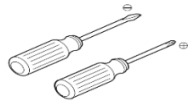


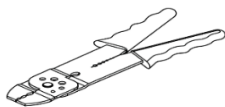
### PREPARATION

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

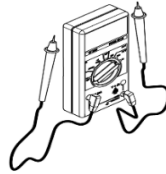
### TOOLS AND MATERIALS NEEDED



Phillips &  
Flathead Screwdriver



Wire  
Cutter/stripper



Electrical Current  
Tester



Electrical  
Tape



Allen Wrench

### 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 (L, K, J, and I).
3. Thread wire (M) through desired downrods (L, K, J, and I). Then tighten the desired rods together to attach to base structure (N).
4. Loosen screws (E) and remove mounting plate (B) from canopy (F).
5. Thread wire (M) through universal joint (G), canopy (F), mounting plate (B). Install universal joint (G) onto the top downrod (shown as I). Then tighten set screw (H).
6. Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (F). Strip wire 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).
8. Lift fixture, lace safety cord (T) around mounting plate (B), then secure it with the safety cord lock.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. Tuck wires carefully inside outlet box. Attach canopy (F) onto mounting plate (B) with screws (E).
13. Place decorative ring (R) over the shade (Q). Then set decorative ring (R) on the lip of shade (Q).
14. Remove socket ring (S) from socket (P) and then install metal shade (Q) onto central base (O) with socket ring (S).
15. **NOTICE:** Do not exceed recommended wattage. Rated **Max 100 W, Type A/B/C/G.** (Bulb(s) not included).
16. Install bulbs to the sockets (P).
17. Repeat steps 13-16 for all shades.
18. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

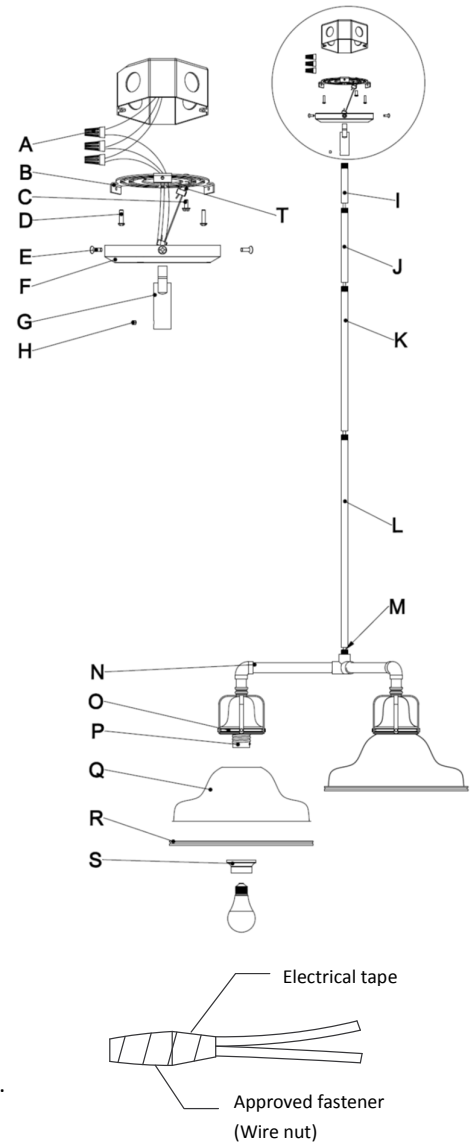
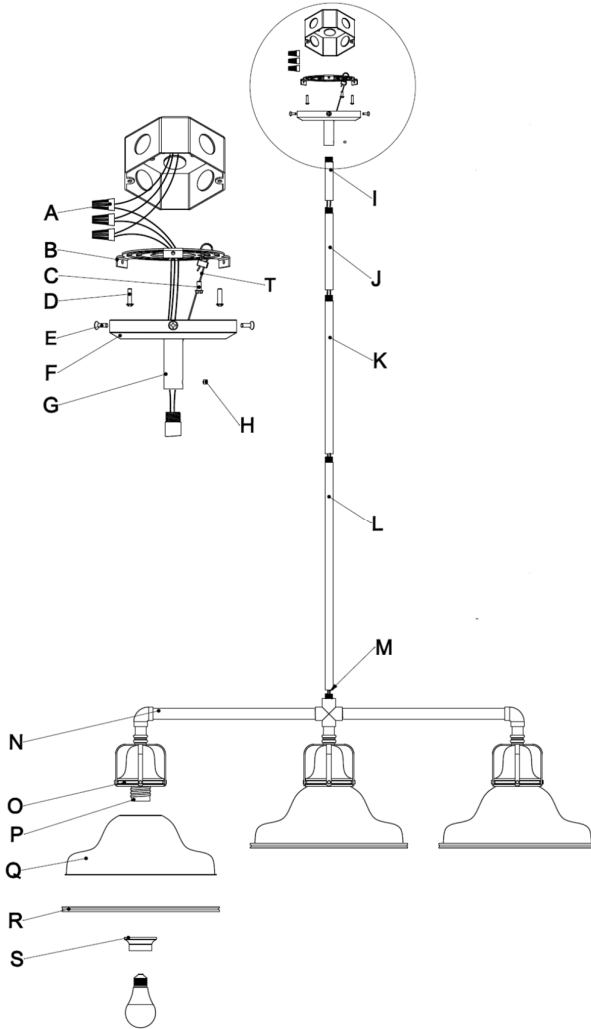


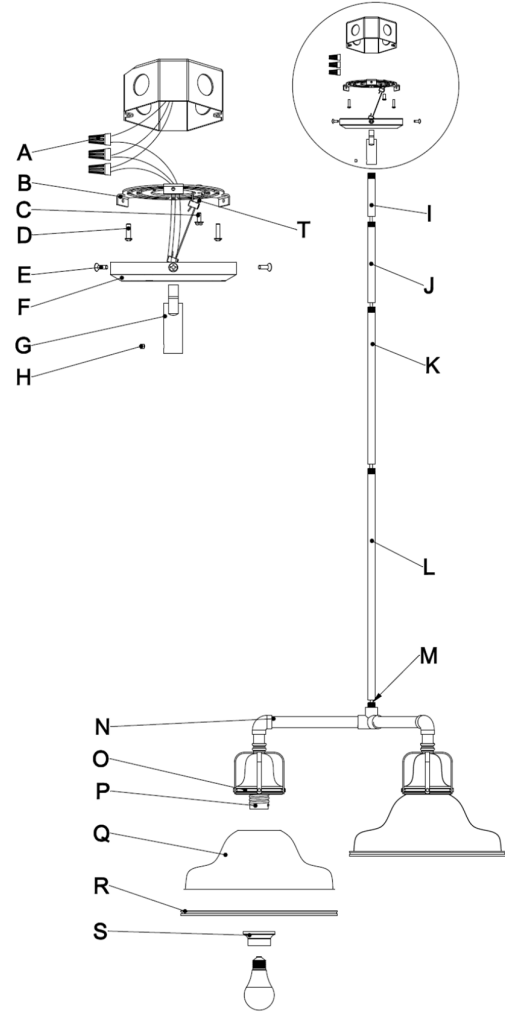
Diagram 1

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

SKU#32292



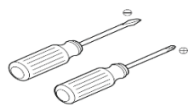
SKU#32293



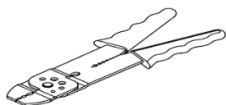
### PRÉPARATION

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.

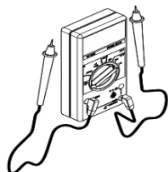
### OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



Tournevis Phillips  
et à tête plate



Coupe-fil/  
détacheur



Testeur de courant  
électrique



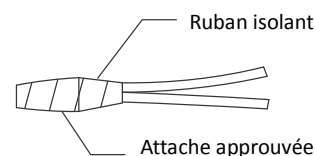
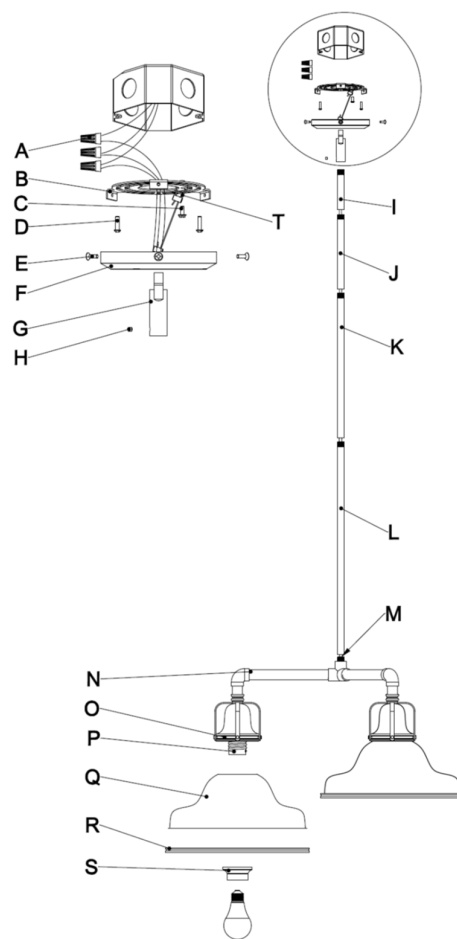
Ruban  
isolant



Clés  
Allen

### 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. Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez que le luminaire se trouve en combinant et en faisant correspondre les tiges de descente (L, K, J et I).
3. Faites passer le fil (M) à travers les tiges descendantes souhaitées (L, K, J et I). Serrez ensuite les tiges souhaitées pour les fixer à la structure de base (N).
4. Desserrez les vis (E) et retirez la plaque de montage (B) de l'auvent (F).
5. Faites passer le fil (M) par le joint universel (G), l'auvent (F) et la plaque de montage (B). Installez le joint universel (G) sur la tige descendante supérieure (représentée par I). Serrez ensuite les vis de réglage (H).
6. Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-dessus du couvercle (F). Dénudez le fil de fer de 5/8 po à l'extrémité, puis torsadez-le.
7. Fixez la plaque de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (D). Assurez-vous que la vis de mise à la terre (C) est fixée à la plaque de montage (B).
8. Soulevez l'appareil, enroulez le cordon de sécurité (T) autour de la plaque de montage (B), puis fixez-le avec le verrou de cordon de sécurité.
9. **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.
10. **NOTICE** : Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil blanc du luminaire au fil blanc du boîtier de prise avec un écrou de fil (A). Enveloppez le connecteur de fil avec du ruban isolant de sorte à sceller l'extrémité de l'écrou du fil (A), voir le schéma 1.
11. **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). Enveloppez le connecteur de fil avec du ruban isolant de sorte à sceller l'extrémité de l'écrou du fil (A), voir le schéma 1.
12. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Fixez l'auvent (F) sur la plaque de montage (B) à l'aide des vis (E).
13. Placez l'anneau décoratif (R) sur l'abat-jour (Q). Placez ensuite l'anneau décoratif (R) sur la partie supérieure de l'abat-jour (Q).
14. Retirez l'anneau de la douille (S) de la douille (P), et installez ensuite l'abat-jour métallique (Q) sur la base centrale (O) avec l'anneau de la douille (S).
15. **NOTICE** : Ne pas dépasser la puissance recommandée. **Max 100 W** nominale, **type A/B/C/G.** (Ampoule(s) non comprise).
16. Installez les ampoules sur les douilles (P).
17. Répétez les étapes 13 à 16 pour chacun des abat-jour.
18. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.



Ruban isolant  
Attache approuvée  
(Écrou de fil)

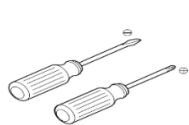
Schéma 1

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

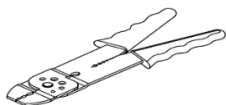
### PREPARACIÓN

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.

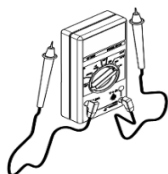
### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



Destornillador  
Phillips y plano



Cortador/  
pelador de cables



Comprobador de  
corriente eléctrica



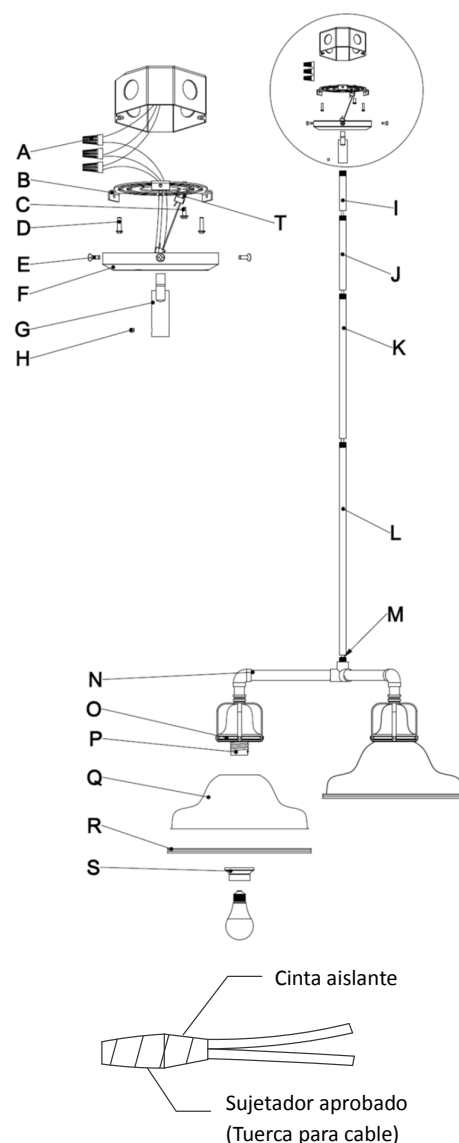
Cinta  
aislante



Llave  
Allen

### 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 (L, K, J e I).
3. Pase el cable (M) a través de las barras inferiores deseadas (L, K, J e I). Luego, apriete bien las varillas que desee para unir las con la estructura base (N).
4. Suelte los tornillos (E) y retire la placa de montaje (B) de la cubierta (F).
5. Pase el cable (M) a través de la junta universal (G), la cubierta (F) y la placa de montaje (B). Instale la junta universal (G) sobre la varilla superior (como aparece con la letra I). Luego apriete los tornillos de fijación (H).
6. Recorte el cable sobrante a un mínimo de 13" por fuera de la cubierta (F). Pele el cable con un largo de 5/8" al final y 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).
8. Levante el accesorio, el cable de seguridad de conexión (T) alrededor de la placa de montaje (B) y luego asegúrelo con el bloqueo del cable de seguridad.
9. **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.
10. **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 por completo el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama 1 para obtener más información.
11. **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 por completo el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama 1 para obtener más información.
12. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Acople la cubierta (F) sobre la placa de montaje (B) con los tornillos (E).
13. Coloque el anillo decorativo (R) sobre la pantalla (Q). A continuación, coloque el anillo decorativo (R) sobre el borde de la pantalla (Q).
14. Retire el anillo de la toma (S) de la toma (P) y luego monte la pantalla metálica (Q) sobre la base central (O) con el anillo de enchufe (S).
15. **AVISO:** ¡No exceda el voltaje recomendado. Clasificación máxima de 100 W, tipo A/B/C/G. (Bombilla(s) no incluidas).
16. Introduzca las bombillas en las tomas correspondientes (P).
17. Repita los pasos 13-16 para todas las pantallas que desee modificar.
18. 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.