

WILLIAMS-SONOMA HOME

Lustre Cayman – 6928071

Notice de montage et d'installation

ATTENTION :

- **AVANT D'INSTALLER CE LUMINAIRE, ASSUREZ-VOUS QUE LE COURANT AIT BIEN ÉTÉ COUPÉ DANS LE CIRCUIT AU NIVEAU DU BOÎTIER À FUSIBLES OU DU DISJONCTEUR CENTRAL DU SECTEUR.**

Consignes de sécurité importantes :

- Ces consignes vous sont délivrées dans le but de votre sécurité. Il est très important que vous les lisiez attentivement et intégralement avant de commencer toute installation de ce luminaire.
- Nous recommandons fortement que ce soit un électricien professionnel qui soit en charge de l'installation de tous les luminaires à raccordement direct.
- CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX CODES D'INSTALLATION QUI S'APPLIQUENT PAR UNE PERSONNE FAMILIARISÉ AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DE CE PRODUIT ET LES DANGERS IMPLIQUÉS.
- Le luminaire n'est prévu que pour une installation en intérieur. Il ne devra être connecté qu'à des systèmes d'alimentation à 3 voies, monophasés (que fourni le système de protection par fil de Terre ou son équivalent).
- Pour votre sécurité, nous recommandons fortement d'installer le luminaire à deux.
- Ce luminaire a été calibré pour supporter jusqu'à quatre (4) **ampoules normales de Type B 60 Watt maximum** (non fournies) ou quatre (4) « **lampes compactes fluorescentes de 7 Watt** » (non fournies). Pour éviter tout risque d'incendie, veillez à ne pas dépasser la puissance recommandée.
- Ce luminaire étant prévu pour une utilisation exclusivement en intérieur, **ENDROITS SECS EXCLUSIVEMENT.**
- **Conservez cette notice.**

AVERTISSEMENT :

- **Pour réduire tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle, veillez toujours à éteindre le luminaire et à le laisser refroidir avant de remplacer l'ampoule.**
- **Ne touchez pas l'ampoule si le luminaire est allumé. Ne regardez pas directement dans le faisceau de l'ampoule.**
- **Maintenez les matières inflammables à l'écart des ampoules allumées.**
- **Ce luminaire contient du plomb, un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer, des malformations congénitales et d'autres dommages pour la reproduction. Lavez-vous les mains après l'installation, la manipulation, le nettoyage ou toute autre forme d'entrée en contact avec le luminaire.**

Préliminaires au montage :

- Retirez toutes les pièces et la quincaillerie se trouvant dans le carton en les ôtant de tout emballage de protection plastique.
- Ne jetez aucun élément du contenu avant d'avoir achevé le montage complet afin d'éviter de jeter accidentellement des petites pièces ou toute autre quincaillerie.
- Pour votre sécurité et votre confort, il est recommandé de réaliser le montage à deux.

Pièces fournies :

- (1) Rondelle de verrouillage (a)
- (1) Écrou hexagonal (b)
- (1) Barrette transversale (e)
- (1) Tube court fileté (f)
- (1) Boucle de suspension (h)
- (1) Chaîne de six pieds (i)
- (1) Capot (j)
- (1) Écrou du capot (k)
- (1) Boucle du luminaire (m)
- (1) Luminaire (n)

Quincaillerie fournie :

- (1) Vis de terre verte (c)
- (3) Connecteurs serre-fils en plastic (d)
- (2) Vis de montage (g)

OUTILS REQUIS (non fournis) : échelle, tournevis plat et cruciforme, pinces, coupe-fils, pince à dénuder et ruban isolant.

Pour régler la longueur de suspension du luminaire :

1. Remarque : Le réglage ou la réduction de la longueur de fixation du luminaire ne s'applique que dans le cas où la longueur de la chaîne telle que sortie de fabrique ne convient pas à votre installation. Nous vous recommandons de régler la chaîne à la longueur désirée avant de couper le cordon électrique.
2. Déterminez la longueur de suspension du luminaire depuis le plafond pour l'installation du produit, en prévoyant une longueur de corde supplémentaire pour les connexions du boîtier électrique au secteur comme noté ci-après.
3. Dégagez les 2 fils électriques du luminaire et le fil de terre nu en cuivre qui sont entrelacés au travers de la chaîne (i).
4. La longueur de la chaîne pourra être raccourcie à partir de n'importe quel bout, à votre convenance, à l'aide de pinces pour détacher les maillons à partir d'une ligne de séparation formée dans chaque maillon. Utilisez deux paires de pinces pour détacher délicatement le maillon, de sorte de laisser un espace suffisamment large pour retirer le maillon du reste de la chaîne. Utilisez un morceau de tissu ou de papier entre les pinces et le maillon afin de préserver la finition du maillon au moment de la coupe. Pour retirer des longueurs de chaîne plus importantes, déterminez le maillon à ouvrir à partir de n'importe quel bout et retirez la longueur de la chaîne désirée. Une fois que la chaîne aura atteint la longueur désirée, attachez de nouveau la chaîne convenablement en suivant les étapes détaillées ci-après à la section « Notice de montage ». On devra fixer un maillon de la chaîne à la Boucle de la chaîne (h) et l'autre extrémité de la chaîne devra être fixé à la boucle du luminaire (m) situé en haut du luminaire (n).
5. Entrelacez à nouveau les 2 fils électriques et le fil de terre nu en cuivre au travers de la chaîne (i).
6. Si nécessaire, (en fonction de la position finale du luminaire par rapport au plafond), coupez la longueur qui est en trop du fil secteur sur les 2 fils électriques et le fil de terre nu en cuivre. Au moment de couper les fils électriques et de terre, assurez-vous de laisser une longueur d'au moins 6 pouces (152,4 mm) à l'intérieur de la boîte de jonction de sortie (J-box). Préparez les fils électriques comme l'indiquent les étapes suivantes. À l'aide de pinces à dénuder, préparez les extrémités des deux fils de sorte que la partie dénudée soit d'un demi pouce (1,27 cm) pour supporter les connecteurs serre-fils en plastic (d).

Notice de montage :

1. **COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE GÉNÉRALE AU NIVEAU DU DISJONCTEUR OU DU BOÎTIER À FUSIBLES PRINCIPAL !**
2. Sortez délicatement toutes les pièces du luminaire et la quincaillerie pour les posez ensuite sur une surface de travail dégagée.
3. Passez la boucle du luminaire (m) dans l'embout saillant du luminaire (n).
4. Si vous ne les avez pas encore séparés, détachez l'écrou du capot (k) et le capot (j) des maillons de la chaîne et mettez-les de côté.
5. Si les pièces ne sont pas encore pré-assemblées, fixez le tube court fileté (f) au travers de l'alésage fileté de la boucle de suspension (h), puis faites pivoter le tube dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit fermement fixé dans la boucle de suspension (h). Si le tube fileté court (f) n'est pas encore fixé à la barrette transversale (e), réalisez cette opération de sorte qu'une partie du tube fileté dépasse de l'autre côté de la barrette transversale.
6. Placez d'abord la rondelle de verrouillage (a) puis l'écrou hexagonal (b) au travers de la partie supérieure dépassant du tube fileté court (f) puis vissez fermement l'écrou hexagonal (b) jusqu'à sa butée à l'aide d'une clé hexagonale ou d'une paire de pinces, de sorte que la boucle de suspension (h) soit désormais fermement fixée sur le milieu de la barrette transversale (e).
7. À l'aide de pinces, ouvrez un maillon d'un des bouts de la chaîne (i), puis connectez la chaîne à la boucle de suspension (h) (remarque : utilisez un chiffon doux entre la pince et la chaîne afin d'éviter d'endommager la finition de la chaîne).
8. Refermez le maillon de la chaîne autour de la boucle de suspension (h) à l'aide de pinces.
9. Faites glisser le capot (j) sur la partie inférieure et ouverte de la chaîne (i) en veillant à ce que le côté fini du capot soit orienté vers le bas, en regardant vers le sol. Faites également glisser l'écrou du capot (k) sur la chaîne après le capot.
10. À l'aide de pinces, ouvrez le bout inférieur de la chaîne (i) et accrochez le maillon ouvert à la boucle du luminaire (m). Refermez le maillon de la chaîne autour de la boucle du luminaire (m) de sorte que la chaîne soit alors reliée fermement à la boucle de suspension (h) à l'une des extrémités et la boucle du luminaire (m) à l'autre.
11. Enfillez les 2 fils électriques et les fils de terre en cuivre nu au travers des maillons de la chaîne en alternance, depuis le lustre, tout le long jusqu'à l'ouverture de l'écrou du capot (k) et du capot (j) à la boucle de suspension (h).
12. Faites passer les fils du luminaire au travers de l'ouverture de la base de la boucle de suspension (h), puis au travers du tube fileté court (f).

13. Si nécessaire, (en fonction de la position finale du luminaire par rapport au plafond), coupez la longueur qui est en trop du fil secteur sur les 2 fils électriques et le fil de terre nu en cuivre. Au moment de couper les fils électriques et de terre, assurez-vous de laisser une longueur d'au moins 6 pouces (152,4 mm) à l'intérieur de la boîte de jonction de sortie (J-box). Préparez les fils électriques comme l'indiquent les étapes suivantes. À l'aide de pinces à dénuder, préparez les extrémités des deux fils de sorte que la partie dénudée soit d'un demi pouce (1,27 cm) pour supporter les connecteurs serre-fils en plastic (d).
14. Procédez à une inspection minutieuse des fils électriques du lustre. Le FIL NEUTRE DU LUMINAIRE comporte des NERVURES LONGITUDINALES FINES sur toute sa longueur. Le FIL CHAUD DU LUMINAIRE est LISSE et le fil nu en cuivre est le FIL DE TERRE. Si vous aviez quelque doute que ce soit et que vous ne puissiez pas identifier les fils d'alimentation électrique avec certitude, nous vous recommandons de faire appel à un électricien et de ne pas poursuivre l'installation vous-même.
15. Tirez doucement le fil existant vers le bas à partir du boîtier de jonction et laissez pendre les fils. Le fil CHAUD ou SOUS TENSION est généralement noir. Le fil NEUTRE est généralement blanc. Vérifiez s'il existe un fil de terre qui soit généralement vert ou vert avec une ligne jaune ou un fil dont le métal de cuivre serait exposé. Au besoin, utilisez une paire de pinces à dénuder pour ôter environ ½ pouce (1,27 cm) d'isolant de chaque fil..
16. Attachez le FIL DE TERRE du luminaire au FIL DE TERRE DU BOÎTIER DE JONCTION se trouvant sur le boîtier de jonction de sortie du plafond (J-box) (en général isolation verte ou fil dénudé). Fixez-les ensemble à l'aide d'un connecteur serre-fils en plastic (d) en faisant tourner le connecteur dans le sens horaire et enveloppez la connexion par du ruban d'électricien. Assurez-vous qu'aucun fil ne soit exposé. Si votre boîtier de jonction de sortie NE POSSÈDE PAS de FIL DE TERRE, assurez-vous d'insérer la vis de terre verte (c) dans la barrette transversale (e), marquée d'un « GND », orientée vers le bas et enveloppez le fil de terre nu du luminaire autour de la vis de terre verte (c). Resserrez la vis pour pincer le fil de terre entre la tête de la vis de terre et la barrette transversale (e). **IL EST IMPÉRATIF QUE LE BOÎTIER DE JONCTION DE VOTRE MAISON SOIT CONVENABLEMENT MIS À LA TERRE !**
17. Connectez le FIL NEUTRE DU LUMINAIRE au FIL NEUTRE DU BOÎTIER DE JONCTION (en général à gaine blanche). Fixez-les ensemble à l'aide d'un connecteur serre-fils en plastic (d) en tournant le connecteur dans le sens horaire et enveloppez la connexion à l'aide de ruban d'électricien. Assurez-vous qu'aucun fil ne soit exposé.
18. Connectez le FIL CHAUD DU LUMINAIRE au FIL CHAUD DU BOÎTIER DE JONCTION (en général, gaine noire). Fixez-les ensemble à l'aide d'un connecteur serre-fils en plastic (d) en tournant le connecteur dans le sens horaire et enveloppez la connexion à l'aide de ruban d'électricien. Assurez-vous qu'aucun fil ne soit exposé. **N'INVERSEZ PAS LES CONNEXIONS SOUS TENSION ET NEUTRE OU LA SÉCURITÉ SERA MISE EN DANGER.**
19. À l'aide d'une autre personne pour retenir le poids du lustre, attachez la barrette transversale (e) au boîtier de jonction du plafond en utilisant les vis de montage de la J-box (g). Alignez les trous de la barrette transversale (e) avec les deux trous taraudés situés sur la J-Box. À l'aide d'un tournevis, resserrez chaque vis jusqu'à ce que la barrette transversale (e) soit fermement fixée dans la J-Box. Le lustre ne peut pas être soutenu par la J-Box.
20. Vérifiez les connexions des fils et si tout vous semble en ordre, faites rentrer délicatement les connexions des fils dans le boîtier de jonction de sortie du plafond.
21. Faites coulisser le capot (j) vers le haut le long de la chaîne, de telle sorte que l'ouverture centrale soit reçue et centrée par la partie filetée de la boucle de suspension (h). La boucle de suspension devra pendre sous le capot et le bord supérieur du capot devra appuyer légèrement contre la surface du plafond, en recouvrant le boîtier de jonction. Tout en maintenant fermement en place le capot (j) placez l'écrou du capot (K) contre la boucle de suspension et faites tourner l'écrou dans le sens horaire pour l'engager avec la partie filetée de la boucle de suspension (j) jusqu'à sa butée. Ne serrez pas trop cet écrou. Il suffira de resserrer l'écrou à la main pour maintenir le capot en place fermement.
22. Introduisez quatre (4) **ampoules normales de Type B 60 Watt maximum** (non fournies) ou quatre (4) « **lampes compactes fluorescentes de 7 Watt** » (non fournies) dans les douilles. **NE PAS DÉPASSER LA PUISSANCE SPÉCIFIÉE.**
23. Rétablissez le courant dans le boîtier de jonction de sortie du plafond et testez le bon fonctionnement du luminaire.
24. L'installation est achevée.

Instructions d'entretien :

- Essayez à l'aide d'un chiffon doux et sec ou d'un chiffon antistatique.
- Évitez toujours d'utiliser des produits chimiques ou des nettoyants abrasifs car ils pourraient endommager la finition du luminaire.

BOÎTIER DE JONCTION (PLAFOND)

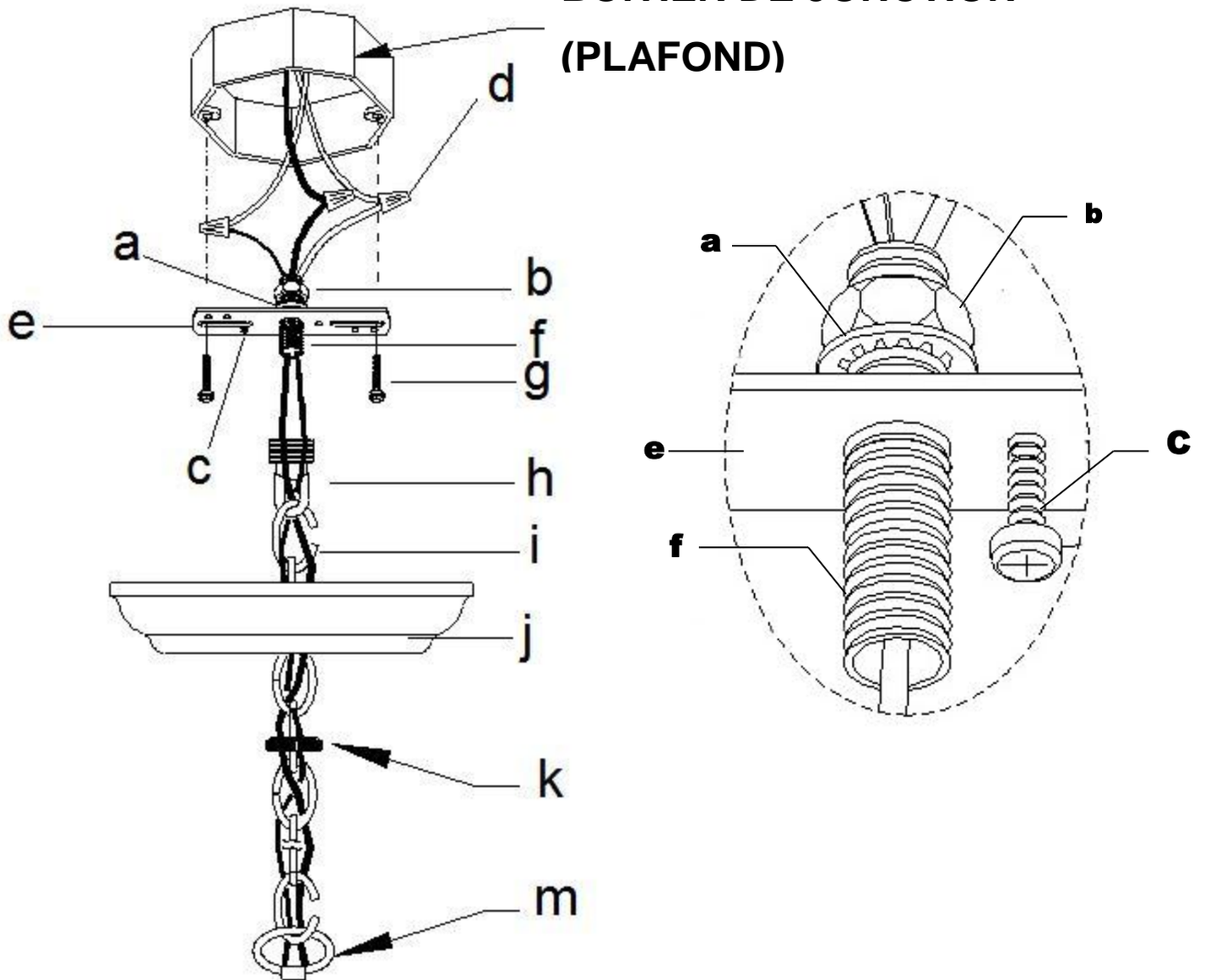
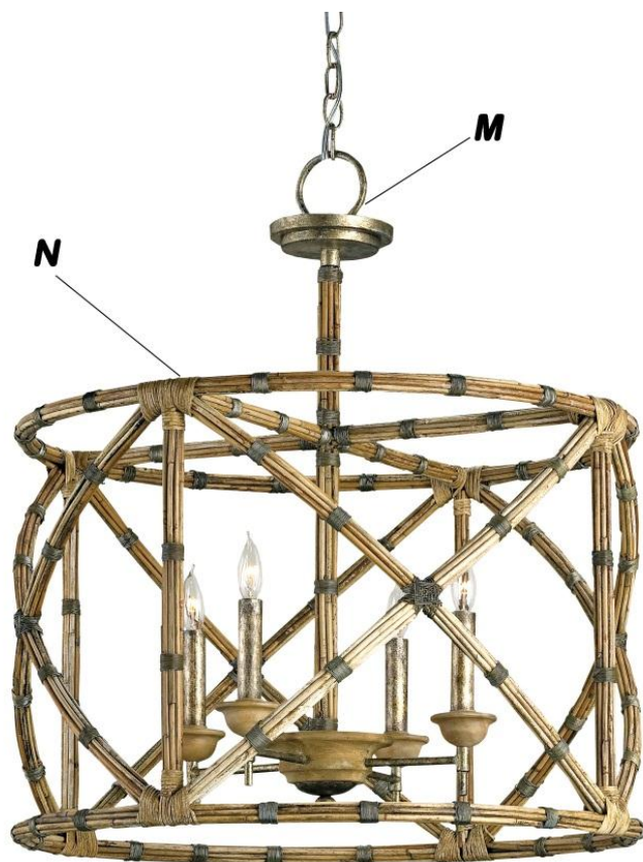


Fig. 1



Merci de votre achat
Magasins | catalogue | www.WSHome.com
États-Unis 1.888.922.4105

WILLIAMS-SONOMA HOME

Cayman Chandelier – 6928071

Assembly and Installation Instructions

CAUTION:

- **BEFORE INSTALLING FIXTURE, MAKE SURE THE POWER TO THE CIRCUIT IS TURNED OFF AT THE MAIN FUSE BOX / CIRCUIT BREAKER UTILITY BOX.**

Important Safety Instructions:

- These instructions are provided for your safety. It is very important that they are read carefully and completely before beginning the installation of this lighting fixture.
- We strongly recommend that a professional electrician install all direct wire fixtures.
- **THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODES BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.**
- The lighting fixture is meant for indoor use. It must be connected only to 3-wire, single-phase electrical supply systems (provided with Ground wire or equivalent protection system).
- For your safety, it is strongly recommended that two people install the lighting fixture.
- This fixture has been rated for up to four (4) **60-Watt maximum Type B standard incandescent light bulbs** (not included) or four (4) **“7-Watt compact fluorescent light bulbs”** (not included). To avoid the risk of fire, do not exceed the recommended lamp wattage.
- The lighting fixture is meant for indoor use, **DRY LOCATIONS ONLY.**
- **Save these instructions.**

WARNING:

- **To reduce the risk of fire, electrical shock or personal injury, always turn off light fixture and allow it to cool prior to replacing light bulb.**
- **Do not touch bulb when fixture is turned on. Do not look directly at lit bulb.**
- **Keep flammable materials away from lit bulb.**
- **This lighting fixture contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Wash hands after installing, handling, cleaning or otherwise touching this light fixture.**

Pre-assembly:

- Remove all parts and hardware from box along with any plastic protective packaging.
- Do not discard any contents until after assembly is complete to avoid accidentally discarding small parts or hardware.
- For your safety and convenience, assembly by two people is recommended.

Parts Included:

- (1) Lock Washer (a)
- (1) Hex Nut (b)
- (1) Crossbar (e)
- (1) Short Threaded Tube (f)
- (1) Hanging Loop (h)
- (1) 6 Foot Chain (i)
- (1) Canopy (j)
- (1) Canopy Nut (k)
- (1) Fixture Loop (m)
- (1) Light Fixture (n)

Hardware Enclosed:

- (1) Green Ground Screw (c)
- (3) Plastic Wire Nut Connectors (d)
- (2) Mounting Screws (g)

TOOLS REQUIRED (not included): Ladder, Phillips Head & Flat Blade Screwdrivers, Pliers, Wire Cutter/Stripper & Electrical Tape.

To adjust the suspension length of the fixture:

1. Note: The adjustment or shortening of the lighting fixture's suspension length is only needed if the factory set chain length is not appropriate for your installation. We recommend that you adjust the chain to the proper desired length before cutting the electrical cord.
2. Determine the lighting fixture suspension length from the ceiling for the product installation, allowing the extra cord length for the outlet junction box wire connections as noted below.
3. Pull out the fixtures 2 wire power cord and bare copper ground wire woven through the Chain (i).
4. The chain length may be shortened from either end, if desired, by using pliers to separate a link along a split-line formed in each link. Use two pairs of pliers to gently pry the link apart so that a space is created large enough for the link to be removed from the remaining chain. Use a cloth or folded piece of paper between the pliers and the link to protect the finish of the link during bending. For longer lengths of chain to be removed, select the desired link from either end to open and remove the length of chain. Once the chain is at the desired length, reattach the chain as needed following the steps outlined below in the "Assembly Instructions" section. One chain link must be attached to the Hanging Loop (h) and the other chain link must be securely attached to Fixture Loop (m) at the top of the Light Fixture (n).
5. Re-weave the fixtures 2 wire power cord and bare copper ground wire through the Chain (i).
6. If needed, (depending upon final fixture hanging position from the ceiling), cut off the extra power cord length on the 2 wire cord and bare copper ground wire. Make sure when cutting the power cord and bare copper ground wire to cut them so that they all are at least 6 inches (152.4 mm) long within the outlet junction box (J-box). Prepare the cut power cord wires using the following steps. Use wire strippers to prepare the ends of the two wires so that there is about 1/2 inch of exposed wire for the Plastic Wire Nut Connectors (d).

Assembly Instructions:

1. SHUT OFF THE MAIN ELECTRICAL SUPPLY FROM THE MAIN FUSE BOX/CIRCUIT BREAKER!
2. Carefully unpack all fixture parts and hardware and lay them out on a clear workspace.
3. Thread the Fixture Loop (m) onto the top protruding nipple of Light Fixture (n).
4. If not already separated, remove the Canopy Nut (k) and the Canopy (j) from the links of chain and set them aside.
5. If the parts are not already preassembled, attach the Short Threaded Tube (f) into the threaded bore of the Hanging Loop (h) and rotate the tube clockwise until it is tightly engaged within the Hanging Loop (h). If the Short Threaded Tube (f) is not yet secured to Crossbar (e) do so now so that a portion of the threaded tube extends beyond the crossbar.
6. Position the Lock Washer (a) first and then the Hex Nut (b) onto the extended upper portion of the Short Threaded Tube (f) and tighten the Hex Nut (b) until tight using a hex wrench or a pair of pliers so that the Hanging Loop (h) is now firmly secured to the middle of the Crossbar (e).
7. Using pliers, open one end link Chain (i), and then connect the chain to the Hanging Loop (h) (note: using a soft cloth between the pliers and chain will prevent potential damage to the chain's finish).
8. Close the chain link around Hanging Loop (h) using pliers.
9. Slip the Canopy (j) over the open, lower end of Chain (i) making sure the finished side of the canopy is facing downward towards the floor. Also slip the Canopy Nut (k) onto the chain after the canopy.
10. Using pliers open the lower end of the Chain (i) and attach the open link to the Fixture Loop (m). Close the chain link around Fixture Loop (m) so that the chain is now securely connected to the Hanging Loop (h) at one end and the Fixture Loop (m) at the other.
11. Lace the fixture's 2 wire power cord and bare copper ground wires through alternating chain links from the chandelier all the way up through the opening of the Canopy Nut (k) and the Canopy (j) to the Hanging Loop (h).

12. Feed the fixture wires through the bottom opening of Hanging Loop (h), and then through the hollow Short Threaded Tube (f).
13. If needed, (depending upon final fixture hanging position from the ceiling), cut off the extra power cord length on the 2 wire cord and bare copper ground wire. Make sure when cutting the power cord and bare copper ground wire to cut them so that they all are at least 6 inches (152.4 mm) long within the outlet junction box (J-box). Prepare the cut power cord wires using the following steps. Use wire strippers to prepare the ends of the two wires so that there is about 1/2 inch of exposed wire for the Plastic Wire Nut Connectors (d).
14. Carefully inspect the chandelier fixture wires. The NEUTRAL FIXTURE WIRE has FINE LONGITUDINAL RIDGES running along its length. The HOT FIXTURE WIRE is SMOOTH and the bare copper wire is the GROUND WIRE. If you have any doubt and cannot identify the power-supply wires with confidence, then we recommend that you ask an electrician and that you not continue with the installation.
15. Gently pull existing wire down from the ceiling junction box and allow wires to hang. The HOT or LIVE wire is usually black. The NEUTRAL wire is usually white. Check to see if there is a ground wire that is usually green or green with a yellow stripe or exposed copper metal wire. If needed, use a pair of wire strippers to remove about 1/2 inches of insulation from each wire.
16. Attach the GROUND WIRE from the fixture to the GROUND JUNCTION BOX WIRE from the ceiling outlet junction box (J-box) (usually green insulation or bare wire). Fasten each together with a Plastic Wire Nut Connector (d) by twisting the connector in a clockwise direction and wrap the connection with electrical tape. Be sure that no wire strands are exposed. If your outlet junction box DOES NOT have a GROUND WIRE, be sure to insert the Green Ground Screw (c) into the Crossbar (e), marked as "GND", facing downward and wrap the fixture's bare ground wire around the Green Ground Screw (c). Tighten screw to clamp ground wire between ground screw head and Crossbar (e). **IT IS IMPERATIVE THAT THE JUNCTION BOX IN YOUR HOME BE PROPERLY GROUNDED!**
17. Connect the NEUTRAL FIXTURE WIRE to the NEUTRAL JUNCTION BOX WIRE (usually white insulation). Fasten each together with a Plastic Wire Nut Connector (d) by twisting the connector in a clockwise direction and wrap the connection with electrical tape. Be sure that no wire strands are exposed.
18. Connect the HOT FIXTURE WIRE to the HOT JUNCTION BOX WIRE (usually black insulation). Fasten each together with a Plastic Wire Nut Connector (d) by twisting the connector in a clockwise direction and wrap the connection with electrical tape. Be sure that no wire strands are exposed. **DO NOT REVERSE THE HOT AND NEUTRAL CONNECTIONS OR SAFETY WILL BE COMPROMISED.**
19. With the help of another person to hold the weight of the chandelier, attach the Crossbar (e) to the ceiling outlet box using the J-box Mounting Screws (g). Align the slots of the Crossbar (e) with the two threaded holes located on the J-Box. Use a screwdriver to tighten each screw until the Crossbar (e) is firmly secured to the J-Box. The chandelier can now be supported by the J-box.
20. Check the wiring connections and if all looks good, gently tuck the wire connections neatly into the ceiling outlet junction box.
21. Slide the Canopy (j) upward along the chain so that the central opening is received and centered by the threaded portion of the Hanging Loop (h). The hanging loop should be hanging below the canopy and the upper rim of the canopy should be pressing gently against the ceiling surface, covering the junction box. While holding the Canopy (j) firmly in place, position the Canopy Nut (K) against the hanging loop and rotate the nut clockwise to engage it with the threaded portion of the Hanging Loop (h) until secure. Do not over tighten this nut. Finger tight should be sufficient to hold the canopy firmly in place.
22. Insert four (4) **60-Watt maximum Type B standard incandescent light bulbs** (not included) or four (4) **"7-Watt compact fluorescent light bulbs"** (not included) into Sockets. **DO NOT EXCEED THE SPECIFIED WATTAGE.**
23. Restore power to ceiling outlet junction box and test fixture.
24. Installation is complete.

Care Instructions:

- Wipe clean with a soft, dry cloth or static duster.
- Always avoid the use of harsh chemicals or abrasive cleaners as they may cause damage to the fixture's finish.

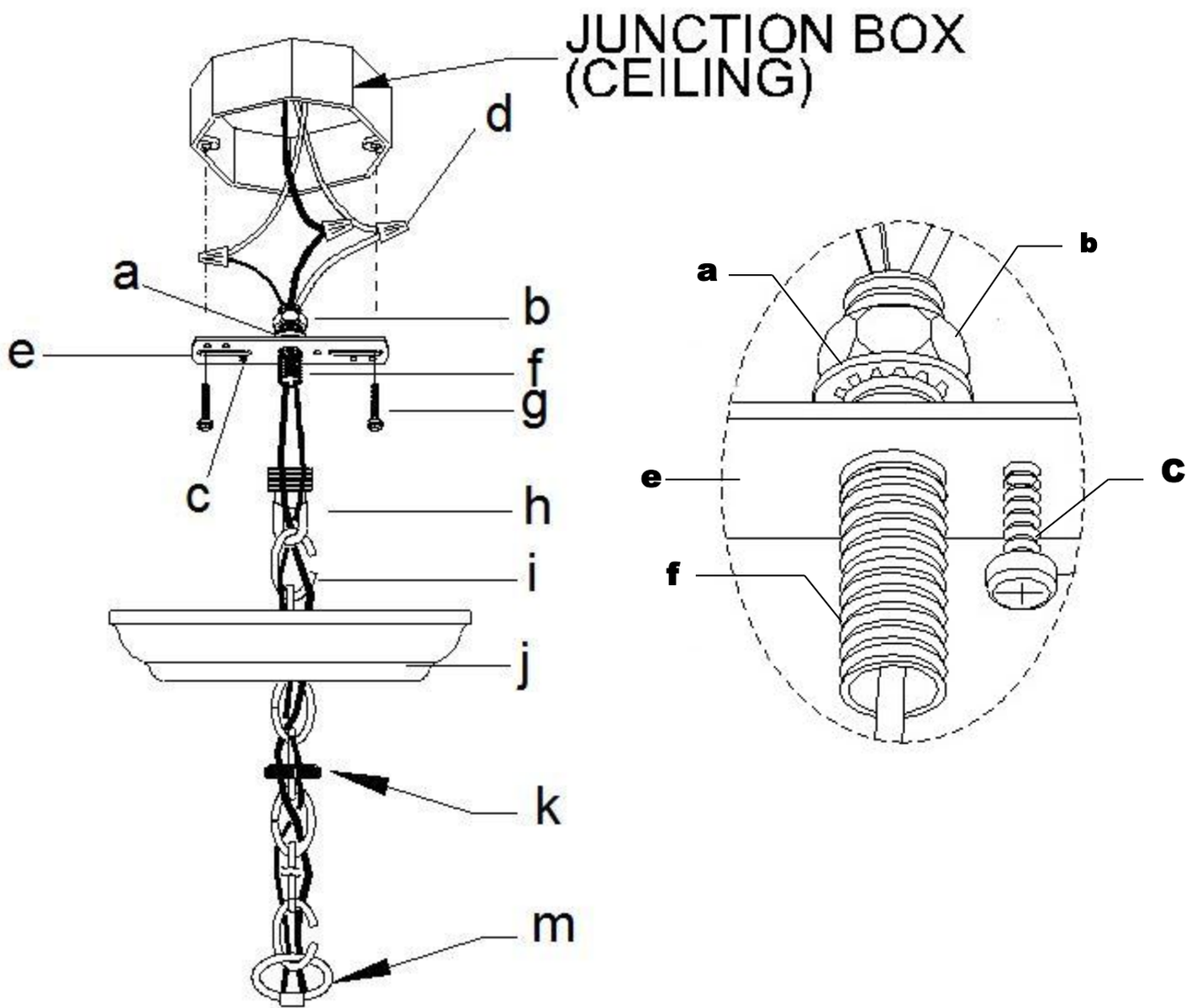
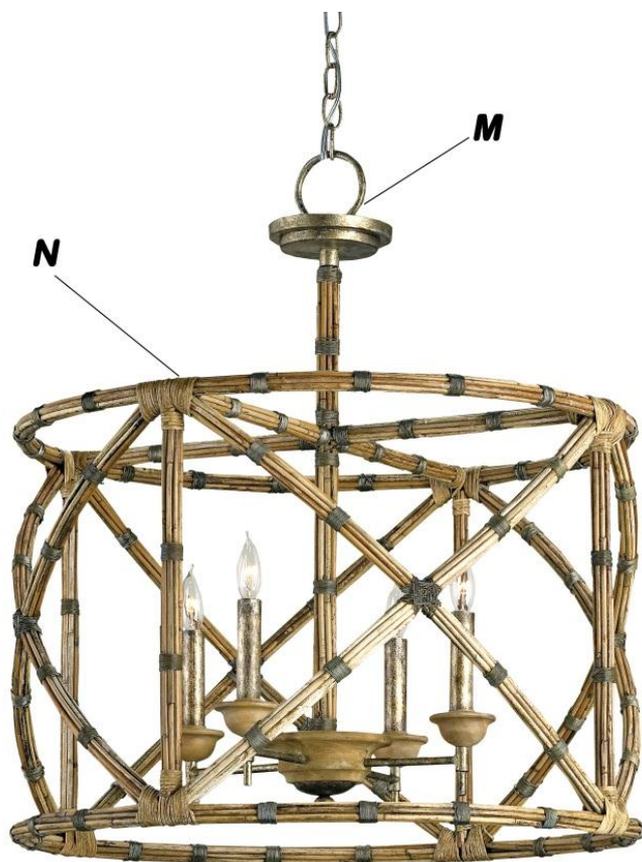


Fig. 1



Thank you for your purchase
Stores | catalog | www.WSHome.com
USA 1.888.922.4105