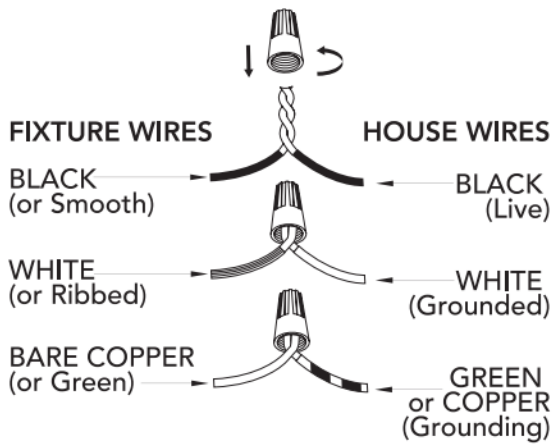


PREPARING FOR INSTALLATION

Carefully remove all contents from the carton. Shut off the power at the circuit breaker and completely remove the old fixture from the ceiling, including the old mounting bracket. Remove the new mounting bracket assembly from the bag. One end of the threaded post (F) should be attached to the mounting bracket (A) with a washer (D) and a hex nut (E) in place. The other end should have the canopy loop (H) attached. Attach the mounting bracket (A) to the junction box by securely tightening the mounting screws (B). Unscrew the canopy loop ring (I) from the canopy loop (H). Place canopy (G) over the canopy loop (H) so that it's flush with the ceiling. Adjust the position of threaded post (F) on the mounting bracket (A) so that the canopy (G) covers at least half of the exterior threads on the canopy loop (H) while it's securely connected to threaded post (F). Once the ideal position of the threaded post (F) is determined, tighten up the washer (D) and the hex nut (E) onto the threaded post (F) just beneath the mounting bracket (A) to secure the threaded post in place.

ASSEMBLING THE FIXTURE

Rotate the lamp arms (N) to the desired angles and secure the lamp arms in place by tightening the set screw (S) with the allen wrench (R). (see drawing 1). There are 4 12-inch rods (K), and 1 6-inch rod (L) included for each fixture. Determine the correct number of rods needed for proper hanging height. To lengthen the fixture, add additional rods. To shorten the fixture, trim the wires to desired length. Leave at least 8 to 10 inches of wire in addition to the desired length and slide any excess rods off the fixture's wiring to discard. Keep in mind that you must use at least one rod to hang the fixture. Thread the wires through the rods and pull the wires until taut before connecting the rods together. Screw rods onto threaded post (M) on the fixture. Pull the fixture wires through the canopy loop ring (I) and top of the canopy (G). Pull the wires through the canopy look (H) and screw the canopy loop (H) to the threaded post of the top rod.



CONNECTING THE WIRES

Have a helper support the fixture's weight while completing the wiring. Attach the fixtures wires to the power supply wires from the junction box. Connect black to black (live); white to white (neutral); grounding to grounding (green or copper). Twist the ends of the wire pairs together then twist on a wire connector. Make sure all twists are in the same direction. Loop fixture's ground wire around grounding screw (C) and tighten. If there is no ground wire (green or copper) from the junction box, contact a qualified electrician.

FINISHING THE INSTALLATION

Place the canopy (G) flush to the ceiling and slide the canopy loop ring (I) up beneath the canopy. Tightly screw canopy loop ring (I) onto the canopy loop (H) to properly secure the canopy (G) in place. The large glass belongs on the long arms, and the small glass belongs on the short arms. Secure glass (P) onto the socket (Q) by screwing socket ring (O) tight. Install light bulb (not included) in accordance with the fixture's specifications. Do not exceed the recommended wattage. Your installation is now complete. Turn on the power and test the fixture.

CLEANING TIPS

Treat the fixture gently! Regular cleaning will reduce the need for deep cleaning. For regular cleaning, turn off the light and wipe down the fixture with a clean lint-free cotton or microfiber cloth. Never spray cleaner directly onto the fixture.

NOTICE

In order to use a 12in. stem by itself you must first remove the threaded post from the 6in. stem and install it on one of the ends of the 12in. stem.

Hunter Pro Tip:

Twist or tape wire ends together to make it easier to pass them through the downrods. Threaded post may also be removed for easier wire access.

Hunter

Farling

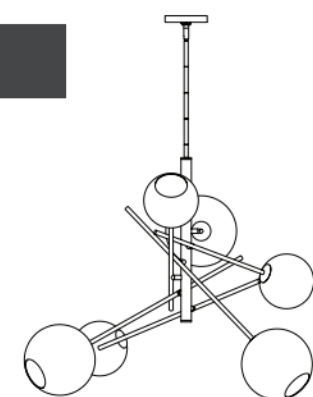
For Models:

Para los Modelos:

Pour les Modèles:

48170

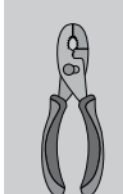
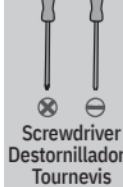
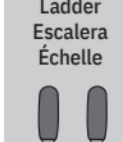
48171



Here are the tools you'll need to complete your installation:

Estas son las herramientas que usted necesitará para completar su instalación:

Voici les outils dont vous aurez besoin pour réaliser l'installation:



6 Light Chandelier
6 Luz Lámpara Tipo Araña
6 Lumière Chandelier

Fixture weight ±2 lbs:
Peso ±2 lb: 9.39 lbs (4.27kg)
Poids fixe ±2 lbs:

Hardware Service Kit/Kit De Mantenimiento Del Equipo/Trousse De Maintenance Quincaillerie

Part #/ Pieza #/Pièce #	Model/ Modelo/Modèle	Finish/ Finish/Fini
KG20702L79	48170	Alturas Gold/Alturas Gold/ Or d'Alturas
KG20701895	48171	Matte Black/Negro Mate/ Noir Mat

Glass/Domo De Vidrio/Vitre

Part #/ Pieza #/Pièce #	Model/ Modelo/Modèle	Type/ Tipo/Type
KG26001147 large/grande/grande	48170	Clear Glass/ Vidrio Transparente/ Verre Transparent
	48171	Clear Glass/ Vidrio Transparente/ Verre Transparent
KG26101147 small/pequeña/petite	48170	Clear Glass/ Vidrio Transparente/ Verre Transparent

INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN/ INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

WARNING

- To avoid possible electrical shock, before installing your light fixture, disconnect the power by turning off the circuit breakers to the outlet box associated with the wall switch location.
- The lighting fixture must be grounded. If the ground wire for the installation site is not present, immediately STOP installation and consult a qualified electrician.
- All wiring must be in accordance with national and local electrical codes ANSI/NFPA 70. If you are unfamiliar with wiring or in doubt, consult a qualified electrician.

ADVERTENCIA

- Para evitar una posible descarga eléctrica, antes de instalar su lámpara, desconecte la energía apagando los interruptores automáticos (breakers) que alimentan la caja de salida asociada con la ubicación del interruptor de pared.
- La lámpara se debe conectar a tierra. Si el alambre de conexión a tierra no está presente en el sitio de la instalación, DETENGÁ inmediatamente la instalación y consulte con un electricista calificado.
- Todo el cableado debe realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado, o si tiene duda, consulte a un electricista calificado.

AVERTISSEMENT

- Pour éviter tout choc électrique, avant d'installer le luminaire, coupez le courant en éteignant les disjoncteurs de la boîte électrique associée à l'interrupteur mural.
- Le luminaire doit être mis à la terre. Si le fil de terre du lieu d'installation n'est pas présent, ARRÉTER immédiatement l'installation et consulter un électricien qualifié.
- Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur et à la norme ANSI/NFPA 70. Si vous n'avez pas l'habitude de faire ce câblage ou en cas de doute, adressez-vous à un électricien qualifié.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

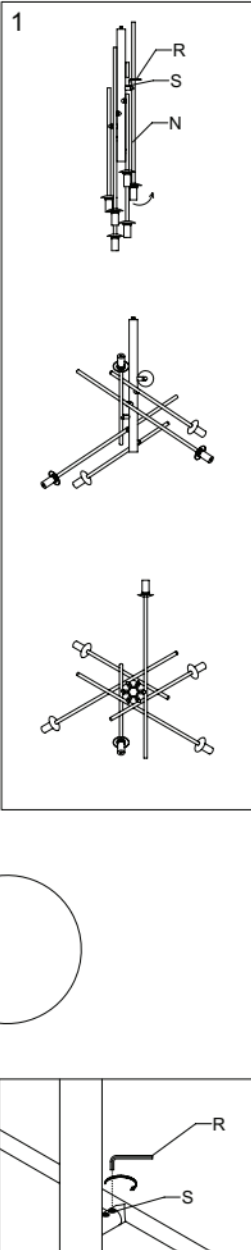
These instructions are provided for your safety. It is very important that they are read carefully and completely before beginning installation of the lighting fixture.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Estas instrucciones se proporcionan para su seguridad. Es muy importante leerlas detenidamente y completamente antes de comenzar la instalación de la lámpara.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Ces instructions sont fournies pour votre sécurité. Il est très important de les lire attentivement dans leur intégralité avant d'entreprendre l'installation du luminaire.



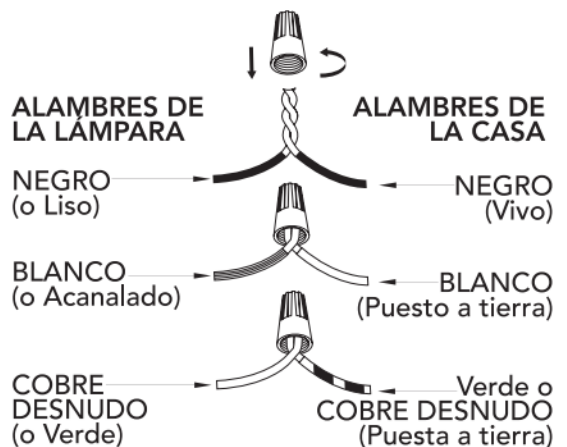
PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

ESPAÑOL

Retire con cuidado todos los componentes de la caja. Desconecte la corriente desde el interruptor de circuito y retire completamente la lámpara anterior del techo, incluido el soporte de montaje anterior. Extraiga el nuevo conjunto de soporte de montaje de la bolsa. Un extremo del poste roscado (F) debe estar unido al soporte de montaje (A) con una arandela (D) y una tuerca hexagonal (E). En el otro extremo debe estar colocada la argolla del dosel (H). Fije el soporte de montaje (A) a la caja de conexiones asegurando firmemente los tornillos de montaje (B). Desenrosque el anillo de la argolla del dosel (I) de la argolla (H). Coloque el dosel (G) sobre la argolla (H) de modo que quede al ras con el techo. Ajuste la posición del poste roscado (F) en el soporte de montaje (A) para que el dosel (G) cubra al menos la mitad de las roscas externas de la argolla (H) mientras esté bien sujetado al poste roscado (F). Una vez que haya determinado la posición ideal, apriete la arandela (D) y la tuerca hexagonal (E) justo debajo del soporte de montaje (A) para fijar el poste roscado (F).

ENSAMBLAJE DE LA LÁMPARA

Gire los brazos de la lámpara (N) en los ángulos deseados y fíjelos en su lugar apretando el tornillo de fijación (S) con la llave Allen (R) (consulte el dibujo 1). La lámpara incluye cuatro varillas de 12 pulgadas (K) y una varilla de 6 pulgadas (L). Determine cuántas varillas se necesitan para lograr la altura deseada. Para alargar la lámpara, agregue varillas adicionales. Para acortarla, recorte los cables a la longitud deseada, dejando de 8 a 10 pulgadas de cable adicional, y retire las varillas sobrantes. Tenga en cuenta que se debe usar al menos una varilla para colgar la lámpara. Pase los cables a través de las varillas y jálelos hasta que queden tensos antes de unir las varillas. Enrosque las varillas en el poste roscado (M) de la lámpara. Jale los cables de la lámpara a través del anillo de la argolla del dosel (I) y la parte superior del dosel (G). Luego, pase los cables por la argolla (H) y enrosque la argolla del dosel (H) en el poste roscado de la varilla superior.



CONECTANDO LOS CABLES

Pida a un ayudante que sostenga el peso de la lámpara mientras realiza las conexiones eléctricas. Conecte los cables de la lámpara con los cables de la caja de conexiones: negro con negro (vivo), blanco con blanco (neutro) y tierra con tierra (verde o cobre). Retuerza los extremos de cada par de cables y luego coloque un conector de cable, asegurándose de que todos los giros estén en la misma dirección. Envuelva el cable de tierra de la lámpara alrededor del tornillo de puesta a tierra (C) y apriételo. Si la caja de conexiones no cuenta con un cable de tierra (verde o cobre), consulte a un electricista certificado.

FINALIZANDO LA INSTALACIÓN

Coloque el dosel (G) al ras del techo y deslice hacia arriba el anillo de la argolla del dosel (I), debajo del dosel (G). Enrosque firmemente el anillo (I) en la argolla (H) para asegurar correctamente el dosel (G). El vidrio grande se coloca en los brazos largos, y el vidrio pequeño en los brazos cortos. Ajuste el vidrio (P) al portalámparas (Q) enrosmando el anillo del portalámparas (O). Instale la bombilla (no incluida) de acuerdo con las especificaciones de la lámpara. No exceda la potencia recomendada. La instalación está completa. Vuelva a encender la corriente y pruebe la lámpara.

SUGERENCIAS DE LIMPIEZA

¡Trate con cuidado la lámpara! La limpieza periódica reducirá la necesidad de una limpieza profunda. Para la limpieza periódica, apague la lámpara y límpie la lámpara con un trapo limpio de microfibra o de algodón sin pelusas. Nunca rocíe limpiador directamente sobre la lámpara.

AVISO

Para utilizar una barra de 12 pulgadas sola, usted primero debe quitar el vástago roscado de la barra de 6 pulgadas e instalarlo en uno de los extremos de la barra de 12 pulgadas.

Consejo de Hunter Pro:

Enrosque o sujetelo con cinta los extremos de los cables para unirlos, para que sea más fácil pasarlos a través de los tubos de soporte. También puede retirar el vástago roscado para facilitar el acceso del cable.

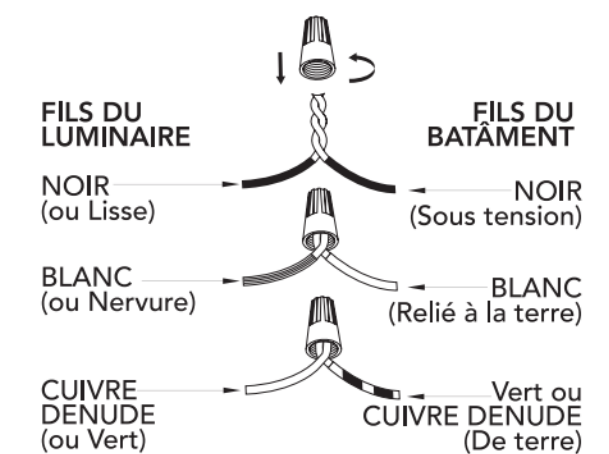
PRÉPARATION À L'INSTALLATION

FRANÇAISE

Retirez soigneusement tous les composants de l'emballage. Coupez l'alimentation au disjoncteur et retirez complètement l'ancien luminaire du plafond, y compris l'ancien support de montage. Sortez le nouveau support de montage du sac. Une extrémité de la tige filetée (F) doit être fixée au support de montage (A) à l'aide d'une rondelle (D) et d'un écrou hexagonal (E). L'autre extrémité doit être munie de la boucle du pavillon (H). Fixez le support de montage (A) à la boîte de jonction en serrant fermement les vis de montage (B). Dévissez l'anneau de la boucle (I) de la boucle (H). Placez le pavillon (G) sur la boucle (H) de manière à ce qu'il soit bien à plat contre le plafond. Ajustez la position de la tige filetée (F) sur le support de montage (A) afin que le pavillon (G) recouvre au moins la moitié du filetage externe de la boucle (H) lorsqu'elle est solidement vissée à la tige filetée (F). Une fois la position idéale déterminée, serrez la rondelle (D) et l'écrou hexagonal (E) sous le support de montage (A) pour immobiliser la tige filetée (F).

ASSEMBLAGE DU LUMINAIRE

Faites pivoter les bras du luminaire (N) aux angles désirés et fixez-les en place en serrant la vis de réglage (S) à l'aide de la clé Allen (R) (voir le schéma 1). Quatre tiges de 12 pouces (K) et une tige de 6 pouces (L) sont fournies avec le luminaire. Déterminez le nombre de tiges nécessaire pour obtenir la hauteur souhaitée. Pour allonger le luminaire, ajoutez des tiges supplémentaires. Pour le raccourcir, coupez les fils à la longueur voulue en laissant de 8 à 10 pouces de fil supplémentaire, puis retirez les tiges excédentaires. Notez qu'au moins une tige est requise pour suspendre le luminaire. Enfilez les fils à travers les tiges et tirez dessus pour les tendre avant de visser les tiges. Vissez les tiges sur le pivot fileté (M) du luminaire. Tirez les fils du luminaire à travers l'anneau de la boucle (I) et le haut du pavillon (G). Ensuite, faites passer les fils dans la boucle (H) et vissez la boucle du pavillon (H) sur le pivot fileté de la tige supérieure.



CONNEXION DES FILS

Demandez à quelqu'un de soutenir le poids du luminaire pendant que vous effectuez les connexions électriques. Raccordez les fils du luminaire aux fils de la boîte de jonction : noir avec noir (phase), blanc avec blanc (neutre) et terre avec terre (vert ou cuivre). Torsadez les extrémités de chaque paire de fils ensemble, puis fixez un connecteur en veillant à ce que les torsions soient faites dans le même sens. Enroulez le fil de terre du luminaire autour de la vis de mise à la terre (C) et serrez. S'il n'y a pas de fil de terre (vert ou cuivre) dans la boîte de jonction, contactez un électricien qualifié.

FINALISATION DE L'INSTALLATION

Placez le pavillon (G) à plat contre le plafond et faites glisser l'anneau de la boucle (I) sous le pavillon (G). Vissez fermement l'anneau (I) sur la boucle (H) afin de bien fixer le pavillon (G). Les grands verres se placent sur les bras longs, et les petits verres sur les bras courts. Fixez le verre (P) sur la douille (Q) en vissant la bague de douille (O). Installez l'ampoule (non fournie) conformément aux spécifications du luminaire. Ne dépassez pas la puissance recommandée. L'installation est maintenant terminée. Rétablissez l'alimentation et testez le luminaire.

CONSEILS DE NETTOYAGE

Manipulez le luminaire avec précaution ! Un nettoyage régulier vous épargnera le besoin de faire souvent un nettoyage en profondeur. Lors d'un nettoyage régulier, éteignez la lumière et essuyez le luminaire avec un chiffon propre en coton ou en microfibre non pelucheux. Ne jamais vaporiser un produit nettoyant directement sur le luminaire.

AVIS

Si vous souhaitez utiliser uniquement une tige de 12 pouces, retirez au préalable le montant fileté de la tige de 6 pouces et installez-le sur l'une des extrémités de la tige de 12 pouces.

Conseil Pro Hunter :
Torsadez ou enveloppez de ruban adhésif les extrémités des fils pour faciliter leur enfilage dans les tiges de suspension. Il est possible de retirer le montant fileté pour faciliter l'accès aux fils.