

## 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 (G) 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).

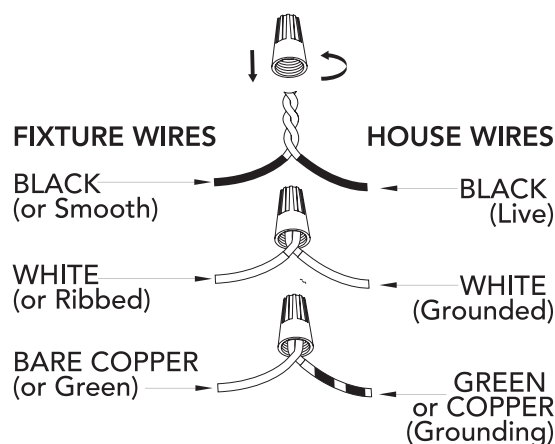
## ASSEMBLING THE FIXTURE

### 1. FOR CHAIN INSTALLATION:

Feed the wires through and attach the center rod (M) to the hexagon joint (N) of the fixture, then slide the rod cover (L) and lock ring (K) over the center rod (M) and secure with the hanging ring (J). By measuring, determine the correct number of chain links needed for proper hanging height. If necessary, use a pair of pliers to open and remove any excess chain. Attach one quick-connect link (H) to each end of chain (I). Use one quick-connect link (H) to attach chain (I) to hanging ring (J) and securely close. Feed the fixture wires up through the chain (every three links or so), pulling the wires until taut. Use the remaining quick-connect link (H) to attach chain (I) to canopy hanging ring (R). 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. Pull the fixture wires through the top of the canopy (F).

### 2. FOR ROD INSTALLATION:

Unscrew the hex nut (S) in the canopy (F) and set hex nut (S) and washers (T, U) aside. Remove the lifting ring (R) from the canopy (F). Feed the wires through and attach the center rod (M) to the hexagon nut (N) of the fixture, then slide the rod cover (L) and lock ring (K) over the center rod (M). Pull the fixture wires through the top of the canopy (F) and pass the top of center rod (M) through the bottom of canopy (F) and add washers (U, T) and secure with hex nut (S).



## 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 (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 (G). Install light bulb (not included) in accordance with the fixture's specifications. Do not exceed the recommended wattage. Secure glass (Q) onto the socket (O) with screws (P). Your installation is now complete. Turn on the power and test.

## 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.



### Hunter Pro Tip:

Let the tool do the work! Use chain pliers to easily open and close chain links to shorten your fixture.



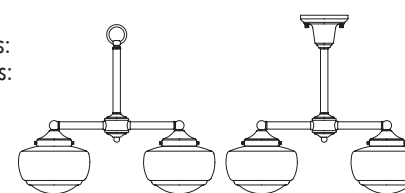
### Hunter Pro Tip:

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

## Saddle Creek

For Models:  
Para los Modelos:  
Pour les Modèles:  
**19355**  
**19356**  
**19357**  
**19358**



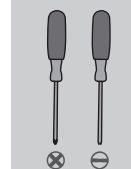
Here are the tools you'll need to complete your installation:

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

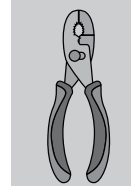
Voici les outils dont vous aurez besoin pour réaliser l'installation:



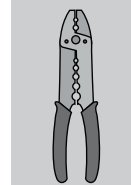
Ladder  
Escalera  
Échelle



Screwdriver  
Destornillador  
Tournevis



Pliers  
Alicates  
Pince



Wire Strippers  
Pelacables  
Pince à dénuder

3 Light Chandelier  
3 Luz Lámpara Tipo Araña  
3 Lumière Chandelier

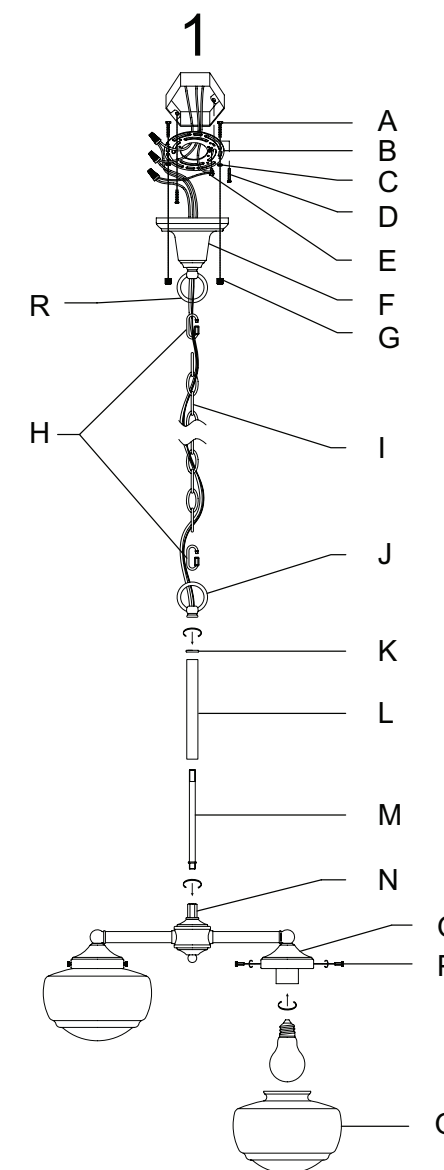
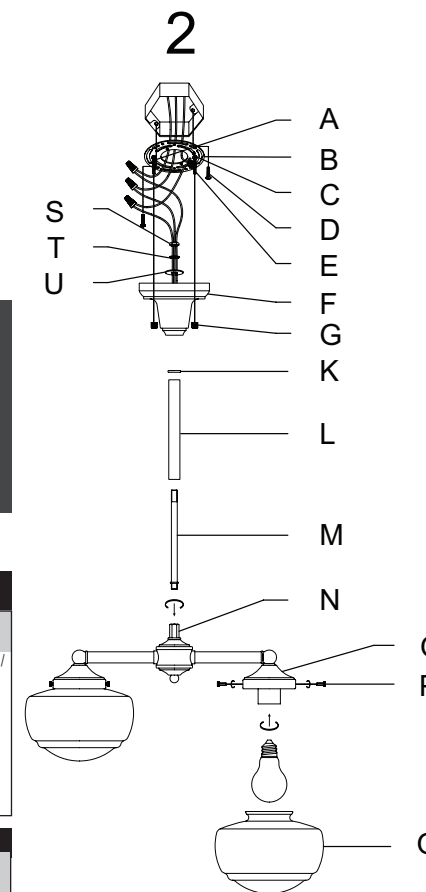
Fixture weight ±2 lbs:  
Peso ±2 lb: 7.32 lbs (3.32 kg)  
Poids fixe ±2 lbs:

### Hardware Service Kit/Kit De Mantenimiento Del Equipo/Trousse De Maintenance Quincallerie

Part #/Pieza #/Pièce #	Model/Modelo/Modèle	Finish/Finish/Fini
KG20902214	19355	Brushed Nickel/Niquel Pulido/Nickel Brosé
	19356	
	19357	Noble Bronze/Bronce Noble/Bronze Noble
KG20901834	19358	

### Glass/Domo De Vidrio/Verre

Part #/Pieza #/Pièce #	Model/Modelo/Modèle	Type/Tipo/Type
KG21000136	19355	Cased White Glass/Pantalla de Vidrio Blanco/Verre Blanc
	19357	
KG21000046	19356	Clear Seeded Glass/Vidrio Transparente Con Burbujas/Verre Piqué Transparent
	19358	



## 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 at 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.
- L'appareil d'éclairage doit être mis à la terre. Si le fil de terre du lieu d'installation n'est pas présent, ARRÊTEZ immédiatement l'installation et consultez un électricien qualifié.
- 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, ARRÊTEZ immédiatement l'installation et consultez 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

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 (G) 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).

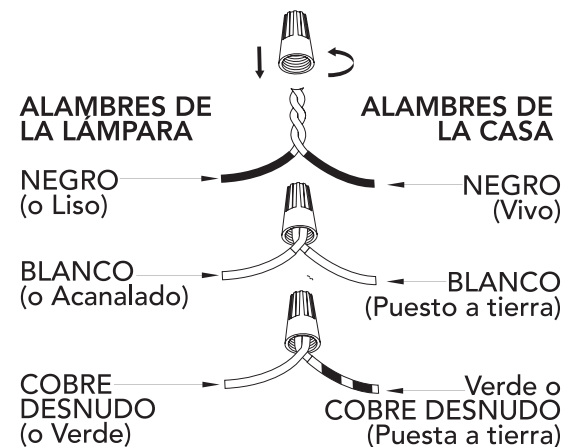
## ENSAMBLAJE DE LA LÁMPARA

### 1. PARA INSTALACIÓN CON CADENA:

Pase los alambres de un lado al otro y sujete la barra central (M) al acople hexagonal (N) de la lámpara, luego deslice la cubierta (L) de la barra y el anillo de seguridad (K) sobre la barra central (M) y asegure con el anillo de colgar (J). Mediante medición, determine la cantidad correcta de eslabones de cadena necesarios para obtener la altura de colgado apropiada. Si es necesario, utilice un par de alicates para abrir y remover cualquier exceso de cadena. Sujete un eslabón de conexión rápida (H) a cada extremo de la cadena (I). Utilice un eslabón de conexión rápida (H) para sujetar la cadena (I) al anillo de colgar (J) y cierre firmemente. Pase los alambres de la lámpara hacia arriba a través de la cadena (cada tres eslabones aproximadamente), jalando los alambres hasta que queden tensos. Utilice el eslabón de conexión rápida restante (H) para sujetar la cadena (I) al anillo de colgar (R) de la campana. 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. Jale los alambres de la lámpara a través de la parte superior de la campana (F).

### 2. PARA INSTALACIÓN CON BARRAS:

Destornille la tuerca hexagonal (S) ubicada en la campana (F) y coloque aparte la tuerca hexagonal (S) y las arandelas (T, U). Quite el anillo de colgar (R) fuera de la campana (F). Pase los alambres de un lado al otro y sujete la barra central (M) a la tuerca hexagonal (N) de la lámpara, luego deslice la cubierta (L) de la barra y el anillo de seguridad (K) sobre la barra central (M). Jale los alambres de la lámpara a través de la parte superior de la campana (F) y pase la parte superior de la barra central (M) a través de la parte inferior de la campana (F) y agregue las arandelas (U, T) y asegure con la tuerca hexagonal (S).



## 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 de que todos los giros se realicen en la misma dirección. Enrolle el alambre de puesta a tierra de la lámpara alrededor del tornillo de puesta a tierra (E) y apriételo. 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 los tapones roscados (G). Instale el foco (no incluido) de acuerdo con las especificaciones de la lámpara. No exceda el vataje (watts) recomendado. Asegure la pantalla de vidrio (Q) en el portafoco (O) con los tornillos (P). Ahora su instalación está finalizada. Encienda la energía y pruebe.

## 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.



### Consejo de Hunter Pro:

¡Deje que la herramienta haga el trabajo! Utilice alicates de cadena para abrir y cerrar fácilmente los eslabones de cadena para acortar la lámpara.



### Consejo de Hunter Pro:

Enrosque o sujete 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 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 de l'emballage le nouveau support de montage. Retirez les écrous borgnes (G) 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).

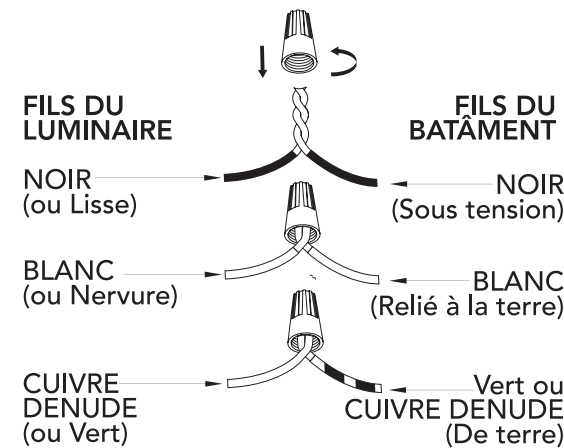
## ASSEMBLAGE DU LUMINAIRE

### 1. MONTAGE AVEC LA CHÂÎNETTE:

Faites passer les fils à travers et fixez la tige centrale (M) à l'écrou hexagonal (N) du luminaire, puis faites glisser le couvre-tige (L) et l'anneau (K) sur la tige centrale (M), enfin fixez le tout avec l'anneau de suspension (J). Mesurez la hauteur de suspension souhaitée et déterminez la longueur correspondante de chaîne. Si nécessaire, utilisez des pinces pour enlever le surplus de chaîne. Attachez un mousqueton à connexion rapide (H) à chaque extrémité de la chaîne (I). Utilisez un mousqueton (H) pour attacher la chaîne (I) à l'anneau (J), en prenant soin de le fermer solidement. Faites passer les fils du luminaire à travers la chaîne (tous les trois maillons environ), en tirant les fils pour bien les tendre. Utilisez le mousqueton restant (H) pour attacher la chaîne (I) à l'anneau (R) du pavillon. 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. Tirez les fils du luminaire par le haut du pavillon (F).

### 2. MONTAGE AVEC LA TIGE:

Dévissez l'écrou hexagonal (S) du pavillon (F), et mettez cet écrou hexagonal (S) ainsi que les rondelles (T, U) de côté. Retirez l'anneau (R) du pavillon (F). Faites passer les fils à travers et fixez la tige centrale (M) à l'écrou hexagonal (N) du luminaire, puis faites glisser le couvre-tige (L) et l'anneau (K) sur la tige centrale (M). Tirez les fils du luminaire par le haut du pavillon (F) et passez le haut de la tige centrale (M) par le bas du pavillon (F), puis ajoutez des rondelles (U, T) et fixez le tout avec un écrou hexagonal (S).



## 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 les écrous borgnes (G). Installez une ampoule (non incluse) conformément aux spécifications du luminaire. Ne pas dépasser la puissance recommandée. Fixez le globe (Q) sur la douille (O) avec les vis (P). Votre installation est désormais terminée. Allumez l'appareil et testez-le.

## 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.



### Conseil Pro Hunter :

C'est plus simple avec des outils ! Utilisez des pinces à chaînes pour ouvrir et refermer facilement les maillons si vous voulez raccourcir la fixation.



### 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.