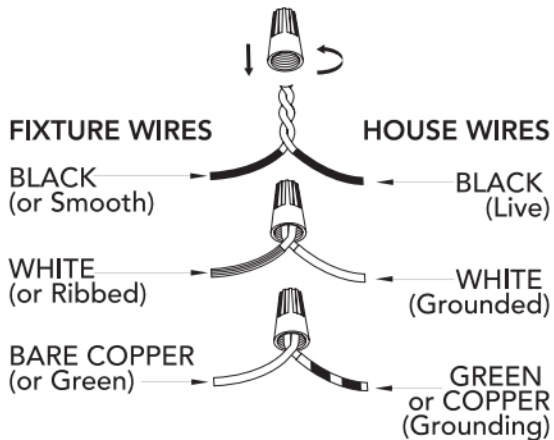


## PREPARING FOR INSTALLATION

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 (D) should be attached to the mounting bracket (E) with a washer (A) and a hex nut (C) in place. The other end should have the canopy loop (F) attached. Attach the mounting bracket (E) to the junction box by securely tightening the mounting screws (G). Unscrew the canopy loop ring (J) from the canopy loop (F). Place canopy (I) over the canopy loop (F) so that it's flush with the ceiling. Adjust the position of threaded post (D) on the mounting bracket (E) so that the canopy (I) covers at least half of the exterior threads on the canopy loop (F) while it's securely connected to threaded post (D). Once the ideal position of the threaded post (D) is determined, tighten up the washer (A) and the hex nut (C) onto the threaded post (D) just beneath the mounting bracket (E) to secure the threaded post (D) in place.

## ASSEMBLING THE FIXTURE

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 rod (L) onto threaded post (M) on the lamp body. Pull the fixture wires through the top of the canopy (I) and the canopy loop (J). Screw the top rod to threaded post (H) of hang straight (F).



## 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 (B) and tighten. If there is no ground wire (green or copper) from the junction box, contact a qualified electrician.

## FINISHING THE INSTALLATION

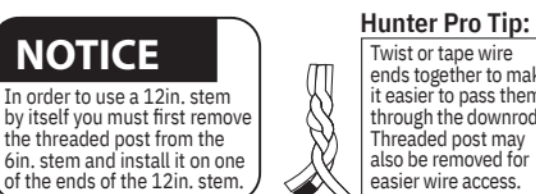
Place the canopy (I) flush to the ceiling and slide the canopy loop ring (J) up beneath the canopy (I). Tightly screw canopy loop ring (J) onto the canopy loop (F) to properly secure the canopy (I) in place. Secure iron lampshade (O) onto the socket (N) in turn by screwing socket ring (P) tight. Install 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.



## Moriso

For Models:

Para los Modelos:

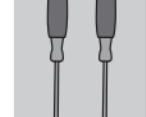
Pour les Modèles:

**48148**

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:

Fixture weight ±2 lbs:  
Peso ±2 lb: 6.79 lbs (3.08 kg)  
Poids fixe ±2 lbs:

Hardware Service Kit/Kit De Mantenimiento Del Equipo/  
Trousse De Maintenance Quincaillerie  
Part #/Pieza #: 48148  
Modelo/Modèle: Finish/  
Alturas Gold/Alturas Gold/  
Or d'Alturas



Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis

Pliers  
Alicates  
Pince

Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

Ladder  
Escalera  
Échelle

## PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

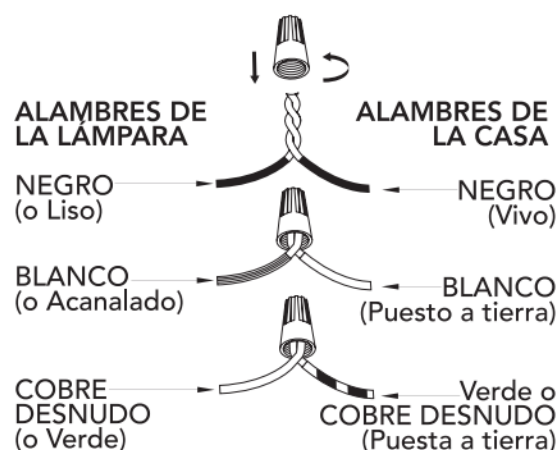
ESPAÑOL

FRANÇAISE

Retire con cuidado todos los componentes de la caja. Desconecte la corriente desde el interruptor de circuito y retire por completo la lámpara anterior del techo, incluido el soporte de montaje viejo. Saque el nuevo soporte de montaje (E) de la bolsa. Un extremo del poste roscado (D) debe estar unido al soporte de montaje (E) con una arandela (A) y una tuerca hexagonal (C). El otro extremo debe tener colocada la argolla del dosel (F). Fije el soporte de montaje (E) a la caja de conexiones ajustando bien los tornillos de montaje (G). Desenrosque el anillo de la argolla del dosel (J) de la argolla del dosel (F). Coloque el dosel (I) sobre la argolla (F) de modo que quede al ras con el techo. Ajuste la posición del poste roscado (D) en el soporte de montaje (E) para que el dosel (I) cubra al menos la mitad de las roscas exteriores de la argolla (F) mientras esté bien sujetado al poste roscado (D). Una vez que se determine la posición ideal, apriete la arandela (A) y la tuerca hexagonal (C) justo debajo del soporte de montaje (E) para asegurar el poste roscado (D) en su lugar.

## ENSAMBLAJE DE LA LÁMPARA

Se incluyen cuatro varillas de 12 pulgadas (K) y una varilla de 6 pulgadas (L) para cada lámpara. Determine cuántas varillas se necesitan para lograr la altura adecuada. 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 quite las varillas sobrantes. Tome en cuenta que se debe usar al menos una varilla para colgar la lámpara. Pase los cables a través de las varillas y jalelos hasta que queden tensos antes de unir las varillas entre sí. Enrosque la varilla (L) en el poste roscado (M) del cuerpo de la lámpara. Pase los cables de la lámpara por la parte superior del dosel (I) y la argolla del dosel (J). Enrosque la varilla superior en el poste roscado (H) del acoplamiento (F).



## CONEXIÓN DE LOS CABLES

Pida ayuda a alguien para que sostenga el peso de la lámpara mientras completa la conexión de cables. Conecte los cables de la lámpara a los cables de la caja de conexiones: negro con negro (vivo), blanco con blanco (neutro) y tierra con tierra (verde o cobre). Enrosque juntos los extremos de cada par de cables y luego coloque un conector de cable, asegurándose de que todos los giros vayan en la misma dirección. Envuelva el cable de tierra de la lámpara alrededor del tornillo de puesta a tierra (B) y ajústelo. Si la caja de conexiones no tiene un cable de tierra (verde o cobre), consulte a un electricista certificado.

## FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Coloque el dosel (I) al ras del techo y deslice el anillo de la argolla (J) hacia arriba, debajo del dosel (I). Enrosque firmemente el anillo (J) en la argolla del dosel (F) para asegurar bien el dosel (I). Ajuste la pantalla de hierro (O) al portalámparas (N) enroscando el anillo del portalámparas (P). Instale la bombilla (no incluida) conforme a las especificaciones de la lámpara. No exceda la potencia recomendada. Su instalación ahora 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.

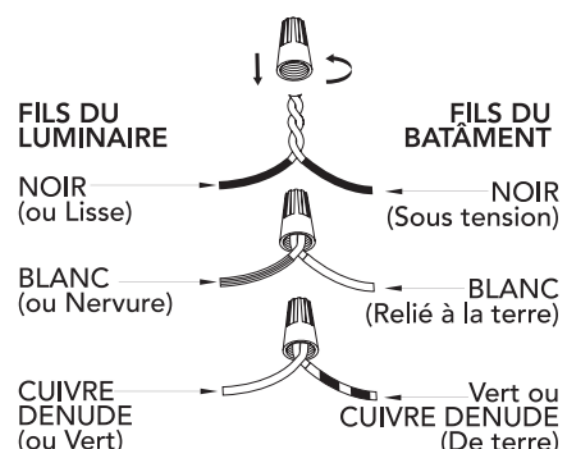
Consejo de Hunter Pro:  
Enrosque o sujetelo con cinta los extremos de los cables para unirlos, para que sea más fácil pasarlo a través de los tubos de soporte. También puede retirar el vástago roscado para facilitar el acceso del cable.

## PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

Retirez soigneusement tous les éléments 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 (E) du sac. Une extrémité de la tige filetée (D) doit être fixée au support de montage (E) avec une rondelle (A) et un écrou hexagonal (C). L'autre extrémité doit être munie de la boucle du pavillon (F). Fixez le support de montage (E) à la boîte de jonction en serrant fermement les vis de montage (G). Dévissez l'anneau de la boucle du pavillon (J) de la boucle du pavillon (F). Placez le pavillon (I) sur la boucle (F) de manière à ce qu'il soit bien à plat contre le plafond. Ajustez la position de la tige filetée (D) sur le support de montage (E) pour que le pavillon (I) recouvre au moins la moitié du filetage extérieur de la boucle (F) tout en étant solidement relié à la tige filetée (D). Une fois la position idéale déterminée, serrez la rondelle (A) et l'écrou hexagonal (C) sous le support de montage (E) pour immobiliser la tige filetée (D).

## 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 désirée en laissant de 8 à 10 pouces de fil supplémentaire, puis enlevez les tiges superflues. Gardez à l'esprit 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 d'assembler les tiges entre elles. Vissez la tige (L) sur la tige filetée (M) du corps du luminaire. Faites passer les fils du luminaire par la partie supérieure du pavillon (I) et la boucle du pavillon (J). Vissez la tige supérieure sur la tige filetée (H) du raccord (F).



## RACCORDEMENT DES FILS

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

## FIN DE L'INSTALLATION

Placez le pavillon (I) à plat contre le plafond et faites glisser l'anneau (J) vers le haut, sous le pavillon (I). Vissez fermement l'anneau (J) sur la boucle du pavillon (F) afin de bien fixer le pavillon (I). Fixez l'abat-jour en fer (O) sur la douille (N) en visant la bague de douille (P). 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.