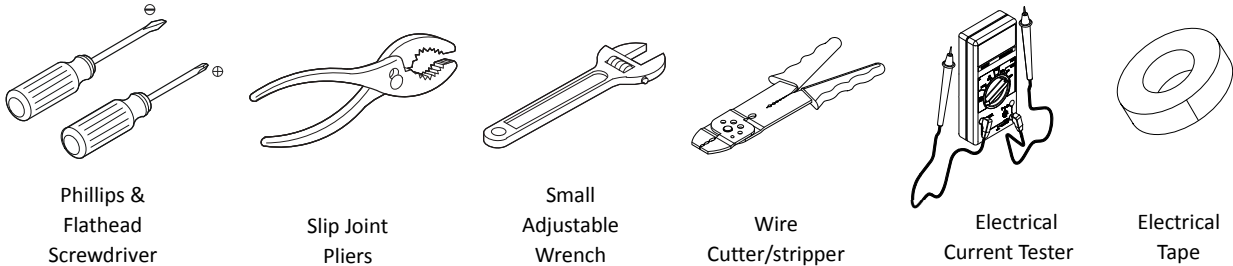


PREPARATION

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.

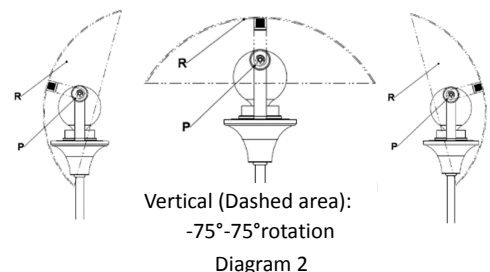
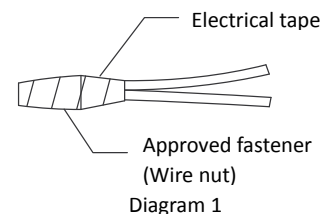
Please see next page for a larger installation image

TOOLS AND MATERIALS NEEDED



FIXTURE INSTALLATION

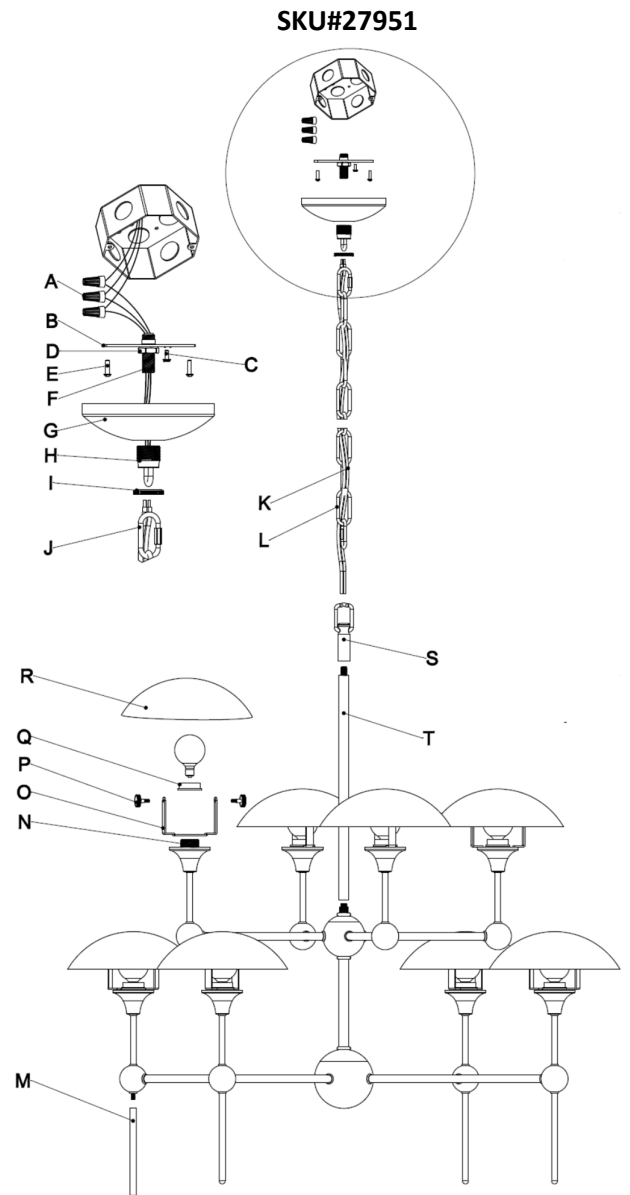
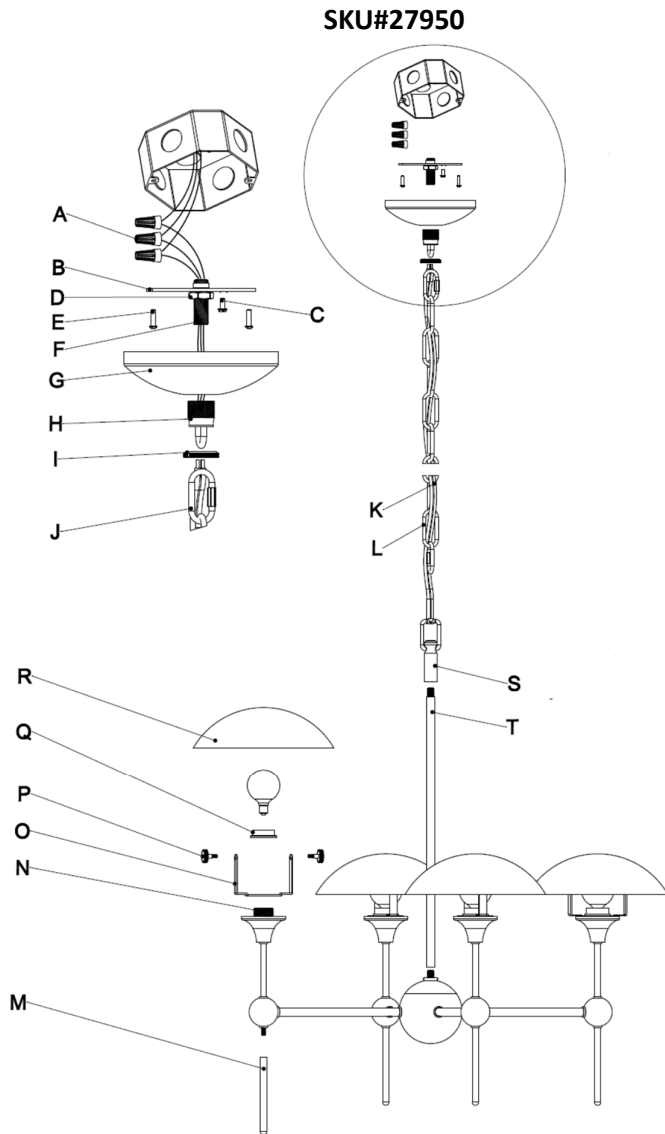
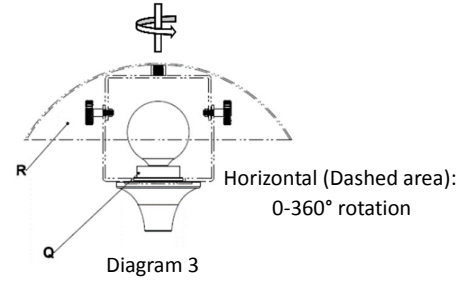
1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Put them onto a clean and soft cloth to protect finish. Confirm all parts are included.
2. Adjust iron chain (L) length to desired height by removing excess chains. Install iron chain (L) onto coupling (H) and loop (S) with chain ends (J).
3. Adjust nipple (F) protruding height to the desired position and then tighten nut (D). Secure coupling (H) onto nipple (F).
4. Thread wire (K) and ground wire through down rod (T) and loop (S). Lace wire (K) and ground wire through iron chain (L), coupling ring (I), canopy (G), coupling (H), and nipple (F).
5. Install rod (T) onto the fixture. Install iron chain (L) onto rod (T) with loop (S).
6. Lift fixture then attach mounting bar (B) onto outlet box with screws (E).
7. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (G), strip wire to 5/8" at the end, and twist.
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 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.
10. **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.
11. Tuck wires carefully inside outlet box. Let the coupling (H) protrude through the hole on canopy (G). Attach canopy (G) onto ceiling by threading coupling ring (I) onto coupling (H).
12. Thread all decorative rods (M) onto the bottom of the fixture.
13. Remove socket ring (Q) from socket (N). Slide bracket (O) over socket and then secure by threading socket ring (Q) back over socket (N).
14. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 60 W, Type G16.5 (Bulb must not be more than 3.21" height)** (Bulb(s) not included).
15. Install bulb by Loosening knurled screws (P) and rotating the shade (R) away. Install bulbs.
16. To change the angle of metal shade (R): Loosen screws (P), rotate metal shade (R) to the desired position, and then tighten screws (P). See diagram 2.
17. 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.
18. Repeat steps 13-15 for all shades.



19. 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.

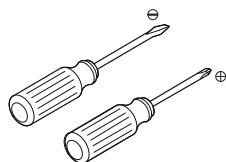


PRÉPARATION

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.

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

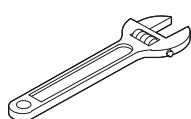
OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



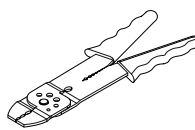
Tournevis Phillips et à tête plate



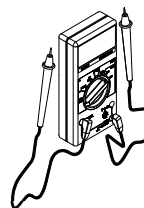
Pince à joint coulissant



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 le fini. Confirmez que toutes les pièces sont incluses.
2. Ajustez la longueur de la chaîne en fer (L) pour obtenir la hauteur souhaitée en enlevant les chaînes en excès. Placez la chaîne en fer (L) sur l'accouplement (H) et la boucle (S) aux extrémités de la chaîne (J).
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. Enfilez le fil de fer (K) et le fil de mise à la terre à travers la tige descendante (T) et la boucle (S). Le fil de la lacet (K) 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. Installez la tige (T) sur la fixation. Installez la chaîne en fer (L) sur la tige (T) avec la boucle (S).
6. Soulevez l'appareil puis fixez la barre de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (E).
7. Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-delà de l'auvent (G), dénudez le fil à 5/8 po à l'extrémité et torsadez-le.
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. 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.
10. **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.
11. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Laissez le raccord (H) sortir par le trou de la verrière (G). Fixez l'auvent (G) au plafond en enfilant la bague de couplage (I) sur le raccord (H).
12. Enfilez toutes les tiges de décoration (M) sur le fond de l'appareil.
13. Retirez la bague de la douille (Q) de la douille (N). Faites glisser le support (O) sur la douille, puis fixez-le en enfilant la bague de la douille (Q) sur la douille (N).
14. **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)).
15. Installez les ampoule en desserrant les vis moletées (P) et en tournant le cache (R). Installez les ampoules.
16. 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.
17. 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.
18. Répétez les étapes 13 à 15 pour chacun des abat-jour.
19. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

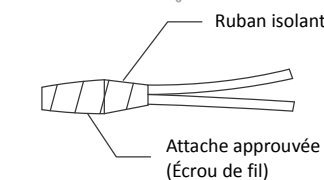
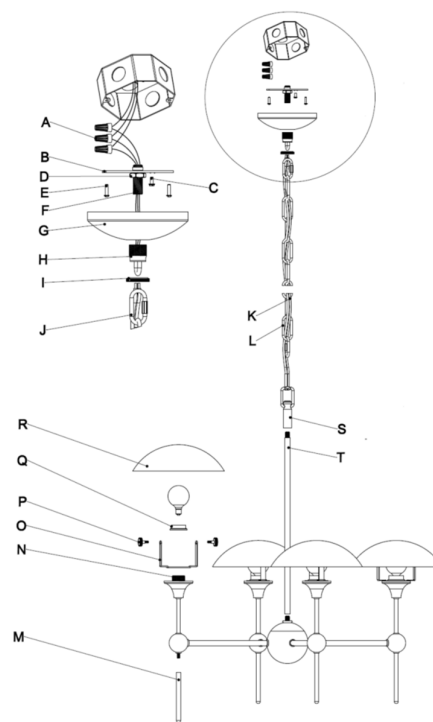
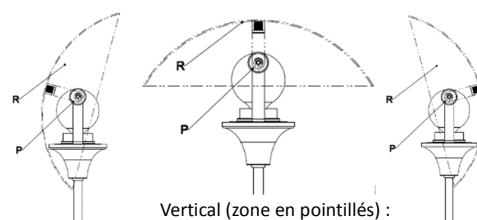


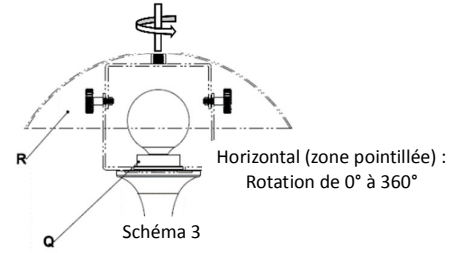
Schéma 1



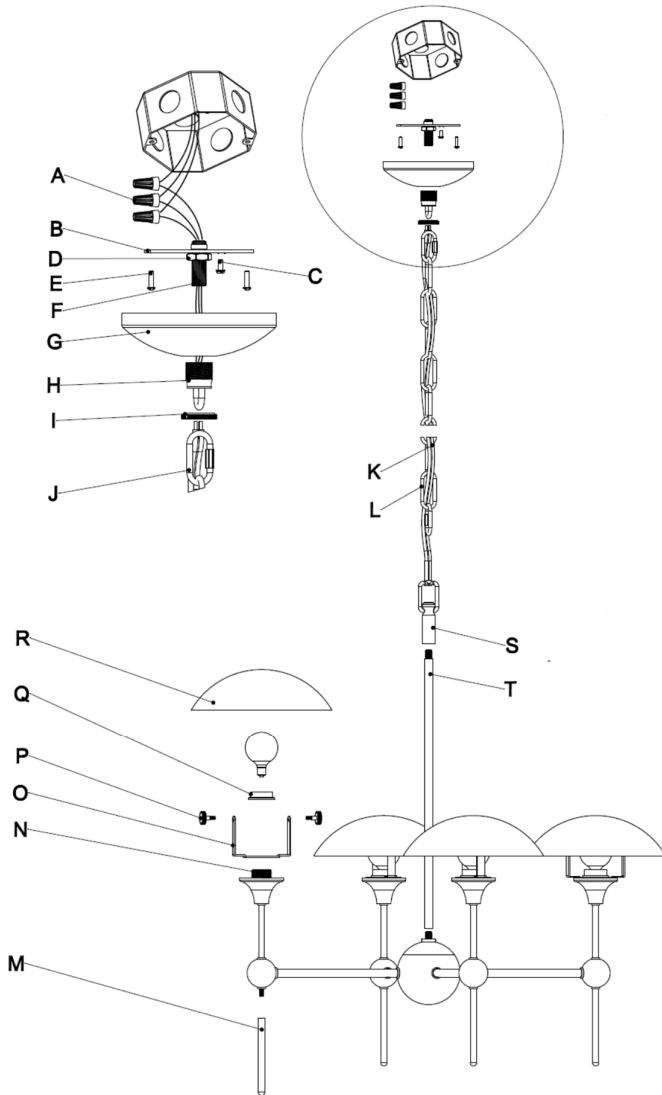
Vertical (zone en pointillés) :
Rotation de -75° à 75°

Schéma 2

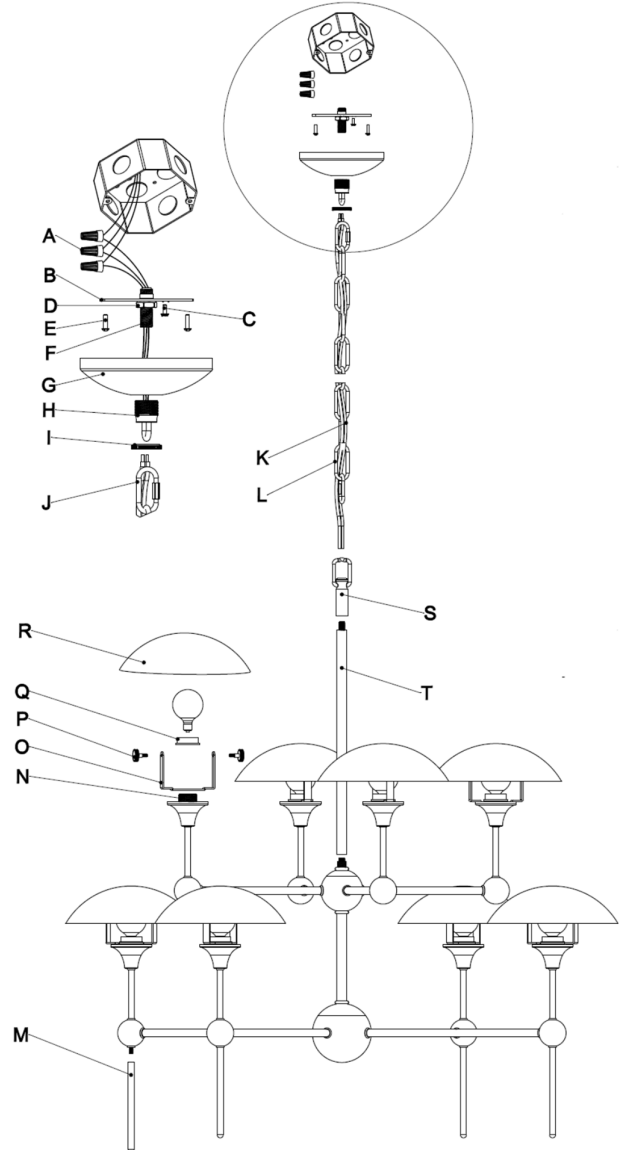
AVERTISSEMENT : Il faut **couper le courant** avant de faire tourner le cache métallique (R), puis attendre que le cache métallique refroidisse, et enfin desserrer les vis (P) ou la bague à douille (Q).
NETTOYAGE : Veuillez nettoyer le projecteur avec un chiffon doux et sec **UNIQUEMENT**. Nettoyez le verre avec un savon doux.



SKU#27950



SKU#27951

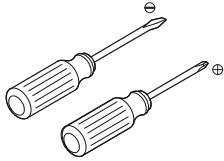


PREPARACIÓN

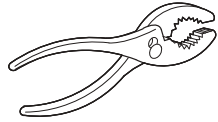
1. Guarde su número de modelo para futuras consultas.
2. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar una descarga eléctrica, apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles antes de comenzar el procedimiento de instalación.
3. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de que la caja de salida esté conectada correctamente a tierra.
4. **Important Information.** 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

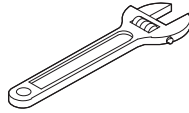
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



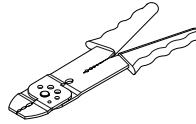
Destornillador
Phillips y plano



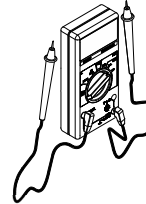
Alicates de junta
deslizante



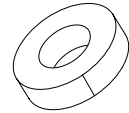
Llave Pequeña
ajustable



Cortador/pelacables



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. Ajuste la longitud de la cadena de hierro (L) a la altura deseada quitando la parte de cadena que no vaya a utilizar. Monte la cadena de hierro (L) sobre el acoplamiento (H) y el lazo (S) con los correspondientes extremos de la cadena (J).
3. Ajuste la altura sobresaliente de la boquilla (F) según la posición deseada y luego apriete bien la tuerca (D). Apriete bien el acoplamiento (H) sobre la boquilla (F).
4. Pase el cable (K) y el cable de toma a tierra a través de la varilla inferior (T) y el lazo (S). Pase el cable (K) 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. Instale la varilla (T) sobre el accesorio. Monte la cadena de hierro (L) sobre la varilla (T) con el bucle (S).
6. Eleve el accesorio y luego acople la barra de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (E).
7. Recorte el cable sobrante y asegúrese de que quede un mínimo de 13" más allá de la cubierta (G), pele el cable a 5/8" en el extremo y luego gírelo.
8. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. 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 (C) en la placa de montaje.
9. **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.
10. **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.
11. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Deje que el acoplamiento (H) sobresalga un poco por el orificio de la cubierta (G). Acople la cubierta (G) sobre el techo enroscando el anillo de acoplamiento (I) en el acoplamiento (H).
12. Enrosque todas las varillas decorativas (M) en la parte inferior del accesorio.
13. 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) sobre la toma correspondiente (N).
14. **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)).
15. Monte las bombilla aflojando los tornillos moleteados (P) y al mismo tiempo gire la pantalla (R) hacia afuera. Monte las bombillas.
16. 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.
17. 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.
18. Repita los pasos 13-15 para todas las pantallas que desee modificar.
19. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

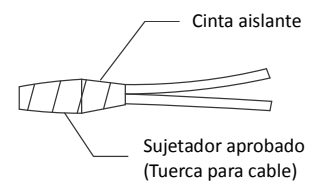
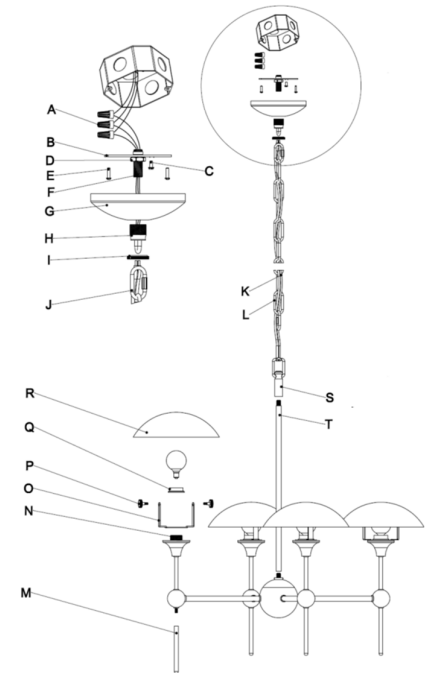
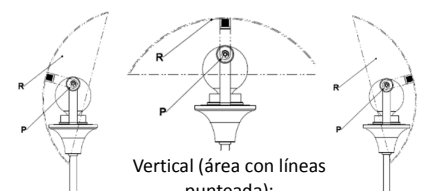


Diagrama 1

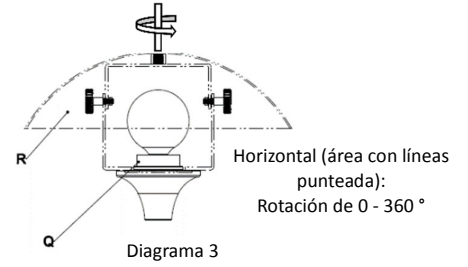


Vertical (área con líneas
punteada):
De -75° a 75° de rotación

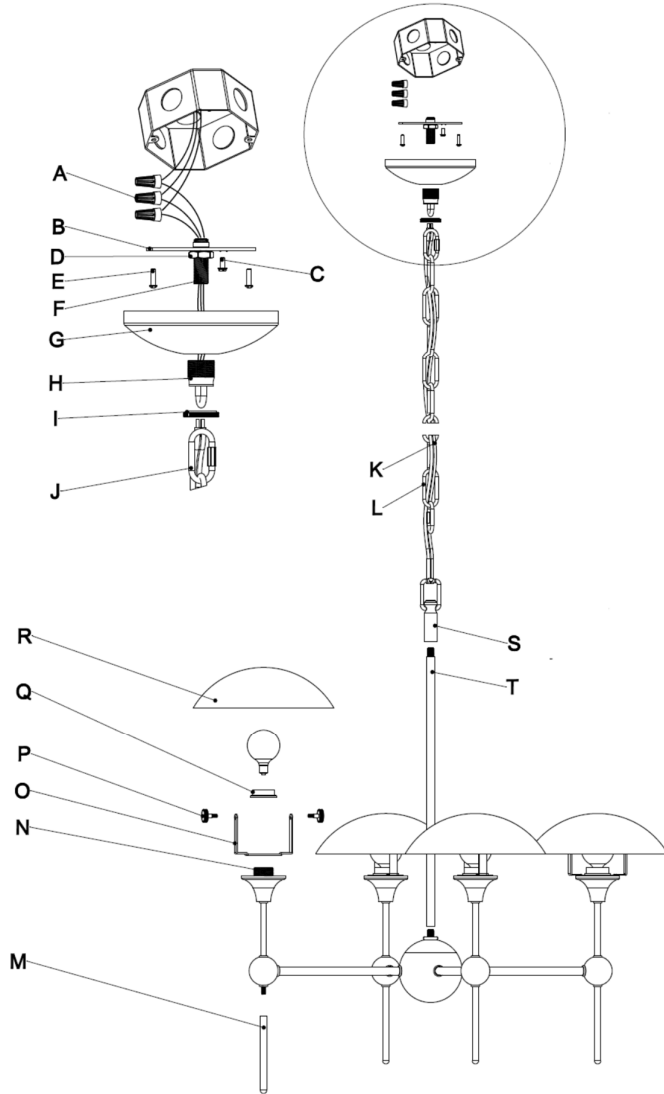
Diagrama 2

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.



SKU#27950



SKU#27951

