

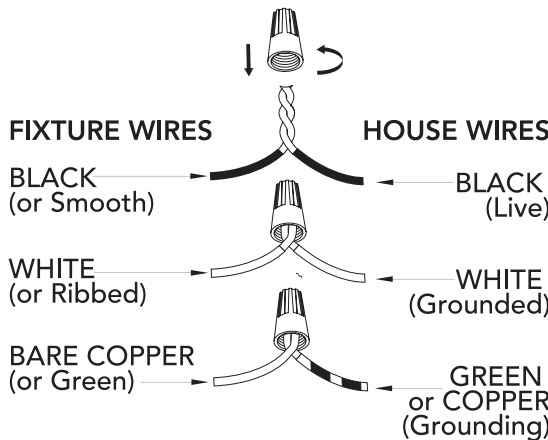
## PREPARING FOR INSTALLATION

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

## ASSEMBLING THE FIXTURE

Thread wires through center rod (Q) then screw center rod (Q) into hex post (S) of the fixture and secure by tightening nut (R). Slide the center column (O) and cap (N) over center rod (Q). Adjust nut (P) until it is flush with the cap (N) and secure tooth lock washer (M) on the center rod (Q).

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's 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. All threads should be engaged but do not overtighten (some manual straightening of the downrods may be required). Screw rod onto threaded post (M) on the fixture. Pull the fixture wires through the top of the canopy. Screw the top rod to swivel post (I) of canopy (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 (grounded); 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 (E) 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 (B) and position mounting screws (A) so that they protrude through the openings of canopy (F). Secure canopy (F) in place with cap nuts (H). Install light bulb (not included) in accordance with the fixture's specifications. Do not exceed the recommended wattage.

Unscrew ring (T) from threads (W) and slide the hood (U) up the rod to expose metal bracket (V). Angle glass (Y) over metal bracket (V) one side at a time making sure glass (Y) is level and resting on the lower notches of metal bracket (V). Then slide hood (U) back down over the glass and tighten the ring (T) onto threads (W) to secure the cover (U) and glass (Y). Repeat for each socket. Remove the glass before maintenance. 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. rod by itself you must first remove the threaded post from the 6in. rod and install it on one of the ends of the 12in. rod.

### 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

## Hepburn

For Models:

Para los Modelos:

Pour les Modèles:

**19016**

**19017**

**19893**

**13208**

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

Glass/Domo De Vidrio/Verre

Part #/Pieza #/Pièce # Model/Modelo/Modèle Type/Tipo/Type

KC07101864 19016

KC07101893 19017

KC07101119 19893

KC07102214 13208

KA28601045

Painted Modern Brass/Bronce  
Moderno Pintado/Laiton  
Moderne Peint

Matte White/Blanco Mate/  
Blanc Mat

Matte Black/Negro Mate/  
Noir Mat

Brushed Nickel/Níquel Pulido/  
Nickel Brossé

Cased White Glass/Pantalla de  
Vidrio Blanco/Verre Blanc

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

19016  
19017  
19893  
13208

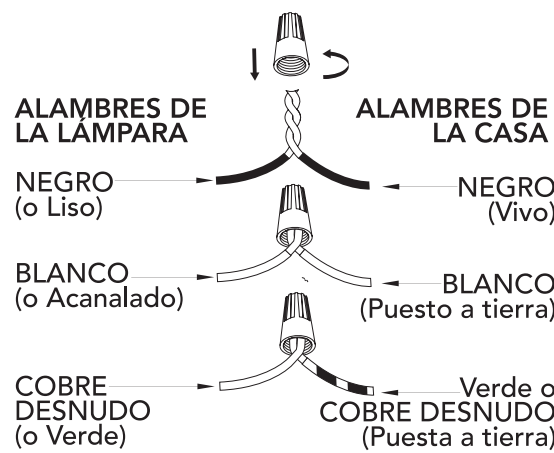
19016  
19017  
19893  
13208

## PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

Saque cuidadosamente todo el contenido de la caja de cartón. Desconecte la energía mediante el interruptor automático (breaker) y remueva completamente la lámpara vieja del techo, incluyendo el soporte de montaje viejo. Saque el conjunto de soporte de montaje nuevo de la bolsa. Quite los tapones roscados (H) de los tornillos de montaje (A). Coloque la placa de montaje (B) sobre la caja de conexiones de modo que los tornillos de montaje (A) y las tuercas (C) sobresalgan del techo. Ajuste la posición de los tornillos de montaje (A) de modo que los tornillos de montaje (A) puedan quedar expuestos 5 a 6 mm después de pasar a través de la campana (F) para fijar correctamente los tapones roscados. Dependiendo del lugar de la caja de conexiones, es posible que deba ajustarse la posición de los tornillos de montaje (A) para permitir que la campana quede a ras con el techo. Los tornillos de montaje (A) pueden ajustarse aflojando las tuercas (C) y aflojando o apretando los tornillos de montaje (A). Una vez que se haya confirmado la posición ideal de los tornillos de montaje (A), apriete las tuercas (C) en los tornillos de montaje (A) en la parte delantera de la placa de montaje para garantizar que los tornillos de montaje (A) queden firmes. Jale los alambres de la casa a través del centro de la placa de montaje (B). Asegure la placa de montaje (B) a la caja de conexiones apretando los tornillos (D).

## ENSAMBLAJE DE LA LÁMPARA

Pase los alambres a través de la barra central (Q), luego atornille la barra central (Q) en el vástago hexagonal (S) de la lámpara y asegure apretando la tuerca (R). Deslice la columna central (O) y la tapa (N) sobre la barra central (Q). Ajuste la tuerca (P) hasta que quede al ras con la tapa (N) y asegure la arandela de seguridad dentada (M) en la barra central (Q). Hay 4 barras de 12 pulgadas (K) y 1 barra de 6 pulgadas (L) incluidas para cada lámpara. Determine la cantidad correcta de barras necesarias para obtener la altura de colgado apropiada. Para alargar la lámpara, agregue barras adicionales. Para acortar la lámpara, corte los alambres hasta la longitud deseada. Deje al menos 8 a 10 pulgadas (20 a 25 cm) de alambre adicionales a la longitud deseada y deslice cualquier barra sobrante fuera de los alambres de la lámpara para desecharla. Tenga en cuenta que usted debe utilizar al menos una barra para colgar la lámpara. Pase los alambres a través de las barras y jale los alambres hasta que queden tensos antes de conectar las barras. Todas las roscas deben estar enganchadas, pero no las apriete demasiado (tal vez sea necesario enderezar manualmente las barras). Atornille la barra en el vástago roscado (M) de la lámpara. Jale los alambres de la lámpara a través de la parte superior de la campana. Atornille la barra superior al vástago giratorio (I) de la campana (F).



## CONEXIÓN DE LOS CABLES

Solicite a un ayudante que soporte el peso de la lámpara mientras se realiza la conexión de los alambres. Conecte los alambres de la lámpara con los alambres de suministro de energía procedentes de la caja de conexiones. Conecte negro con negro (vivo); blanco con blanco (conectado a tierra); conexión a tierra con conexión a tierra (verde o cobre). Enrolle (retuerza) los extremos de los pares de alambres para unirlos. Luego, gírelos dentro de un conector de alambres. Asegúrese que todos los giros se realicen en la misma dirección. Enrolle el cable de acero de la lámpara alrededor del tornillo de puesta a tierra (E) y ajústelo. Si no hay alambre de conexión a tierra (verde o cobre) procedente de la caja de conexiones, comuníquese con un electricista calificado.

## FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Levante la campana (F) hacia la placa de montaje (B) y coloque los tornillos de montaje (A) de modo que sobresalgan a través de las aberturas de la campana (F). Asegure la campana (F) en su sitio utilizando las tuercas decorativas (H). Instale el foco (no incluido) de acuerdo con las especificaciones de la lámpara. No exceda el vatiaje (watts) recomendado. Desatornille el anillo (T) de las roscas (W) y deslice la capucha (U) hacia arriba por la barra para exponer el soporte metálico (V). Incline la pantalla de vidrio (Y) sobre el soporte metálico (V) un lado a la vez, asegurándose de que la pantalla de vidrio (Y) esté horizontal y apoyada en los dientes inferiores del soporte metálico (V). Luego, deslice la capucha (U) hacia abajo sobre la pantalla de vidrio y apriete el anillo (T) en las roscas (W) para asegurar la cubierta (U) y la pantalla de vidrio (Y). Repita el procedimiento para cada porta-foco. Antes del mantenimiento, remueva la pantalla de vidrio. Ahora su instalación está finalizada. Encienda la energía 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 sujeté 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.

ESPAÑOL

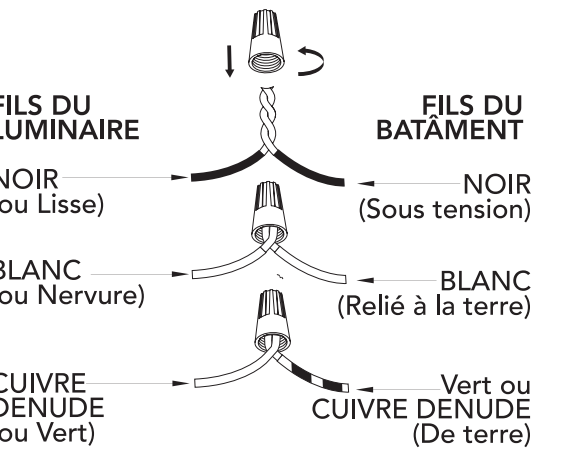
FRANÇAISE

## PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

Retirez soigneusement tout le contenu de la boîte. Coupez le courant au niveau du disjoncteur et retirez complètement l'ancien luminaire du plafond, y compris l'ancien support de montage. Retirez les écrous borgnes (H) des vis de montage (A). Placez la plaque de montage (B) sur la boîte de jonction de sorte que les vis de montage (A) et les écrous (C) dépassent du plafond. Ajustez la position des vis de montage (A) de sorte que ces vis (A) soient exposées sur 5 à 6 mm après avoir traversé le pavillon (F), afin d'installer correctement les écrous borgnes. Selon l'emplacement de votre boîte de jonction, il faudra peut-être ajuster la position des vis de montage (A) pour que le pavillon soit au ras du plafond. Pour ajuster les vis de montage (A), desserrez les écrous (C) : cela vous permet de serrer ou desserrer les vis (A) à votre guise. Une fois que vous avez déterminé la position idéale pour les vis de montage (A), serrez les écrous (C) sur les vis de montage (A) à l'avant de la plaque de montage, en vous assurant que les vis (A) sont bien fixées. Tirez les fils à travers le centre de la plaque de montage (B). Fixez la plaque de montage (B) à la boîte de jonction en serrant les vis (D).

## ASSEMBLAGE DU LUMINAIRE

Faites passer les fils à travers la tige centrale (Q), puis vissez la tige (Q) dans le montant hexagonal (S) du luminaire, et fixez l'ensemble en serrant l'écrou (R). Faites glisser la colonne centrale (O) et le capuchon (N) sur la tige centrale (Q). Ajustez l'écrou (P) jusqu'à ce qu'il affleure le capuchon (N), puis fixez la rondelle (M) sur la tige centrale (Q). Chaque luminaire inclut 4 tiges de 30 cm/12 po (K) et 1 tige de 15 cm/6 po (L). Déterminez le nombre de tiges nécessaires selon la hauteur de suspension souhaitée. Pour allonger le luminaire, ajoutez des tiges supplémentaires. Pour raccourcir le luminaire, coupez les fils à la longueur désirée. Laissez au moins 20 à 25 cm (8 à 10 po) de fil au-delà de la longueur souhaitée, et faites glisser les tiges en excès hors du câblage du luminaire pour les jeter. Notez bien qu'il faut au moins une tige pour suspendre le luminaire. Passez les fils à travers les tiges et tirez les fils jusqu'à ce qu'ils soient tendus avant de les relier entre eux. Tous les filets doivent être engagés, mais ne pas trop serrer (un redressement manuel des tiges de suspension peut être nécessaire). Vissez la tige sur le montant fileté (M) du luminaire. Tirez les fils du luminaire par le haut du pavillon. Vissez la tige supérieure sur le montant (I) du pavillon (F).



## RACCORDEMENT DES FILS

Demandez à une personne de soutenir le poids du luminaire lorsque vous procédez au câblage. Fixez les fils du luminaire aux fils d'alimentation électrique de la boîte de jonction. Connectez le fil noir au fil noir (sous tension); le fil blanc au fil blanc (connecté à la terre); le fil de terre au fil de terre (vert ou cuivre). Torsadez l'extrémité des paires pour les connecter ensemble. Placez ensuite ces fils torsadés sous un capuchon de connexion. Veillez à ce que la torsion soit toujours dans la même direction. Enroulez le fil de terre de l'appareil autour de la vis de mise à la terre (E) et serrez. S'il n'y a pas de fil de terre (vert ou cuivre) dans la boîte de jonction, adressez-vous à un électricien qualifié.

## FIN DE L'INSTALLATION

Soulevez le pavillon (F) jusqu'à la plaque de montage (B) et positionnez les vis de montage (A) de sorte qu'elles dépassent du pavillon (F). Fixez le pavillon (F) en place avec des écrous décoratifs (H). Installez une ampoule (non incluse) conformément aux spécifications du luminaire. (Ne pas dépasser la puissance recommandée.) Dévissez la bague (T) des filetages (W), puis faites glisser le socle (U) vers le haut pour exposer le support métallique (V). Ajustez le globe (Y) sur le support métallique (V), un côté à la fois, en veillant à ce que le globe (Y) soit de niveau et repose sur les encoches inférieures du support (V). Faites glisser le socle (U) jusqu'au globe, puis serrez la bague (T) sur les filetages (W) afin de fixer le socle (U) et le globe (Y). Répétez l'opération pour chaque douille. Retirez le globe avant de procéder à un entretien. Votre installation est désormais terminée. Allumez l'appareil 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.