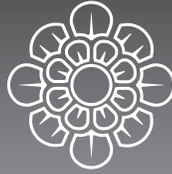


MONTE CARLO



FAN COLLECTIONS

Owner's Guide and Installation Manual



Canadienne-française P. 5

MC266XXX Series light kit

CUL Model NO. : MC266XX

Attach sales receipt to this card and retain as your proof of purchase

DATE OF PURCHASE: _____

RETAILER NAME: _____

MODEL NUMBER: _____

RETAILER ADDRESS: _____

To register your fixture, please visit our website www.montecarlofans.com



1.59 kg
3.5 lbs

Light kit weight



Cautions and Warnings

GENERAL

CAUTION: To reduce the risk of fire and electric shock, this light kit should be used only with 5HVO52XX series fans manufactured by Chien Luen Industries (Zhongshan) LTD.

To assure success of this installation be sure to read the instructions and review the diagrams thoroughly before beginning. Follow the instructions that are applicable for your light kit.

Review the installation instructions supplied with your fan. Make sure that your fan has been installed and wired properly to allow use with your light kit.

All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances, and national electrical codes. Use AC 120V/60HZ power supply only.

If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified electrician.

WARNING: Risk of electrical shock. Before starting installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the fuse at the fuse box. Turning the power off using the fan switch is not sufficient to avoid electrical shock.

CAUTION: Lamp may not be compatible with all controllers, do not use this fixture with any unverified solid state fan/light control devices, or dimmers.

NOTE: The important safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and care are factors that cannot be built into any product. These factors must be supplied by the person(s) caring for and operating the unit.

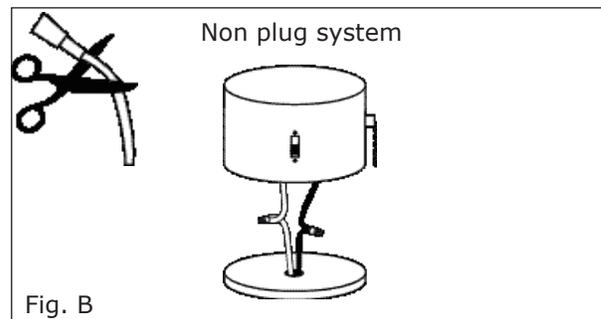
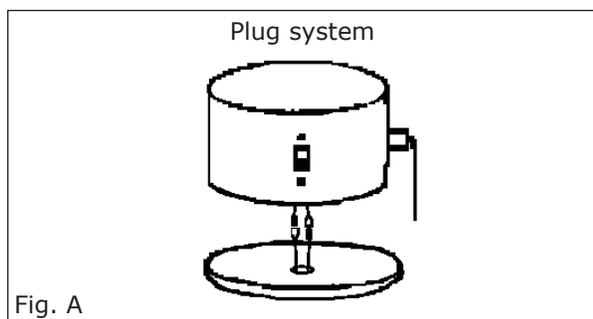
NOTE: For normal installation, please use the plug system to install light kit. Figure A.

For installation where the fan doesn't have a plug system, remove plugs (cut off plugs with scissors or wire cutters) and wire lead wires from source to lead wires from light kit. Install wire nuts to all connections making sure no filaments are exposed. Figure B

Use remote control that comes with fan to control up light and down light separately when used with fan.

If the light kit is available with Semi Flush Mount, use wall switch when the light kit is installed with semi flush mount.

Note: Suitable for use in wet locations when installed in a GFCI protected branch circuit.

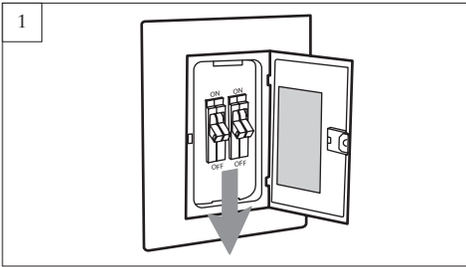


Customer Service
800-969-3347

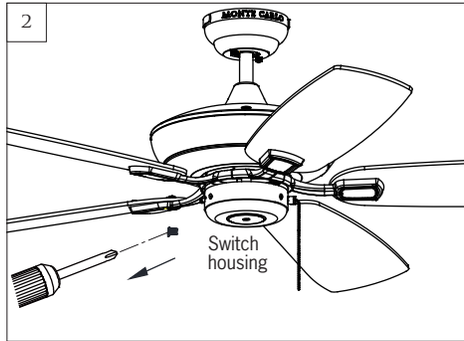
Customer Service Center
7400 Linder Ave.
Skokie, IL 60077
www.montecarlofans.com



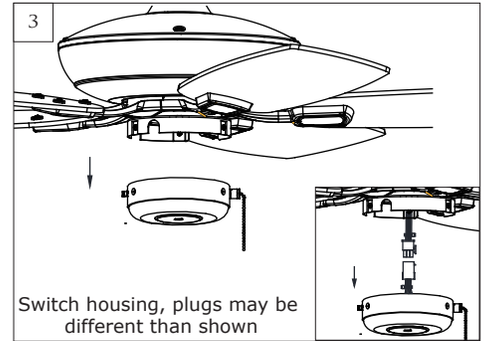
GENERAL INSTALLATION



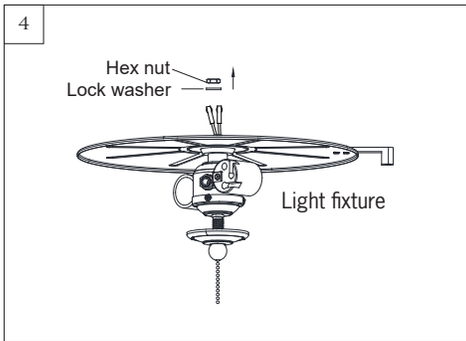
Before you begin installing the fan, Switch power off at Service panel and lock service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a warning device, such as a tag, to the service panel.



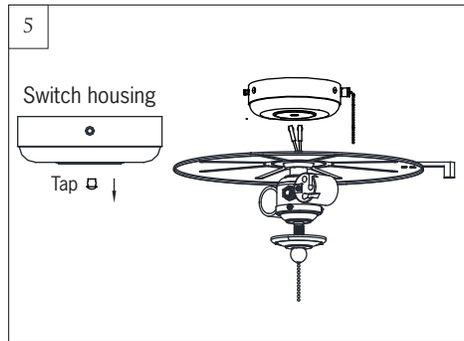
Remove set screws from switch housing. Keep screws. Switch housing may be different than shown.



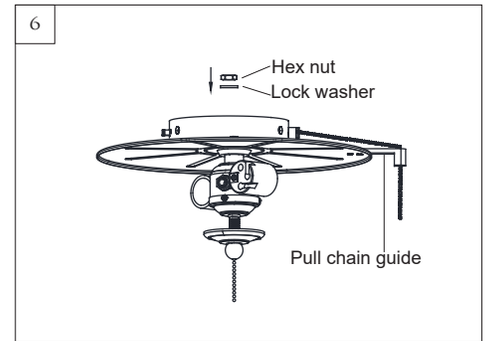
Unplug (If wiring with quick connectors) and remove the switch housing from fan.



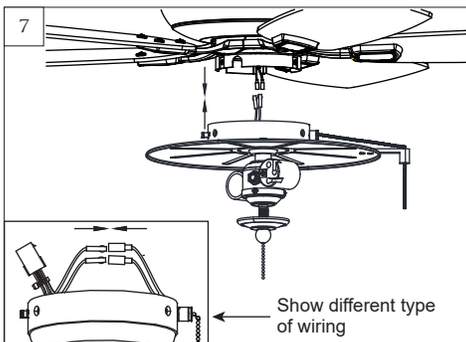
Remove the hex nut and lock washer from the light fixture. Keep parts.



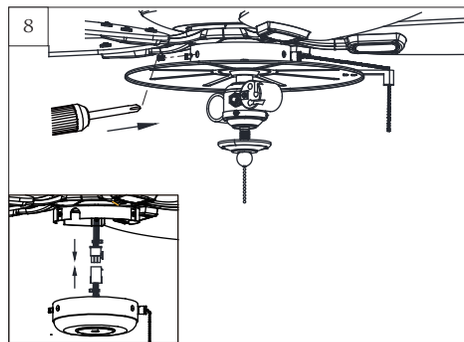
Remove tap from bottom of switch housing. Thread lead wires from light fixture through central hole in switch housing and then install switch housing onto light fixture by turning clockwise till tight.



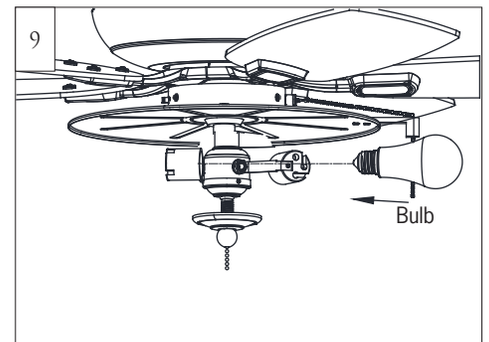
Place the lock washer and hex nut over the lead wires from light fixture and tighten securely with the thread rod of light fixture. Feed pull chain into the hole in pull chain guide.



Connect white wire from light fixture with white wire from fan and then connect black (or blue) wire from light fixture with blue (or black) wire from fan.



If wiring with plugs, connect the plug from fan to the plug from light kit assembly. Make sure the plugs are clasped firmly. Install light kit assembly (switch housing) onto the fan with the set screws removed in step 2. **Note:** There may be a light switch on switch housing of some fans. Make sure it is turned on.

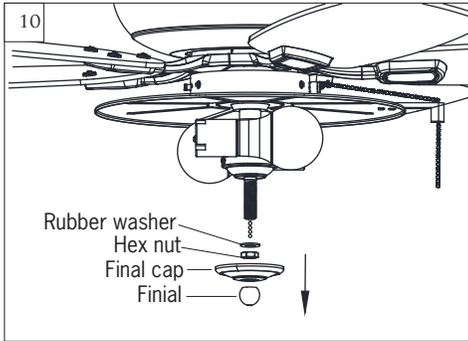


Install 2 x 9-watt medium base enclosed type of LED lamps.

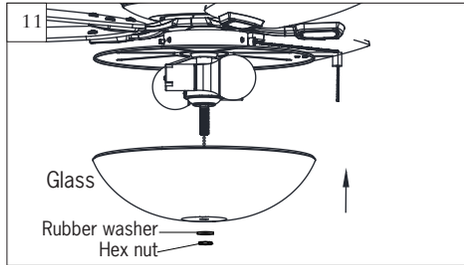
Caution: Approved for use with LED light bulb only (Part No. 97512S).

Do not use incandescent light bulb.

Caution: Do not replace bulb until it cools down.

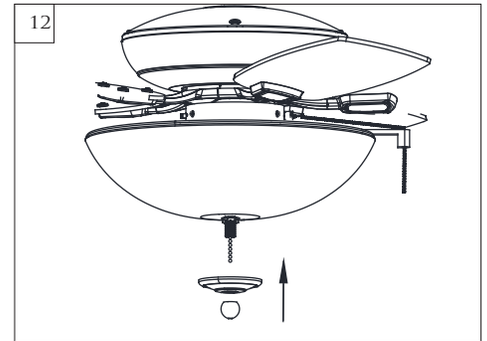


Remove finial, final cap, hex nut and rubber washer from light fixture. Keep the parts.

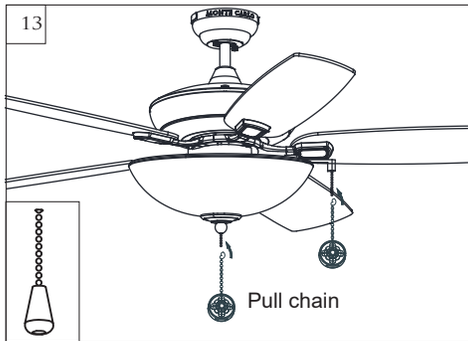


Raise glass in order to guide pull chains through appropriate holes in glass, aligning threaded rod on light fixture with hole in middle of the glass and push up gently allowing threaded rod to come through hole. **(Note:** Be sure pull chain for fan operation does not rub against bulb during operation).

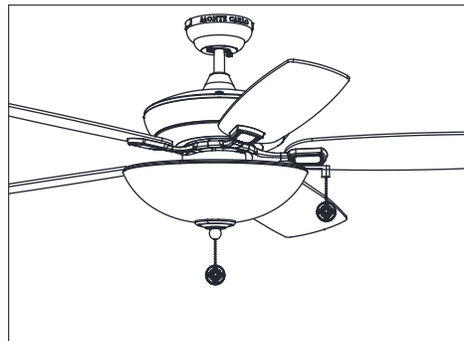
Install the rubber washer and hex nut to hold the glass. **DO NOT OVER TIGHTEN IT.**



Align hole in center of final cap with thread rod, allowing pull chains to come through the hole in the final cap, and push up. Thread center pull chain through hole in finial and secure glass to light fixture by tightening the finial. **DO NOT OVER TIGHTEN** the finial as glass may crack or break.



Install fan and light kit pull chains to preassembled pull chains on fan and light kit. Pull chains provided.



TROUBLESHOOTING

1. Check blue wire from fan to make sure it is connected to hot wire from house.
2. Check for loose or disconnected wires in fan switch housing.
3. Check for loose or disconnected wires in light kit.
4. Check for faulty light bulbs.
5. The intensity of the light can be very weak and you can barely see the light beam, or might see tiny flickers when it is dimmed to a low level (If the light kit includes a dimmer or light controller). Adjusting the light intensity with the dimmer (light controller) can fix it.

WARNING: Make sure main power is turned off before entering switch housing.

WARNING: This fixture is equipped with a wattage limiting device. Over lamping the fixture will result in the lights shutting down and may damage the wattage limiter. Turn power off and replace with a proper wattage of lamps.

Replacement lamps are available, please call customer care center.



Avertissement

DIRECTIVES GÉNÉRALES

ATTENTION: Pour réduire les risques d'un incendie, et d'une décharge électrique, cet ensemble d'éclairage doit seulement être utilisé avec les ventilateurs de la série 5HVO52XX fabriqués par « Chien Luen Industries (Zhongshan) LTD ».

Pour réussir le montage, lire ces directives et soigneusement étudier les schémas avant de commencer. Suivre les directives qui s'appliquent au système d'éclairage approprié.

Consultez le guide d'installation fourni avec votre ventilateur. Assurez-vous que votre ventilateur a été bien installé et que ses fils électriques ont été branchés correctement pour permettre l'utilisation du kit d'éclairage.

Tous les raccords électriques doivent se conformer aux codes et ordonnances régionaux et nationaux. Utilisez seulement une alimentation électrique c.a. 120 V/60 HZ.

En cas de doute concernant l'installation du câblage, chercher l'aide d'un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT: Risque de décharges électriques. Avant de commencer le montage, couper le courant au disjoncteur ou en enlevant le fusible de la boîte à fusibles. Couper le courant en éteignant l'interrupteur du ventilateur ne suffit pas pour éviter des décharges.

AVERTISSEMENT: La lampe peut ne pas être compatible avec tous les systèmes de contrôle, n'utilisez pas cette lampe avec tout dispositif de contrôle d'éclairage/ventilateur à état solide non vérifié ou graduateur.

REMARQUE – Les mises en garde et directives de ce manuel n'ont pas pour but de couvrir toutes les situations et conditions qui pourraient survenir. Il est entendu que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent être incorporés dans un produit. Ces facteurs dépendent de l'utilisateur du produit.

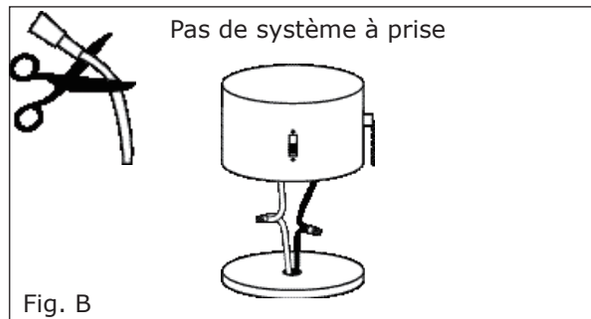
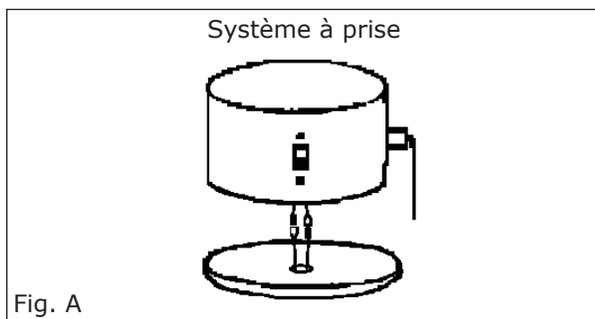
REMARQUE – Pour une installation normale du kit d'éclairage, veuillez utiliser le système de prise. Figure A.

Pour une installation lorsque le ventilateur ne dispose pas d'un système de prise, enlevez les prises (coupez les prises à l'aide d'une paire de ciseaux ou de pinces coupantes), puis raccordez les fils électriques de la source aux fils du kit d'éclairage. Placez les capuchons de connexion en vous assurant qu'aucun brin ne dépasse. Figure B

Utilisez la commande à distance fournie avec le ventilateur pour commander l'éclairage séparément du ventilateur.

Dans le cas où le kit d'éclairage est offert avec l'installation en semi-plafonnier, utilisez le bouton mural pour commander le kit d'éclairage installé de cette façon.

Remarque: Indiqué pour des lieux humides lorsque monté sur un circuit de dérivation protégé par un disjoncteur de fuite à terre.

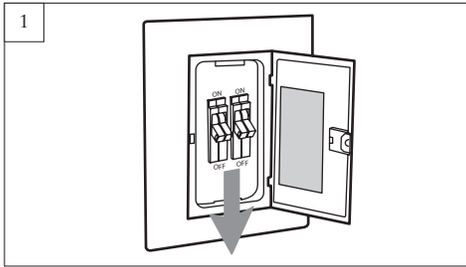


Service à la clientèle
800-969-3347

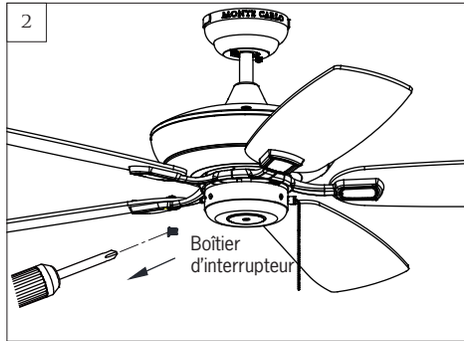
Centre de service à la clientèle
7400 Linder Ave.
Skokie, IL 60077
www.montecarlofans.com



INSTALLATION GÉNÉRALE

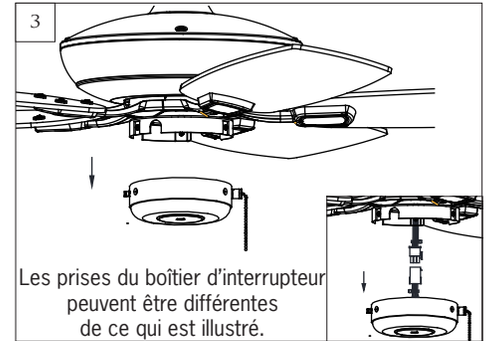


Avant de procéder à l'installation du ventilateur, coupez le courant au niveau du panneau d'entrée d'électricité et verrouillez le dispositif de sectionnement pour éviter que le courant ne soit branché accidentellement. Si vous ne parvenez pas à verrouiller le dispositif de sectionnement, placez sur le panneau d'entrée d'électricité une pancarte ou une étiquette de mise en garde bien visible.

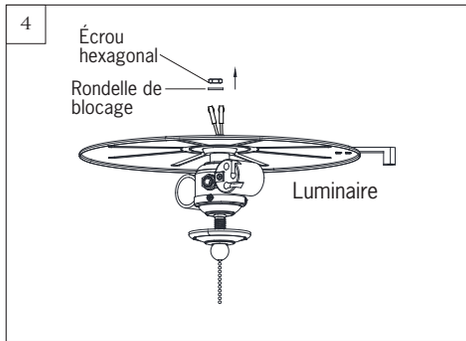


Desserrez les vis d'arrêt du boîtier d'interrupteur. Gardez les vis pour plus tard.

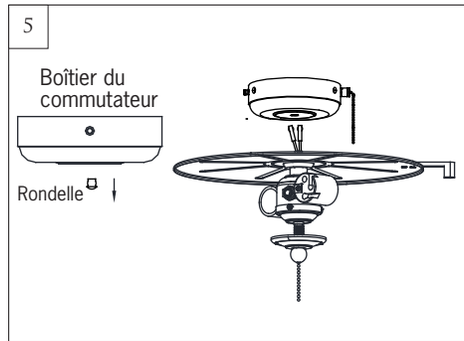
Le boîtier d'interrupteur peut être différent de ce qui est illustré.



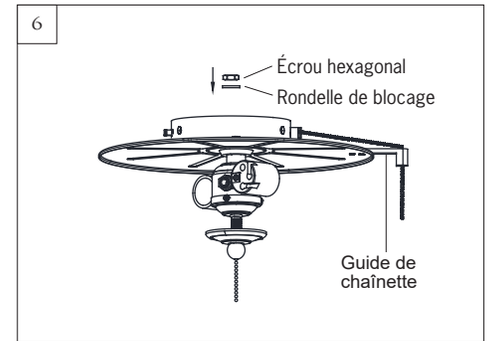
Débranchez (si le câblage a des connecteurs « Quick ») et enlevez le boîtier du commutateur du ventilateur.



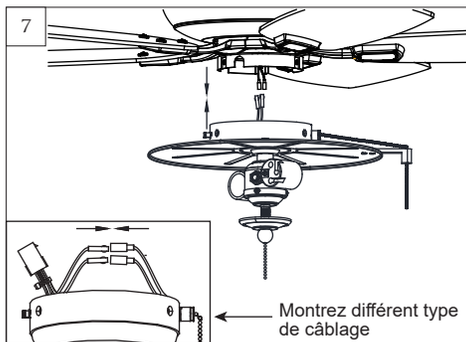
Enlevez l'écrou hexagonal et la rondelle de blocage du luminaire. Conservez les pièces.



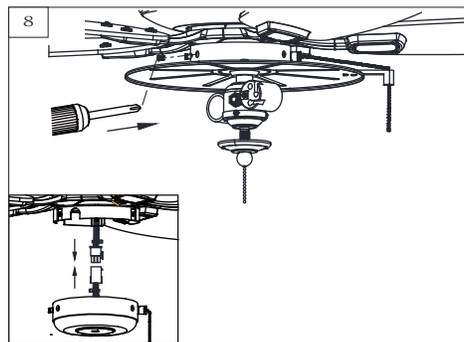
Enlevez le filetage du bas du boîtier à commutateurs. Faites passer les fils conducteurs du luminaire à travers l'orifice central situé dans le boîtier à commutateurs. Installez le boîtier à commutateurs sur le luminaire en tournant dans le sens horaire jusqu'à serrage complet.



Placez la rondelle de blocage et l'écrou hexagonal par-dessus les fils conducteurs du luminaire. Serrez fermement avec la tige filetée du luminaire. Faites passer la chaînette dans l'orifice située dans le guide de la chaînette.

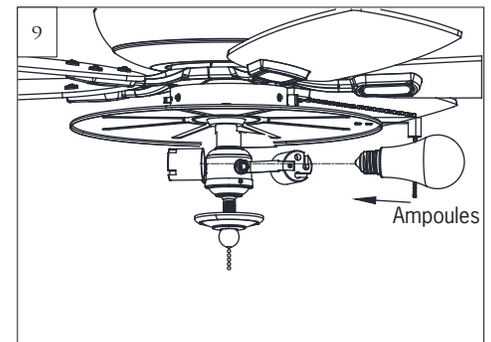


Branchez le fil blanc du luminaire au fil blanc du ventilateur. Branchez le fil bleu (ou noir) du luminaire au fil noir (ou bleu) du ventilateur.



Lors de câblage avec fiches, branchez la fiche du ventilateur à la fiche de la trousse d'éclairage. Assurez-vous que les fiches sont fermement pincées. Installez la trousse d'éclairage (bâti à commutateurs) sur le ventilateur grâce aux vis de calage retirées de l'étape 2.

Remarque : Il pourrait y avoir un commutateur d'éclairage sur le bâti à commutateurs de certains ventilateurs. Assurez-vous qu'il est activé.

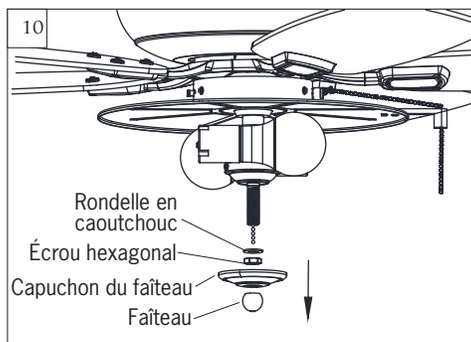


Installez 2 ampoules DEL de 9 watts de type encastré, et base moyenne.

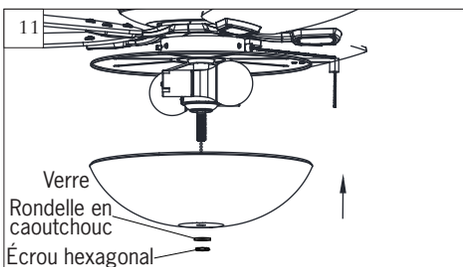
Mise en garde: Approuvé uniquement pour utilisation avec une ampoule à DEL (Numéro de pièce 97512S).

N'utilisez pas des ampoules incandescentes.

Mise en garde: Ne remplacez pas l'ampoule jusqu'à ce qu'elle se refroidisse.

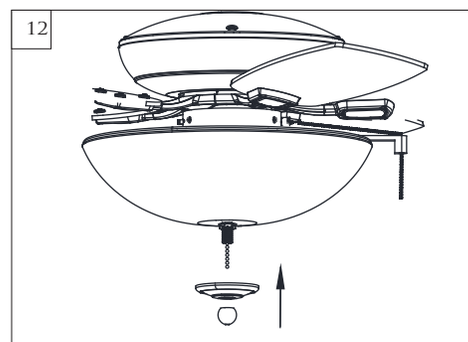


Retirez le faîteau et le capuchon de ce dernier du luminaire. Conservez les pièces.

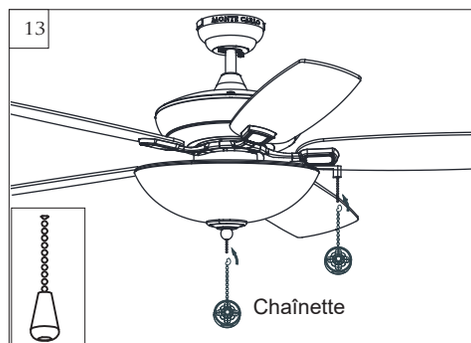


Soulevez le verre afin de guider les chaînettes à travers les orifices appropriés dans le verre, en alignant la tige filetée sur le luminaire avec l'orifice au centre du verre et en poussant vers le haut doucement pour permettre à la tige filetée de passer à travers l'orifice. (**Remarque:** Assurez-vous que la chaînette pour faire fonctionner le ventilateur ne frotte pas contre l'ampoule lors d'une utilisation).

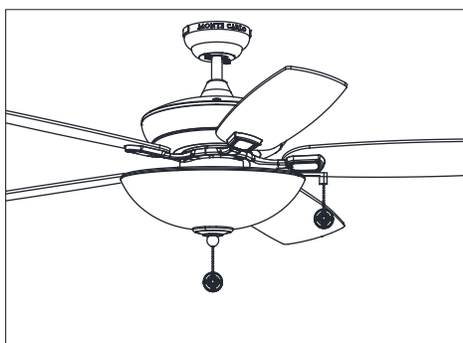
Installez la rondelle et l'écrou hexagonal pour maintenir le verre. **NE SERREZ PAS TROP.**



Alignez l'orifice au centre du capuchon du faîteau avec la tige filetée, permettant aux chaînettes de passer à travers les orifices appropriés dans le faîteau final, et pousser vers le haut. Faites passer la chaînette du centre à travers l'orifice dans le faîteau et fixez le verre au luminaire en serrant le faîteau. **NE SERREZ PAS TROP** le faîteau car le verre peut fendre ou se briser.



Installez le ventilateur et les chaînettes de l'ensemble lumineux aux chaînettes préassemblées sur le ventilateur. Les chaînettes sont fournies.



DÉPANNAGE

1. Vérifier le bleu du ventilateur pour s'assurer qu'il est bien relié au fil chargé relié au courant domestique.
2. Vérifier à l'intérieure du boîtier interrupteur si certains fils sont desserrés ou débranchés.
3. Vérifier à l'intérieur du kit d'éclairage si certains fils sont desserrés ou débranchés.
4. Vérifier si les ampoules sont grillées.
5. L'intensité de la lumière peut être très faible et vous pouvez à peine voir le faisceau lumineux, ou pourrait voir de minuscules scintillements quand il est gradé à un niveau bas (si le kit de lumière comprend un variateur ou un contrôleur d'éclairage). Réglage de l'intensité lumineuse avec le variateur (contrôleur de lumière) peut le fixer.

AVERTISSEMENT: S'assurer d'avoir bien coupé l'alimentation principale avant de toucher au boîtier interrupteur.

AVERTISSEMENT: Ce luminaire est doté d'un dispositif de limite de la puissance. Des ampoules trop fortes sur le luminaire donnera lieu à l'extinction de celles-ci et peut endommager le dispositif de limite de la puissance. Éteignez et remplacez les ampoules avec une puissance appropriée d'ampoules. Des ampoules de rechange sont disponibles. Veuillez appeler le centre du service à la clientèle.

Dec.2021