers

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. Determine what height you want the fixture to rest at by mixing and matching the down rods (H, I, J, and K).
3. Thread wire and ground wire (L) through desired down rods (H, I, J, and K). Then tighten the desired rods together and attach to base structure (M).
4. Loosen ball nuts (G) and remove mounting plate (B) from canopy (F).
5. Thread wire and ground wire (L) through canopy (F), ball joint (E), mounting plate (B). Tighten ball joint (E) onto the top down rod (shown as H). Take care not to have canopy (F) scratch downrod during this process.
6. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (F). Strip wires to 5/8" at the end, and twist.
7. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (D). Ensure ground screw (C) is attached to mounting plate (B) as shown.
8. **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 (C) on mounting plate.
9. **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 1.
10. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the fixture 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 1.
11. Tuck wires carefully inside outlet box. Put ball joint (E) onto canopy (F). **Please note** that the notch in canopy (F) should rest in the slot in ball joint (E). Lift the fixture then attach the canopy (F) onto mounting plate (B) with ball nuts (G).
12. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60W, E26, type T.** (Bulb(s) not included).
13. Install bulb to the socket.
14. Tighten glass shade (N) onto base structure (M).
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.

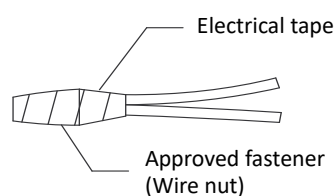
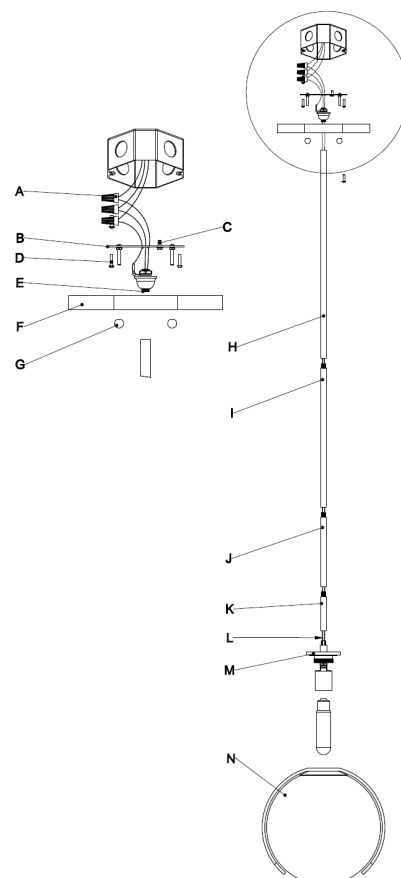
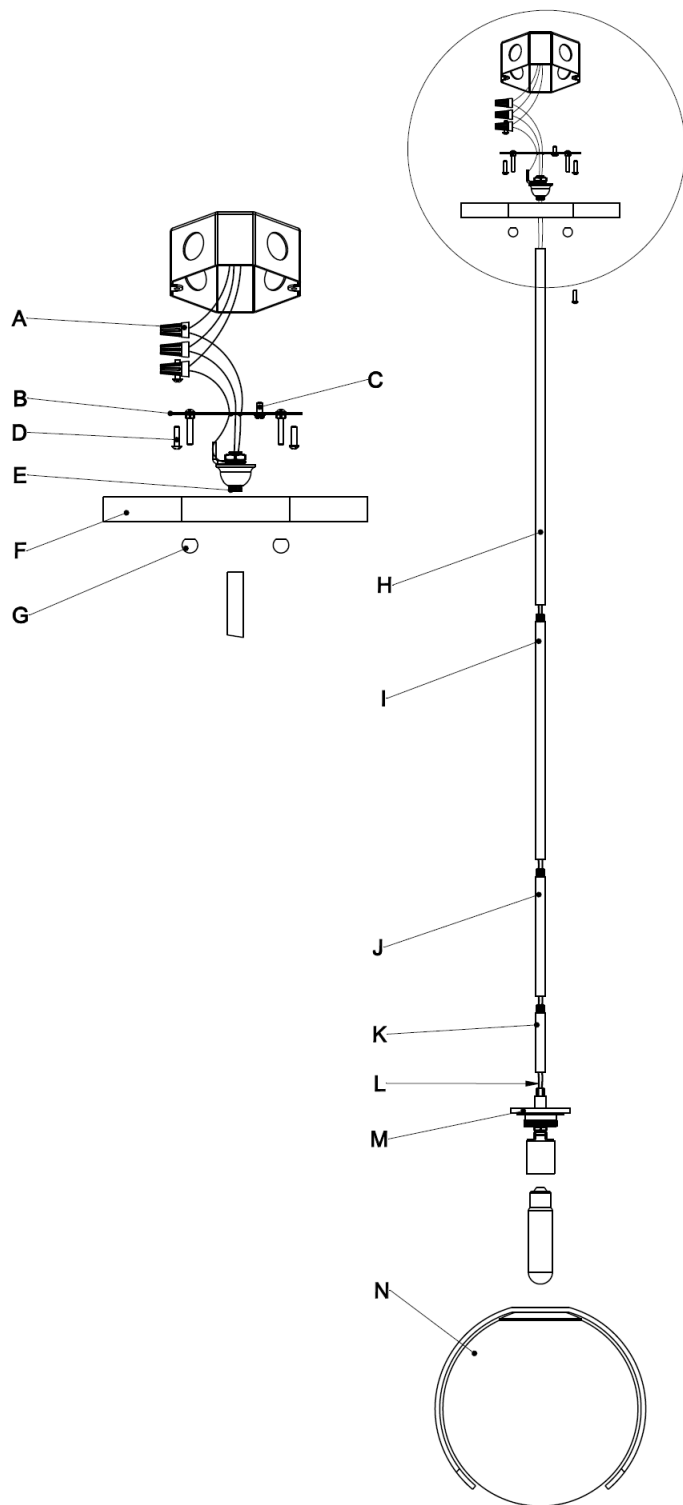


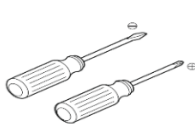
Diagram 1



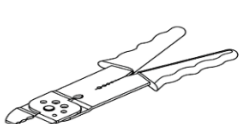
PRÉPARATION

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



Coupe-fil/détacheur



Testeur de courant
électrique



Ruban
isolant



Pince à joint
coulissant

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. Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez que le luminaire se trouve en combinant et en faisant correspondre les tiges de descente (H, I, J, et K).
3. Faites passer le fil et le fil de mise à la terre (L) à travers les tiges du bas souhaitées (H, I, J, et K). Serrez ensuite les tiges souhaitées et fixez-les à la structure de base (M).
4. Desserrez les écrous à bille (G) et retirez la plaque de montage (B) de la verrière (F).
5. Faites passer le fil et le fil de mise à la terre (L) à travers la verrière (F), l'articulation à rotule (E), la plaque de montage (B). Serrez l'articulation à rotule (E) sur la tige supérieure inférieure (représentée par H). Veillez à ce que la verrière (F) ne rase pas la tige inférieure pendant cette opération.
6. Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-dessus du couvercle (F). Dénudez le fils métallique jusqu'à 5/8 po à l'extrémité, puis le torsader.
7. Fixez la plaque de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (D). Veillez à ce que la vis de mise à la terre (C) soit fixée à la plaque de montage (B) comme indiqué.
8. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. 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 (C) de la plaque de montage.
9. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. 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. Voir le schéma 1.
10. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil noir de l'appareil au fil noir 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. Voir le schéma 1.
11. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Placez l'articulation à rotule (E) sur l'auvent (F). **Veuillez noter** que l'encoche de l'auvent (F) doit se trouver dans la fente de l'articulation à rotule (E). Soulevez le dispositif puis fixez l'auvent (F) sur la plaque de montage (B) avec les écrous à bille (G).
12. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 60 W** nominale, **E26, type T.** (Ampoule(s) non comprise).
13. Installez l'ampoule sur la douille.
14. Serrez l'abat-jour en verre (N) sur la structure de base (M).
15. 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.

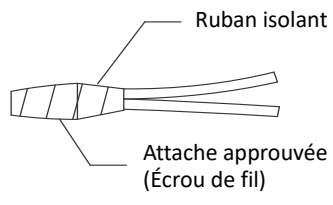
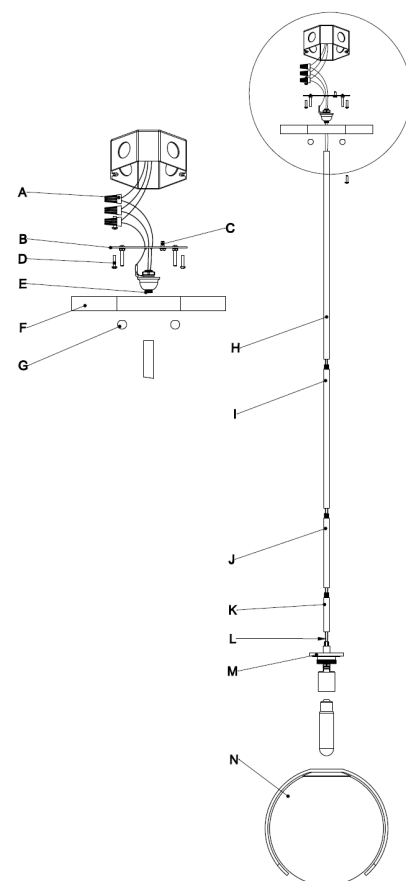
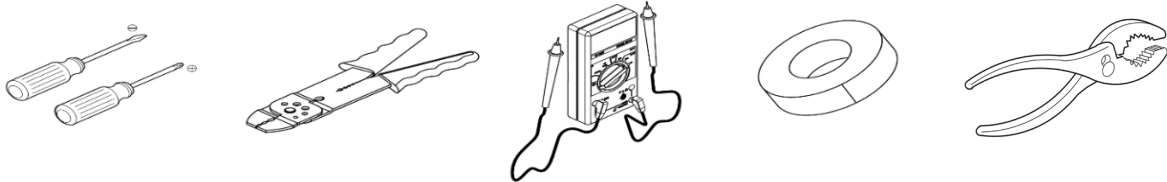


Schéma 1

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

Cortador/pelador
de cables

Comprobador de
corriente eléctrica

Cinta
aislante

Alicates de junta
deslizante

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. Establezca la altura deseada para la posición de descanso del accesorio intercambiando y combinando las varillas correspondientes (H, I, J, y K).
3. Pase el cable y el cable de toma de tierra (L) a través de las varillas inferiores deseadas (H, I, J y K). Luego, apriete bien las varillas que desee entre sí y conecte a la estructura base (M).
4. Afloje las tuercas de bola (G) y luego retire la placa de montaje (B) de la cubierta (F).
5. Pase el cable el cable de toma de tierra (L) a través de la cubierta (F), la junta esférica (E) y la placa de montaje (B). Apriete la junta esférica (E) en la varilla superior inferior (indicada como H). Tenga cuidado de que la cubierta (F) no se raye con la varilla inferior durante este proceso.
6. Recorte el cable sobrante a un mínimo de 13" por fuera de la cubierta (G). Pele el extremo final del cables a 5/8" y luego gírelo.
7. Fije la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (D). Asegúrese de que el tornillo de toma a tierra (C) esté montado sobre la placa de montaje (B) como se indica.
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. 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 (A) o fíjelo al tornillo a tierra (C) que se encuentra en la placa de montaje.
9. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. 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 para cable (A). Consulte el diagrama 1.
10. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Acople el cable negro del elemento fijo al cable negro 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 para cable (A). Consulte el diagrama 1.
11. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Coloque la junta esférica (E) sobre la cubierta (G). **Tenga en cuenta** que la muesca de la cubierta (F) deberá apoyarse sobre la ranura de la junta esférica (E). Levante el accesorio y luego acople la cubierta (F) sobre la placa de montaje (B) con las tuercas de bola (G).
12. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación máxima de 60 W, E26, tipo T. (Bombilla(s) no incluidas).
13. Monte la bombilla sobre la toma.
14. Encaje la pantalla de cristal (N) sobre la estructura base (M).
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.

