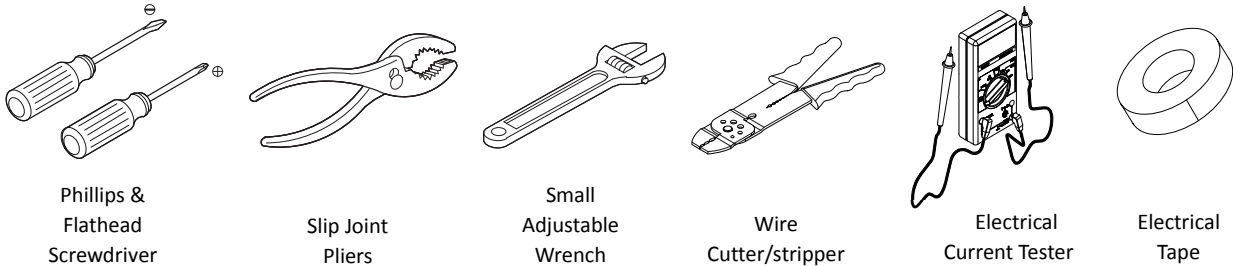


PREPARATION

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. Adjust the length of iron chain (L) to desired height by removing excess chains. Install iron chain (L) onto loop (M) and coupling (H) with chain ends (K).
3. Adjust nipple (F) protruding height to the desired position and then tighten nut (D). Secure coupling (H) onto nipple (F).
4. Lace wire (J) and ground wire through iron chain (L), coupling ring (I), canopy (G), coupling (H), and nipple (F).
5. Lift fixture then attach mounting bar (B) onto outlet box with screws (E).
6. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (G). Strip wire to 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 (B).
8. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture natural 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 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. Let the coupling (H) protrude through the hole on the canopy (G). Attach the canopy (G) onto ceiling by threading coupling ring (I) onto coupling (H).
11. Remove socket ring (Q) from socket (N). Slide bracket (O) over the socket and then secure by threading socket ring (Q) back onto the socket (N).
12. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60 W, Type G16.5 (Bulb height must not exceed 3.21")** (Bulb(s) not included).
13. Install bulbs by Loosening knurled screws (P) and rotating the shade (R) away. Install bulbs.
14. To change the angle of metal shade (R): Loose the screws (P), rotate metal shade (R) to the desired position and then tighten screws (P). See diagram 2.
15. To change the direction of metal shade (R): Loosen socket ring (Q), reorient the metal shade (R) to the desired position, and then tighten socket ring (Q). See diagram 3.

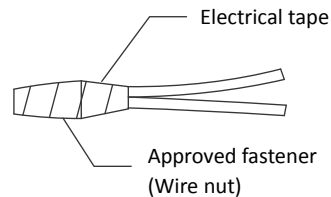
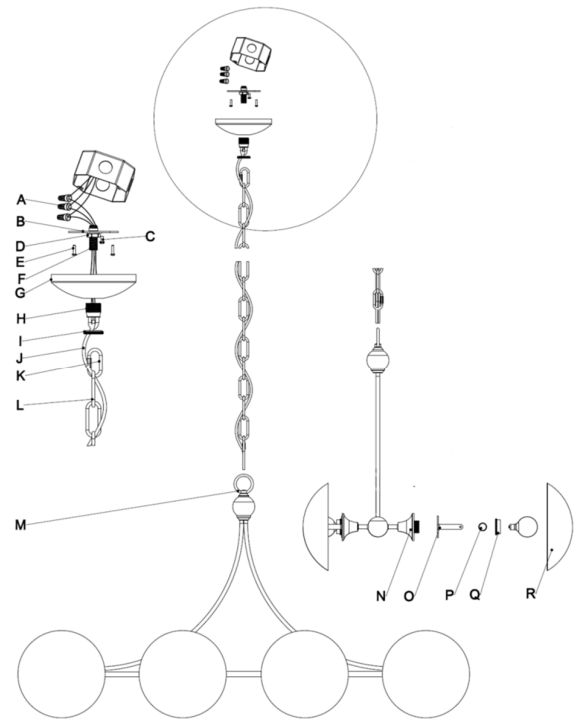


Diagram 1

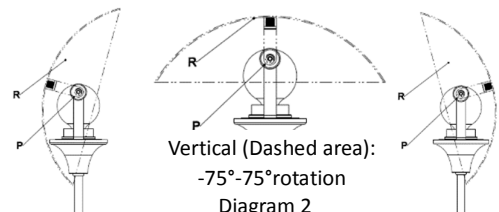


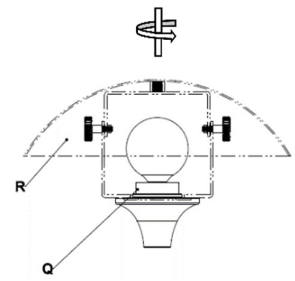
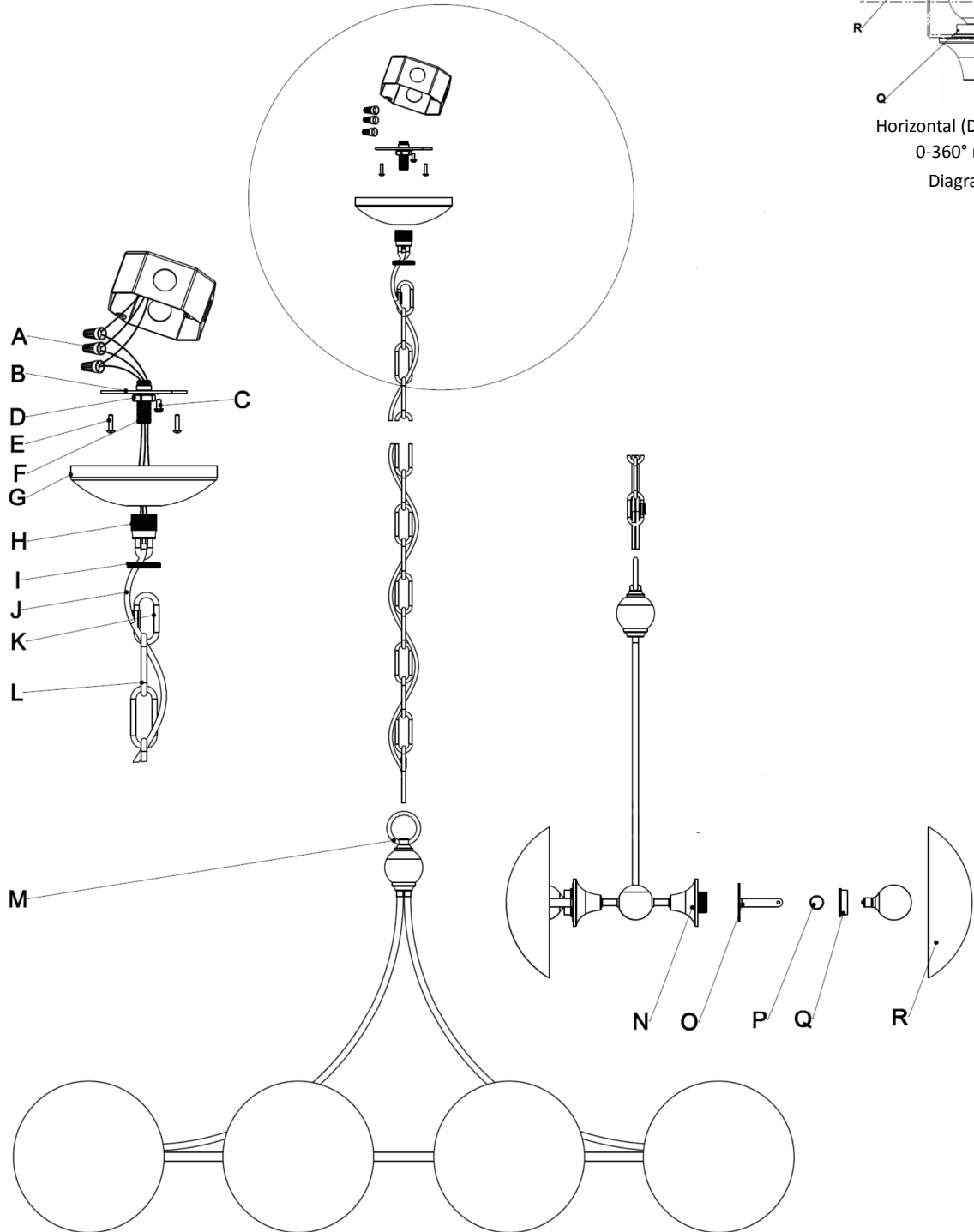
Diagram 2

16. Repeat steps 11-13 for all shades.

17. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

WARNING: Before rotate metal shade (R), **make sure** turn off the power, wait for metal shade to cool and then loosen screws (P) or socket ring (Q).

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



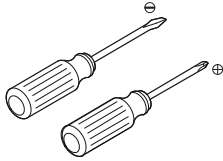
Horizontal (Dashed area):
0-360° rotation
Diagram 3

PRÉPARATION

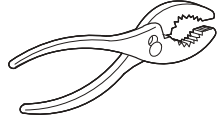
1. Enregistrez votre numéro de modèle pour référence future.
2. **DANGER : Risque de choc électrique.** Pour éviter tout choc électrique, le disjoncteur ou la boîte à fusibles doit être mis hors tension avant de commencer la procédure d'installation.
3. **DANGER : Risque de choc électrique.** Pour éviter 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.

Veillez consulter la page suivante pour voir une image d'installation plus grande

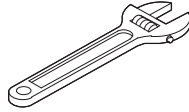
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



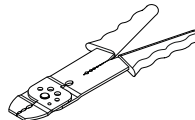
Tournevis Phillips et à tête plate



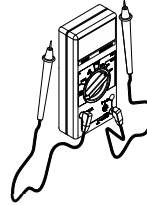
Pince à joint coulissant



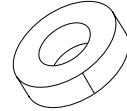
Petite clé à molette



Coupe-fil/détacheur



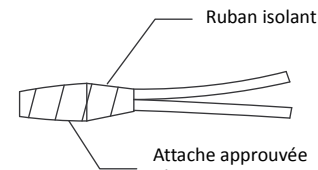
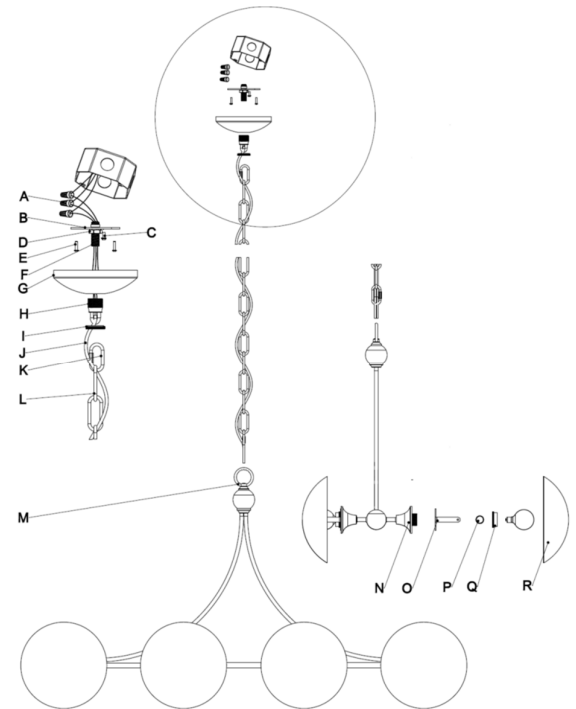
Testeur de courant électrique



Ruban isolant

INSTALLATION DU LUMINAIRE

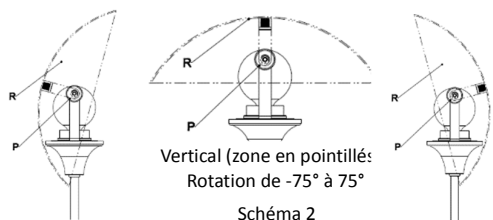
1. Retirez le luminaire et le(s) sac(s) de pièces du carton. Placez-les sur un chiffon propre et doux pour protéger la fini. Confirmez que toutes les pièces sont incluses.
2. Ajustez la longueur de la chaîne en fer (L) à la hauteur souhaitée en retirant les chaînes excédentaires. Installez la chaîne en fer (L) sur la boucle (M) et l'accouplement (H) avec les extrémités de la chaîne (K).
3. Ajustez la hauteur de l'embout (F) en saillie à la position désirée, puis serrez les écrou (D). Fixez le coupleur (H) sur le raccord (F).
4. Le fil de la lacet (J) et le fil de terre passent par la chaîne en fer (L), l'anneau d'accouplement (I), le capuchon (G), l'accouplement (H) et le raccord (F).
5. Soulevez l'appareil puis fixez la barre de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (E).
6. Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-dessus du couvercle (G). Dénudez le fil métallique jusqu'à 5/8 po à l'extrémité, puis le torsader.
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 de l'appareil au fil de cuivre vert ou nu dans la boîte de sortie avec l'écrou (A) ou fixez-le sur la vis de terre (C) de la barre de montage (B).
8. **NOTICE :** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de l'appareil avec des nervures ou le fil blanc au fil blanc dans 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. Fixez le fil de l'appareil sans stries ou le fil noir au fil noir dans 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. Faites sortir le raccord (H) par le trou du couvercle (G). Fixez l'auvent (G) au plafond en faisant passer la bague d'accouplement (I) sur le coupleur (H).
11. Retirez la bague de la douille (Q) de la douille (N). Faites glisser le support (O) sur la douille, puis fixez-le en revissant la bague (Q) sur la douille (N).
12. **NOTICE :** Ne pas dépasser la puissance recommandée. Puissance nominale maximale de 60 W, type G16.5 (La hauteur de l'ampoule ne doit pas dépasser 3,21 po) (Ampoule(s) non incluse(s)).
13. Installez les ampoules en desserrant les vis moletées (P) et en tournant le cache (R). Installez les ampoules.
14. Changez l'angle de l'abat-jour métallique (R) : Desserrez les vis (P), faites pivoter l'abat-jour métallique (R) jusqu'à la position souhaitée, puis serrez les vis (P). Voir le schéma 2.
15. Changez la direction de l'abat-jour métallique (R) : Desserrez la bague de la douille (Q), orientez le cache métallique (R) vers la direction que vous souhaitez, puis resserrez la bague de la douille (Q). Voir le schéma 3.
16. Répétez les étapes 11 à 13 pour chacun des abat-jour.



Ruban isolant

Attache approuvée (Écrou de fil)

Schéma 1



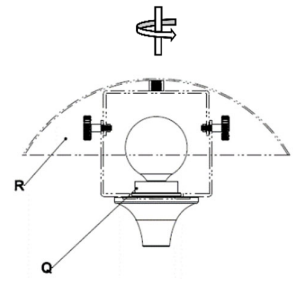
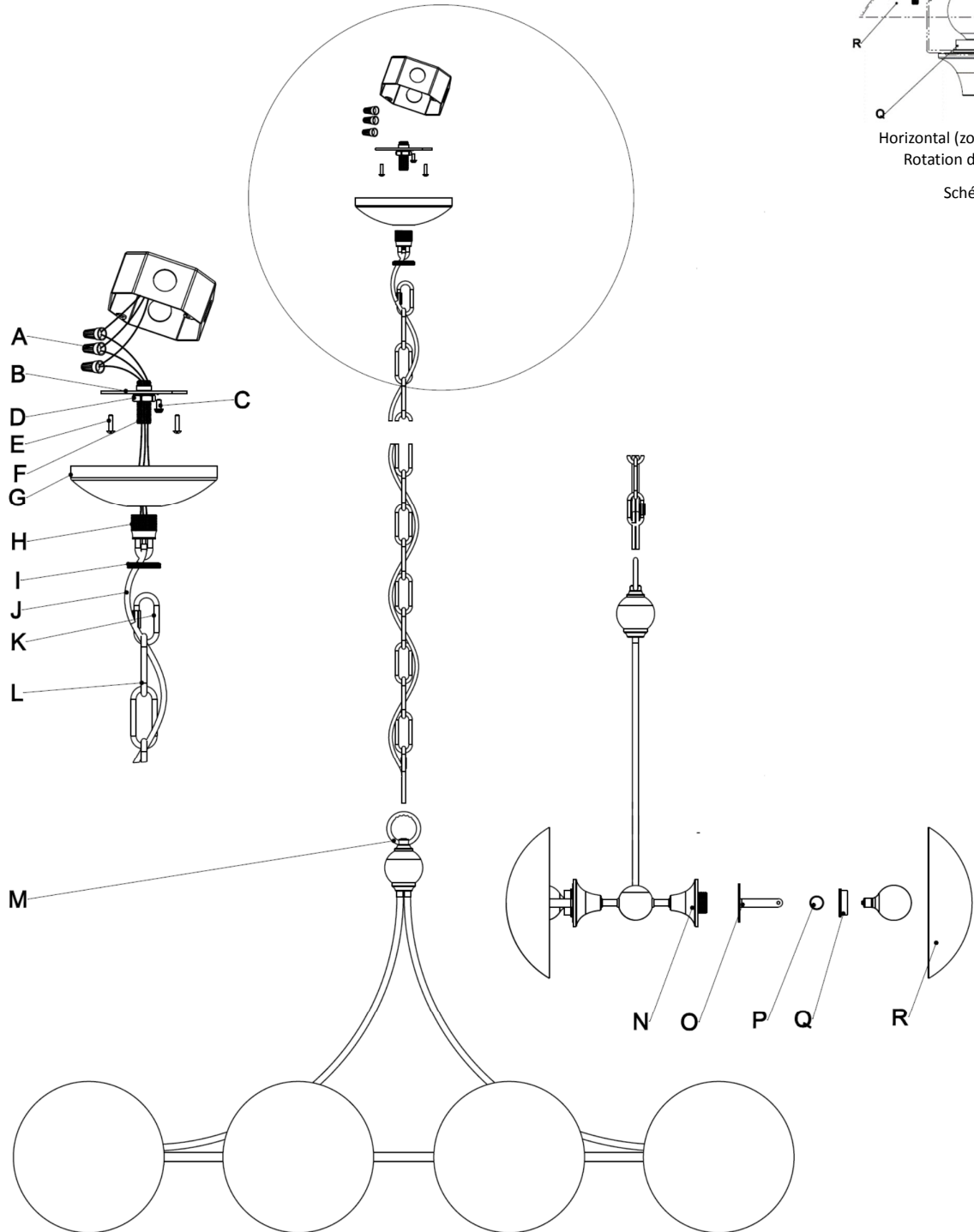
Vertical (zone en pointillés)
Rotation de -75° à 75°

Schéma 2

17. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

AVERTISSEMENT : Il faut **couper le courant** avant de faire tourner le cache métallique (R), puis attendre que le cache métallique refroidisse, et enfin desserrer les vis (P) ou la bague à douille (Q).

NETTOYAGE : Veuillez nettoyer le projecteur avec un chiffon doux et sec **UNIQUEMENT**. Nettoyez le verre avec un savon doux.



Horizontal (zone pointillée) :
Rotation de 0° à 360°

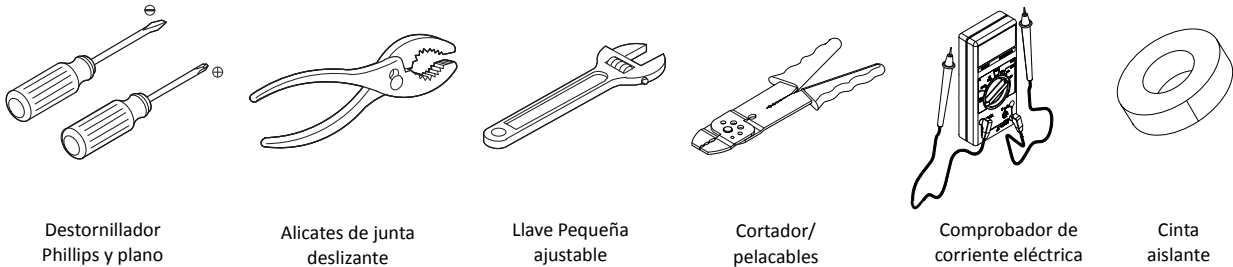
Schéma 3

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.

Consulte la siguiente página para ver una imagen más grande de la instalación

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



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. Ajuste la longitud de la cadena de hierro (L) a la altura deseada recortando el exceso de cadena según sea necesario. Monte la cadena de hierro (L) sobre el aro (M) y el acoplamiento (H) con los extremos de la cadena (K).
3. Ajuste la altura sobresaliente de la boquilla (F) según la posición deseada y luego apriete bien las tuercas (D). Apriete bien el acoplamiento (H) sobre la boquilla (F).
4. Pase el cable (J) y el cable de toma a tierra a través de la cadena de hierro (L), el anillo de acoplamiento (I), la cubierta (G), el acoplamiento (H) y la boquilla (F).
5. Eleve el accesorio y luego acople la barra de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (E).
6. Recorte el cable sobrante a un mínimo de 13" por fuera de la cubierta (G). Pele el extremo final del cable a 5/8" y luego gírelo.
7. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Enganche el cable verde o cable pelado a tierra del accesorio al cable verde o pelado de cobre que se encuentra en la caja de salida con la tuerca para cables (A) o fíjelo al tornillo de toma a tierra (C) que se encuentra sobre la barra de montaje (B).
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Asegure el soporte del 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. Sujete el cable conductor del mueble sin cuñas o fije el cable negro de la caja de salida con otra 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. Permita que el acoplamiento (H) sobresalga a través del orificio de la cubierta (G). Monte el dosel (G) sobre techo enroscando el anillo de acoplamiento (I) en el acoplamiento (H).
11. Retire el anillo de la toma (Q) de la toma (N). Deslice el soporte (O) sobre la toma y luego asegúrelo enroscando el anillo de la toma (Q) de nuevo en la toma (N).
12. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. **60 W de máx. nominal, tipo G16.5 (la altura de la bombilla no deberá superar las 3,21")** (Bombilla(s) no incluida(s)).
13. Monte las bombillas aflojando los tornillos moleteados (P) y al mismo tiempo gire la pantalla (R) hacia afuera. Monte las bombillas.
14. Si desea cambiar el ángulo de la pantalla metálica (R): Afloje los tornillos (P), gire la pantalla metálica (R) hacia la posición deseada y luego apriete bien los tornillos (P). Consulte el diagrama 2.
15. Si desea cambiar la dirección de la pantalla metálica (R): Afloje el anillo de la toma (Q), reoriente la pantalla metálica (R) hacia la posición deseada y luego apriete bien el anillo de la toma (Q). Consulte el diagrama 3.
16. Repita los pasos 11-13 para todas las demás pantallas.

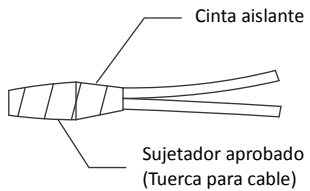
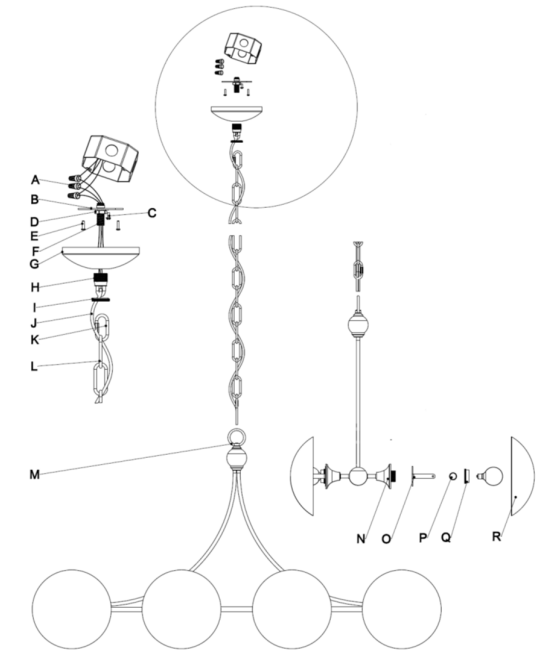


Diagrama 1

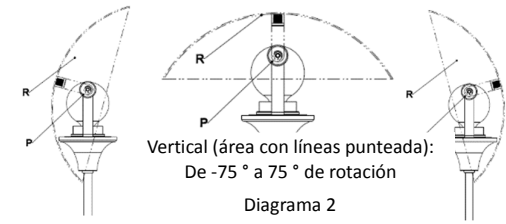


Diagrama 2

17. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

ADVERTENCIA: Antes de girar la pantalla de metal (R), asegúrese de cortar la fuente de alimentación eléctrica, espere a que la pantalla de metal se enfríe y luego afloje los tornillos (P) o el anillo de la toma (Q).

LIMPIEZA: Limpie el elemento fijo SOLAMENTE con un paño suave y seco. Limpie las partes de cristal con un jabón suave.

