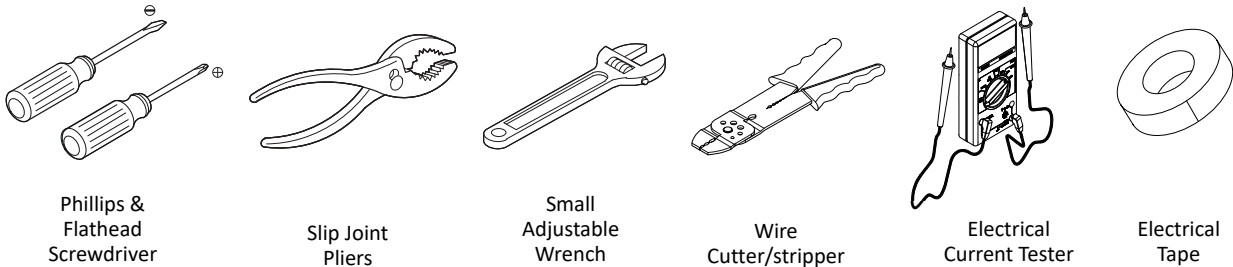


PREPARATION

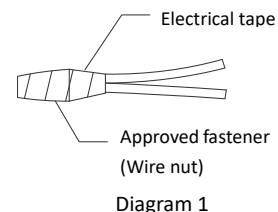
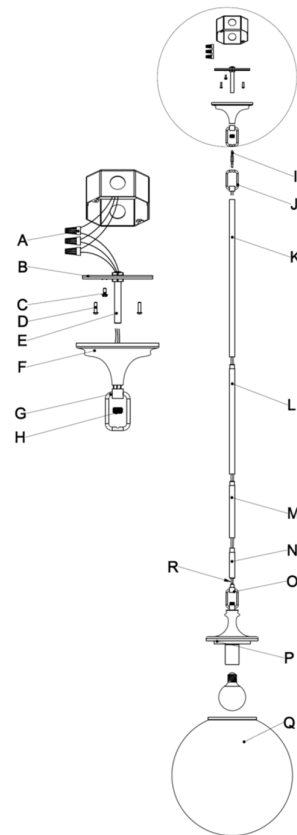
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box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

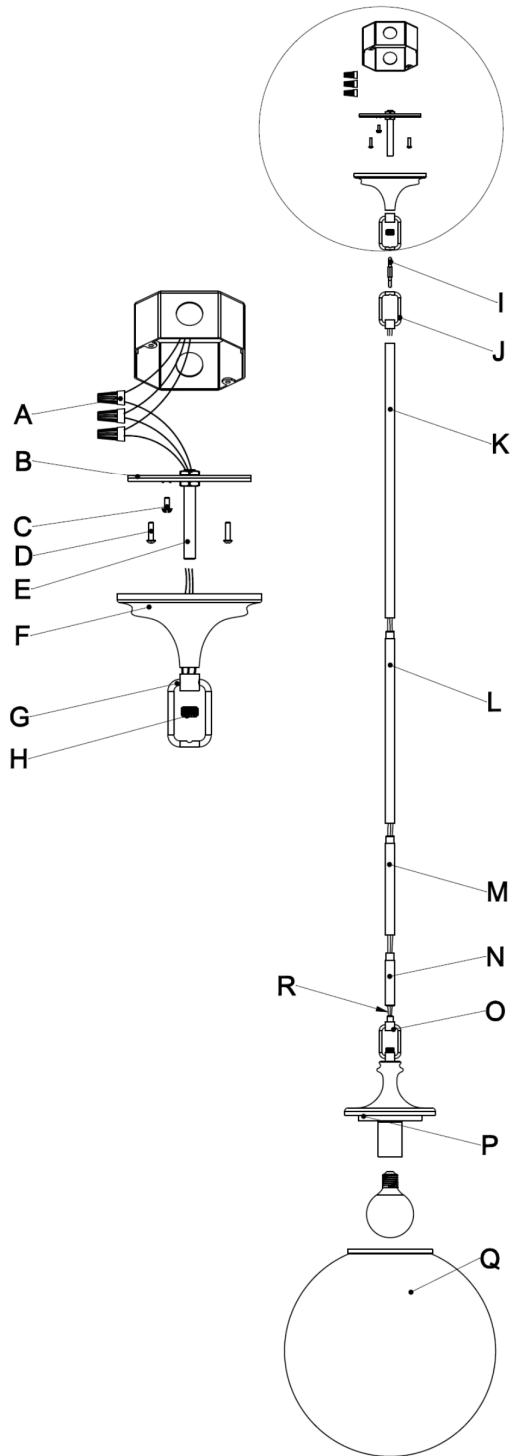
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



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 downrods (K, L, M and N).
3. Thread wire (R) and ground wire through desired downrods (N, M, L and K) and loop (J). Then tighten the desired rods together to attach to loop (O).
4. Loosen knurled nut (H), remove mounting bar (B) from canopy (F).
5. Attach mounting bar (B) onto outlet box with screws (D). Ensure ground screw (C) is attached to mounting bar (B).
6. Connect loop (J) and loop (G) with lock (I). Thread wire and (R) and ground wire through knurled nut (H), loop (G), canopy (F), then lift fixture, thread wire (R) and ground wire through nipple (E). Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy. Strip wire 5/8" at the end, and twist.
7. **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 bar.
8. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture neutral wire with ridges or 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.
9. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the fixture lead wire with text and without ridges 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 1.
10. Tuck wires carefully inside outlet box. Lift fixture then attach canopy (F) and loop (G) onto mounting bar (B) with knurled nut (H).
11. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 100 W, Type G.** (Bulb(s) not included).
12. Install bulb onto socket.
13. Install glass shade (Q) onto cover (P) by turning it until the connection is tight.
14. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

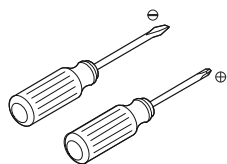




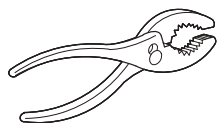
PRÉPARATION

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.

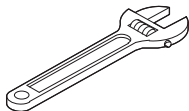
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



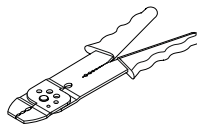
Tournevis Phillips et à tête plate



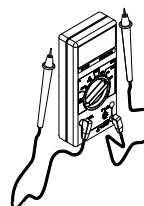
Pince à joint coulissant



Petite clé à molette



Coupe-fil/détacheur



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. Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez que le luminaire se trouve en combinant et en faisant correspondre les tiges de descente (K, L, M et N).
3. Faites passer le fil de fer (R) et le fil de terre dans les tiges descendantes (N, M, L et K) et la boucle (J) souhaitées. Serrez ensuite les tiges correspondantes entre elles pour les attacher à la boucle (O).
4. Desserrez l'écrou moleté (H), retirez la barre de montage (B) de son couvercle (F).
5. Fixez la barre 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 sur la barre de montage (B).
6. Reliez la boucle (J) et la boucle (G) avec le verrouillage (I). Faites passer le fil (R) et le fil de terre à travers l'écrou moleté (H), la boucle (G), le couvercle (F). Soulevez ensuite le projecteur, faites passer le fil (R) et le fil de terre dans le raccord (E). Coupez l'excédent de cordon à 13 po minimum au-dessus du couvercle. Dénudez le fil de fer de 5/8 po à l'extrémité, puis torsadez-le.
7. **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 barre de montage.
8. **NOTICE** : Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil neutre du luminaire avec les stries ou le fil blanc au fil blanc de la boîte de sortie avec l'écrou (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.
9. **NOTICE** : Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Connectez le fil conducteur de l'appareil avec texte et sans stries ou le fil noir au fil noir de la boîte de sortie avec l'écrou (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. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Soulevez l'appareil, fixez le couvercle (F) et la boucle (G) sur la barre de montage (B) avec l'écrou moleté (H).
11. **NOTICE** : Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 100 W** nominale, **type G**. (Ampoule(s) non comprise).
12. Installez l'ampoule sur la douille.
13. Installez l'abat-jour en verre (Q) sur le couvercle (P) en le faisant tourner jusqu'à ce que la connexion soit serrée.
14. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

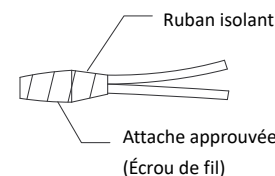
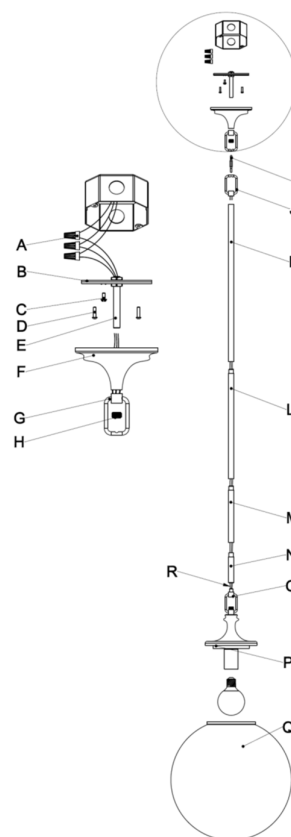
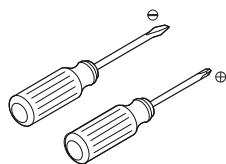


Schéma 1

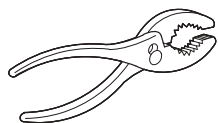
PREPARACIÓN

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.

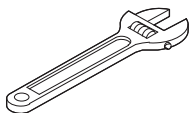
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



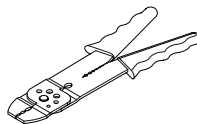
Destornillador
Phillips y plano



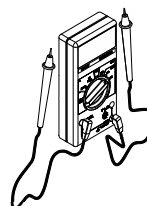
Alicates de junta
deslizante



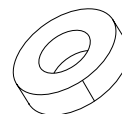
Llave Pequeña
ajustable



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. Establezca la altura deseada para la posición de descanso del accesorio intercambiando y combinando las varillas correspondientes (K, L, M y N).
3. Pase el cable (R) y el cable de toma de tierra a través de las varillas seleccionadas (N, M, L y K) y la presilla (J). A continuación, apriete las varillas seleccionadas juntas para unir las a la presilla (O).
4. Afloje la tuerca moleteada (H), quite la barra de montaje (B) del dosel (F).
5. Monte la barra de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (D). Compruebe que el tornillo de toma de tierra (C) esté conectado a la barra de montaje (B).
6. Conecte la presilla (J) y la presilla (G) con bloqueo (I). Pase el cable (R) y el cable de toma de tierra a través de la tuerca moleteada (H), la presilla (G) y el dosel (F). Después levante el accesorio, pase el cable (R), el cable de toma de tierra a través de la boquilla (E). Recorte el cable que sobre a un mínimo de 13" fuera del dosel. Pele el cable con un largo de 5/8" al final y gírelo.
7. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Asegure el cable a tierra verde o pelado del elemento fijo al cable de cobre verde o pelado que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A) o asegúrelo al tornillo a tierra (C) que se encuentra en la barra de montaje.
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Fije el cable del mueble con cuñas o fije el cable blanco de la caja de salida con una tuerca para cables (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.
9. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Fije el cable conductor del mueble con texto y sin cuñas o el cable negro de la caja de salida con una tuerca para cables (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. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Levante el accesorio y después coloque el dosel (F) y la presilla (G) en la barra de montaje (B) con una tuerca moleteada (H).
11. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación **máxima de 100 W, tipo G.** (Bombilla(s) no incluidas).
12. Coloque la bombilla en el casquillo.
13. Instale la pantalla de cristal (Q) en la cubierta (P) girándola hasta que la conexión esté apretada.
14. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

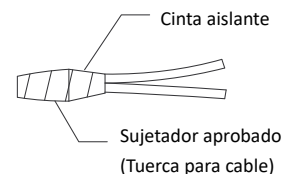
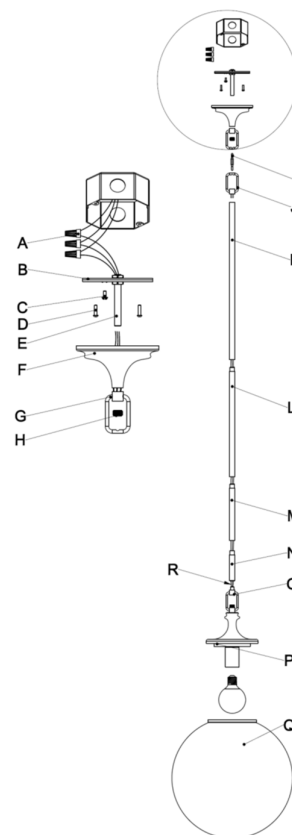


Diagrama 1