

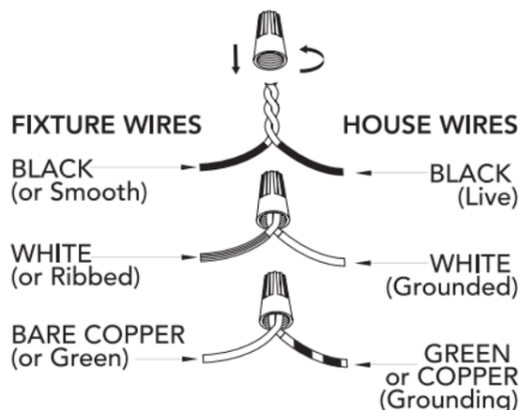
PREPARING FOR INSTALLATION

ENGLISH

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. Remove cap nuts (G) from mounting screws (B). Place the mounting plate (A) over the junction box so that mounting screws (B) and nuts (C) extend out away from the ceiling. Depending on the placement of your junction box the position of mounting screws (B) may need to be adjusted to allow the canopy to be flush with the ceiling. Adjust the position of mounting screws (B) so that mounting screws (B) can be exposed 5-6 mm after passing through the canopy (F) to properly fit the cap nuts. Mounting screws (B) can be adjusted by loosening nuts (C) and loosening or tightening mounting screws (B). Once the ideal position of mounting screws (B) has been confirmed, tighten nuts (C) on mounting screws (B) on the front of the mounting plate to ensure that mounting screws (B) are secure. Pull the house wires through the center of mounting plate (A). Secure mounting plate (A) to the junction box by tightening the screws (E).

ASSEMBLING THE FIXTURE

There are 4 12-inch stems (K), and 1 6-inch stem (L) included for each fixture. Determine the correct number of stems needed for proper hanging height. To lengthen the fixture, add additional stems. 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 stems off the fixture's wiring to discard. Keep in mind that you must use at least one stem to hang the fixture. Slide decorative washer (J) over wires to rest at the base of threaded post at the top of fixture (K). Thread the wires through the stems and pull the wires until taut before connecting the stems together. All threads should be engaged but do not overtighten (some manual straightening of the stems may be required). Screw stem onto threaded post on the fixture (K). To install on a sloped ceiling, make sure that the notched side of hang straight (M) faces away from the peak of the ceiling (twist into place if needed). Pull the fixture wires through the top of the canopy (F). Screw the top rod to hang straight (M) of canopy (F).



CONNECTING THE WIRES

Have a helper support the fixture's weight while completing the wiring. Attach the fixture's 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 (D) and tighten. If there is no ground wire (green or copper) from the junction box, contact a qualified electrician.

FINISHING THE INSTALLATION

Raise canopy (F) to mounting plate (A) and position so that mounting screws (B) protrude through the openings of canopy (F). Secure canopy (F) in place with cap nuts (G). For sloped ceiling, once attached to the junction box, grasp the stems firmly with both hands and gently pull toward the notch until the fixture is at the desired angle. Install light bulbs (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

Atmore

For Models:
Para los Modelos:
Pour les Modèles:
48244



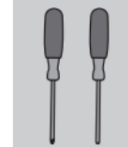
Here are the tools you'll need to complete your installation:

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

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



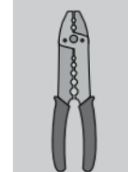
Ladder
Escalera
Échelle



Screwdriver
Destornillador
Tournevis



Pliers
Alicates
Pince



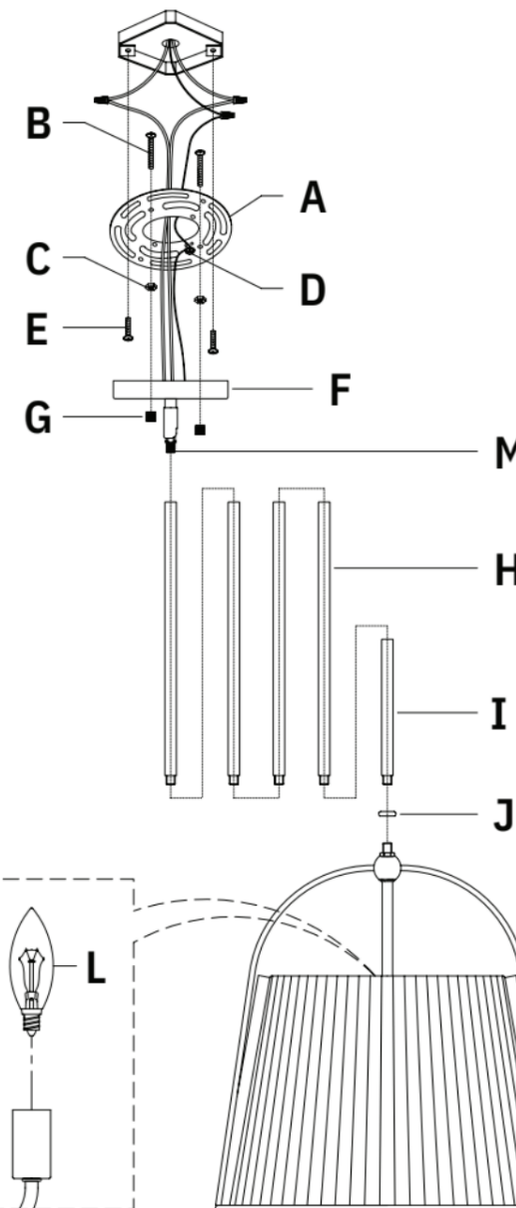
Wire Strippers
Pelacables
Pince à dénuder

- 3 Light Pendant
- 3 Luz Colgante
- 3 Lumière Chaînette

Fixture weight ±2 lbs:
Peso ±2 lb: **5.65 lbs (2.57kg)**
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
KK81701L68	48244	Alturas Gold/Alturas Gold/ Or d'Alturas
Shade/La pantalla/Abat-jour		
Part #/ Pieza #/Pièce #	Model/ Modelo/Modèle	Type/ Tipo/Type
KK81801L97	48244	White Linen/Lino Blanco/ Lin Blanc



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.

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.

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, **DETENGA** 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.

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.

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, **ARRÊTER** 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.

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

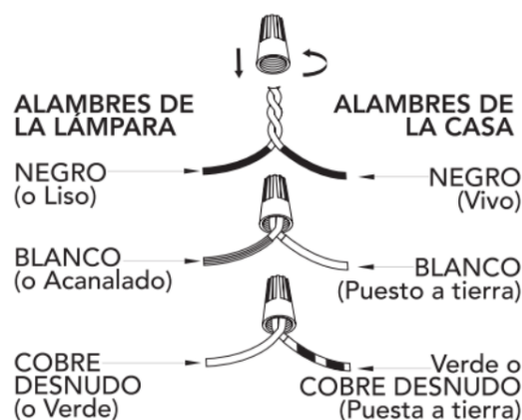
Retire con cuidado todos los componentes de la caja. Desconecte la alimentación desde el interruptor de circuito y retire por completo la lámpara anterior del techo, incluido el soporte de montaje viejo. Extraiga de la bolsa el nuevo conjunto de soporte de montaje. Retire las tuercas ciegas (G) de los tornillos de montaje (B). Coloque la placa de montaje (A) sobre la caja de conexiones de manera que los tornillos de montaje (B) y las tuercas (C) queden dirigidos hacia afuera del techo. Según la ubicación de la caja de conexiones, puede ser necesario ajustar la posición de los tornillos de montaje (B) para que el dosel (F) quede al ras con el techo. Ajuste los tornillos (B) de modo que sobresalgan entre 5 y 6 mm después de pasar por el dosel (F), lo que permitirá fijar correctamente las tuercas ciegas. Para hacerlo, afloje las tuercas (C) y afloje o apriete los tornillos de montaje (B). Una vez que determine la posición ideal de los tornillos de montaje (B), apriete las tuercas (C) en la parte frontal de la placa de montaje para asegurar los tornillos (B). Pase los cables de la vivienda por el centro de la placa de montaje (A). Fije la placa de montaje (A) a la caja de conexiones apretando los tornillos (E).

ENSAMBLE DE LA LÁMPARA

Se incluyen cuatro varillas de 12 pulgadas (K) y una varilla de 6 pulgadas (L) con cada lámpara. Determine cuántas varillas se requieren para alcanzar 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. Tome en cuenta que se debe usar al menos una varilla para colgar la lámpara. Deslice la arandela decorativa (J) sobre los cables hasta que repose en la base del poste roscado en la parte superior de la lámpara (K). Pase los cables a través de las varillas y jálelos hasta que queden tensos antes de conectar las varillas entre sí. Asegúrese de que las roscas queden bien acopladas, pero evite apretar demasiado (tal vez sea necesario enderezar manualmente las varillas). Enrosque la varilla en el poste roscado de la lámpara (K). Para instalar en un techo inclinado, asegúrese de que el lado ranurado del acoplamiento (M) quede orientado en sentido contrario al punto más alto del techo (gírelo si fuera necesario). Extraiga los cables de la lámpara por la parte superior del dosel (F). Enrosque la varilla superior en el acoplamiento (M) del dosel (F).

CONECTANDO LOS CABLES

Pida ayuda a alguien para que sostenga el peso de la lámpara mientras realiza las conexiones eléctricas. Conecte los cables de la lámpara a los cables de la caja de conexiones: negro con negro (vivo), blanco con blanco (neutro), y verde o cobre con tierra (verde o cobre). Retuerza las puntas de cada par de cables y coloque un conector para cables, asegurándose de que todos los giros sean en la misma dirección. Envuelva el cable de tierra de la lámpara alrededor del tornillo de puesta a tierra (D) 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

Eleve el dosel (F) hacia la placa de montaje (A) y ubique los tornillos de montaje (B) para que atraviesen las aberturas del dosel (F). Asegure el dosel (F) en su lugar con las tuercas ciegas (G). Para techos inclinados, una vez sujeta la lámpara a la caja de conexiones, agarre las varillas con ambas manos y jálelas suavemente hacia la ranura hasta conseguir el ángulo deseado. Instale las bombillas (no incluidas) según las especificaciones de la lámpara. No exceda la potencia recomendada. La instalación está completa. Vuelva a encender la alimentación 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 limpie 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 sujete con cinta los extremos de los cables para unirlos, para que sea más fácil pasarlos través de los tubos de soporte. También puede retirar el vástago roscado para facilitar el acceso del cable.

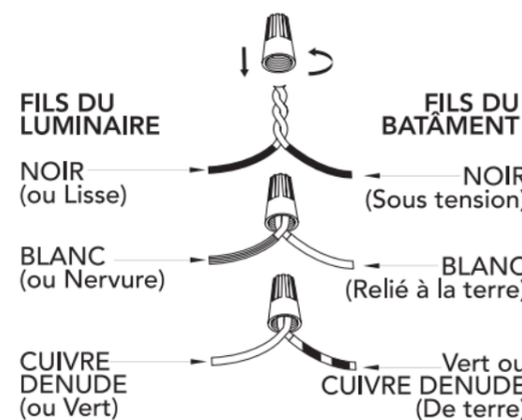
PRÉPARATION À L'INSTALLATION

FRANÇAISE

Retirez soigneusement tous les composants de l'emballage. Coupez l'alimentation au disjoncteur et retirez entièrement l'ancien luminaire du plafond, y compris l'ancien support de montage. Sortez le nouveau support de montage du sac. Retirez les écrous borgnes (G) des vis de montage (B). Placez la plaque de montage (A) sur la boîte de jonction de façon à ce que les vis de montage (B) et les écrous (C) soient dirigés vers l'extérieur du plafond. Selon l'emplacement de la boîte de jonction, la position des vis de montage (B) pourrait devoir être ajustée pour que le pavillon (F) soit à plat contre le plafond. Ajustez les vis (B) pour qu'elles dépassent d'environ 5 à 6 mm après avoir traversé le pavillon (F), de sorte à fixer correctement les écrous borgnes. Pour ce faire, desserrez les écrous (C) et desserrez ou serrez les vis de montage (B). Une fois la position idéale déterminée, serrez les écrous (C) à l'avant de la plaque de montage pour immobiliser les vis (B). Passez les fils de la maison par le centre de la plaque de montage (A). Fixez la plaque de montage (A) à la boîte de jonction en serrant les vis (E).

ASSEMBLAGE DU LUMINAIRE

Quatre tiges de 12 pouces (K) et une tige de 6 pouces (L) sont fournies avec chaque luminaire. Déterminez le nombre de tiges nécessaire pour obtenir la hauteur de suspension 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. Glissez la rondelle décorative (J) le long des fils jusqu'à la base du pivot fileté situé au sommet du luminaire (K). Enfilez les fils à travers les tiges et tirez dessus pour les tendre avant de visser les tiges entre elles. Assurez-vous que tous les filetages soient correctement engagés, sans trop serrer (un léger redressement manuel des tiges peut être nécessaire). Vissez la tige sur le pivot fileté du luminaire (K). Pour une installation sur un plafond incliné, assurez-vous que le côté rainuré du raccord (M) soit orienté à l'opposé du sommet du plafond (pivotiez-le au besoin). Tirez les fils du luminaire à travers le haut du pavillon (F). Vissez la tige supérieure sur le raccord (M) du pavillon (F).



CONNEXION DES FILS

Demandez à quelqu'un de soutenir le poids du luminaire pendant que vous effectuez le raccordement électrique. 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 ensemble les extrémités de chaque paire de fils, puis placez un connecteur de fils, en veillant à ce que les torsions s'effectuent dans le même sens. Enroulez le fil de terre du luminaire autour de la vis de mise à la terre (D) 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

Soulevez le pavillon (F) vers la plaque de montage (A) et alignez les vis de montage (B) de sorte qu'elles traversent les ouvertures du pavillon (F). Fixez le pavillon (F) en place à l'aide des écrous borgnes (G). Pour une installation sur plafond incliné, une fois le luminaire fixé à la boîte de jonction, tenez fermement les tiges à deux mains et tirez-les délicatement vers la rainure pour obtenir l'angle souhaité. Installez les ampoules (non fournies) 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.