

Owner's Manual

Light Kit Installation Instructions



MC211XX-L SERIES

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Light Kit
Weight

MONTE CARLO®



MONTE CARLO®

We thank you for selecting one of our superior quality products. We dedicate considerable time and effort to ensure they are the best available.

GENERAL

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 wired properly into the ceiling to allow use with your light kit.

All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances, and national electrical codes.

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

Caution - 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.

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 molex adapters (cut off molex adapters with scissors or wire cutters) and wire blue / white from source to black / white 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.

Use wall switch when the light kit is installed by semi flush ceiling.

NORMAL WIRING

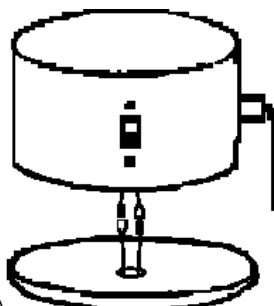


Figure A

UL WIRING

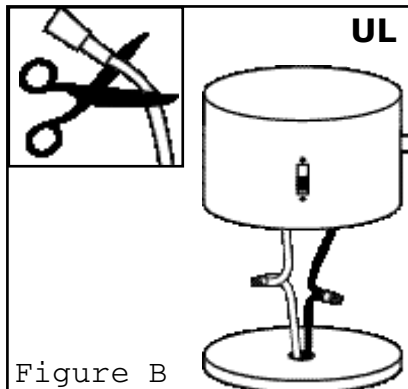
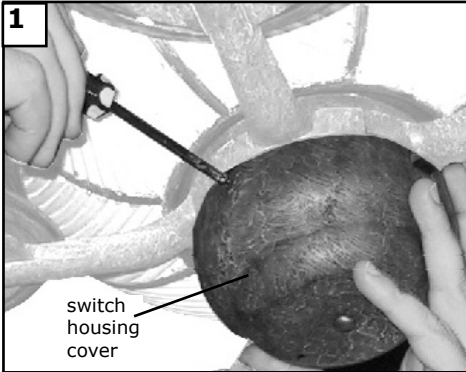


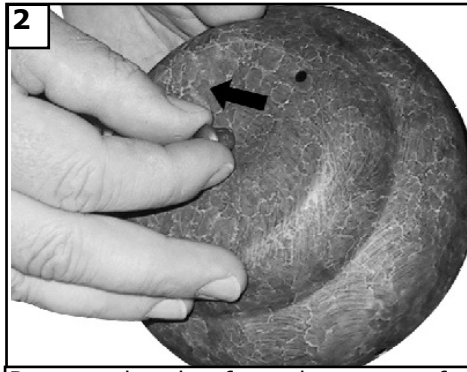
Figure B

MONTE CARLO®

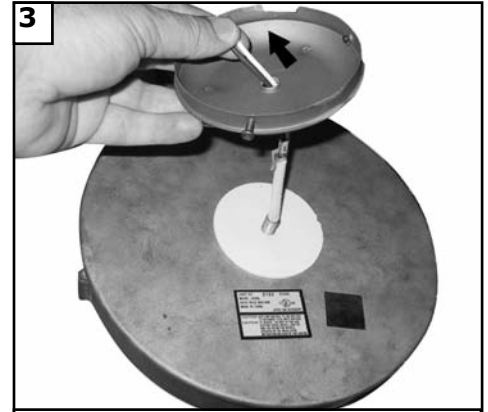
GENERAL INSTALLATION



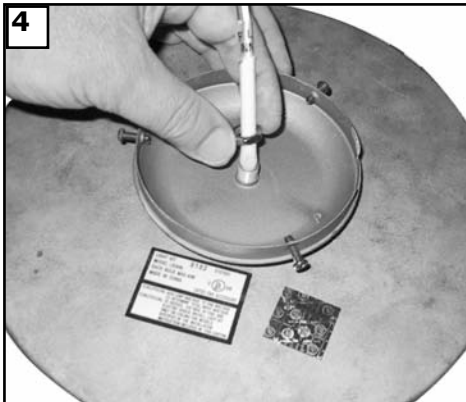
Remove the switch housing cover from the fan by unscrewing the three side mount screws and save.



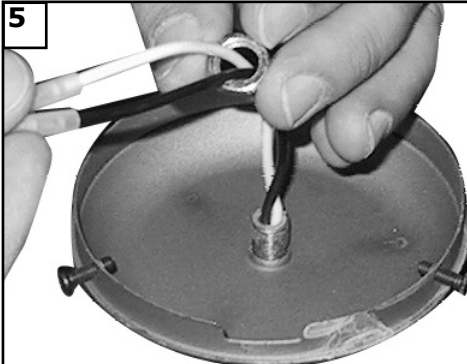
Remove the plug from the center of the switch housing by unscrewing or pushing out. This plug will no longer be needed.



Thread wires from light kit through center hole in switch housing.



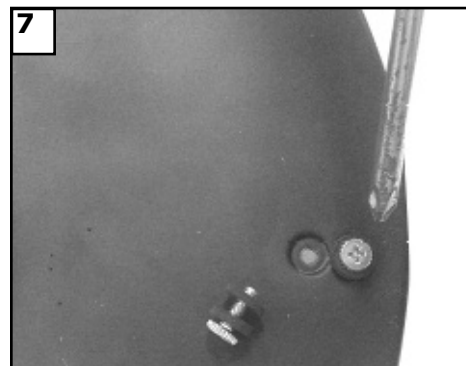
Install switch housing to light kit by turning clockwise to tighten.



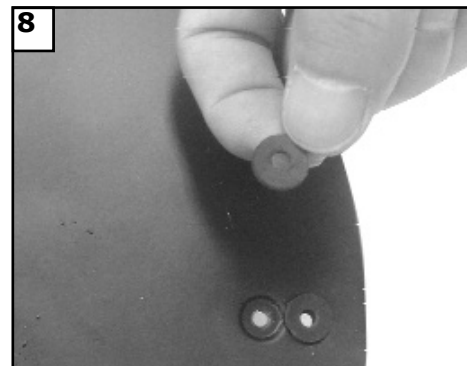
Install keeper nut over lead wires.



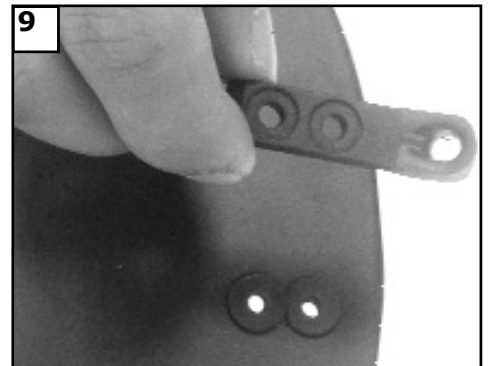
Tighten keeper nut onto threaded pipe from the light kit.



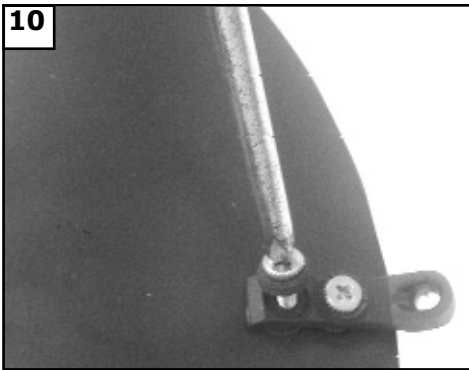
Remove 2 screws and save.



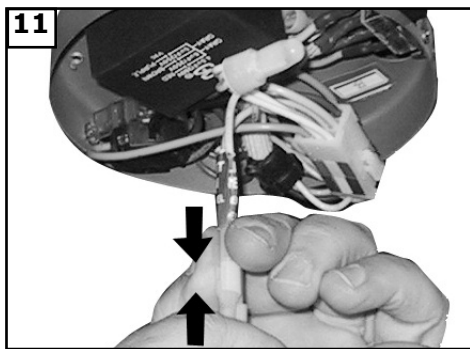
Place washers from screws previously removed over 2 holes.



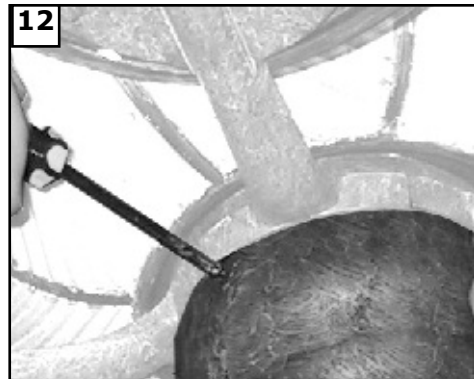
Place chain guide over 2 washers. Hold in place.



10
Tighten 2 screws with washer over chain guide. Tighten securely.



11
Locate blue and white wire from the fan marked "for light kit". Connect blue from fan to black from light kit and white from fan to white from light kit by pushing connectors together. Note: If your fan does not have plugs they may be cut as shown on figure "B" on page 2.



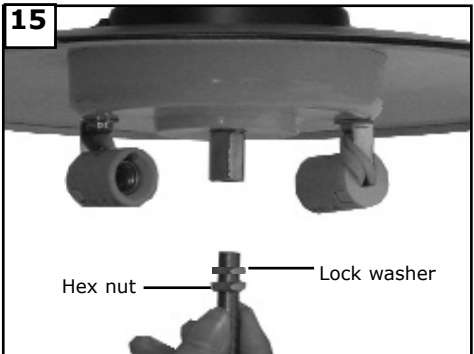
12
Install the switch housing cover with light kit to the fan by screwing the three side mount screws.



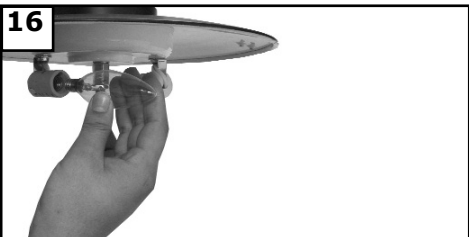
13 **INDOOR FAN INSTALL**
For indoor fan install, you will repeat steps 7-10 two times. See picture above. Chains must line up as shown.



14 **OUTDOOR FAN INSTALL**
For outdoor fan install, you will repeat steps 7-10 three times. See picture above. Chains must line up as shown.



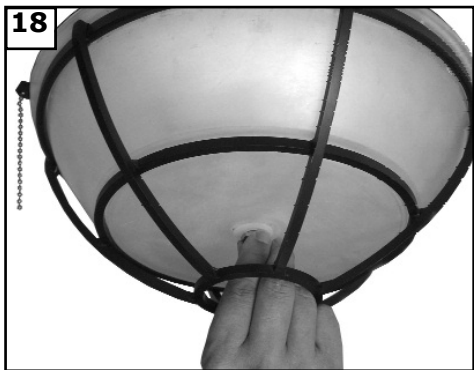
15
Install extension rod with the hex nut and lock washer attached by screwing into the light kit plate. (See picture above.)



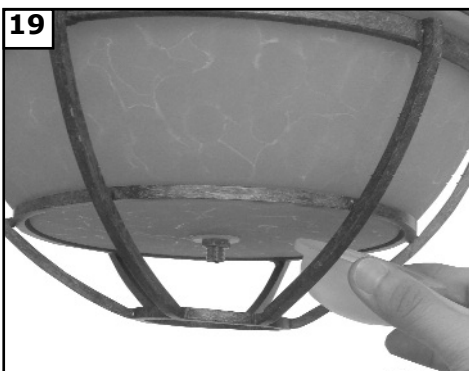
16
Install 2 x 60 watt candelabra base bulbs, Bulbs included
WARNING: Over lamping the fan/light kit will result in the fan/light kit lights shutting down until the proper wattage of bulbs are installed. Reset the lights by turning off the wall switch, breaker, or by remote. Replace bulbs with the correct wattage bulbs, turn the power on.



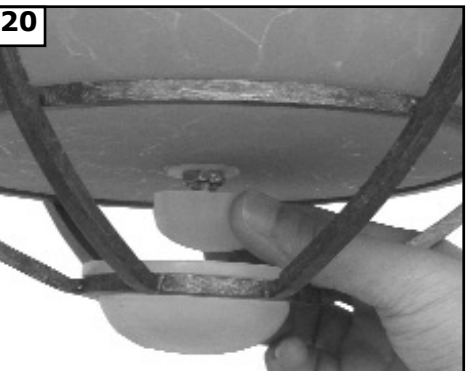
17
Place the glass and cage over the light kit plate aligning the hole in the glass with the threaded rod installed earlier.



18
While holding the glass and cage, install the rubber washer and nut provided. Tighten securely.



19
Place the glass decor button into the center hole of the cage.



20
Screw the finial cap over the hex nut. Tighten securely.

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.

WARNING: Over lamping the fan/light kit will result in the fan/light kit lights shutting down until the proper wattage of bulbs are installed. Reset the lights by turning off the wall switch, breaker, or by remote. Replace bulbs with the correct wattage bulbs, turn the power on.

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

MONTE CARLO®

Customer Service Center:
301 West Washington St.
Riverside, NJ 08075
1-800-519-4092
www.montecarlofans.com

MONTE CARLO®

Merci d'avoir sélectionné un de nos produits de toute première qualité. Nous consacrons énormément de temps et d'efforts pour assurer que nos produits sont les meilleurs sur le marché.

DIRECTIVES GÉNÉRALES

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.

Étudier les directives de montage accompagnant le ventilateur. S'assurer que le ventilateur a été câblé au plafond de façon à pouvoir être utilisé avec le système d'éclairage.

Tous les raccords électriques doivent se conformer aux codes et ordonnances régionaux et nationaux.

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

Attention ! – 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.

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. – En cas d'installation normale, brancher le système d'éclairage pour l'installer. Voir figure A. Lorsque le ventilateur n'est pas muni d'un système à prise, enlever les adaptateurs mox à l'aide de ciseaux ou de coupe-fils et connecter les fils bleu/blanc de l'alimentation aux fils noir/blanc du dispositif d'éclairage. Placer les écrous à fil sur tous les raccords en s'assurant qu'aucun filament n'est exposé. Voir figure B.

Utiliser la télécommande du ventilateur pour contrôler séparément l'éclairage vers le haut et vers le bas lorsque utilisé avec le ventilateur.

Utiliser l'interrupteur mural lorsque le luminaire est installé avec la monture semi à ras du plafond.

CÂBLAGE NORMAL

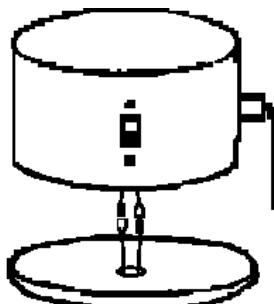


Fig A

CÂBLAGE UL

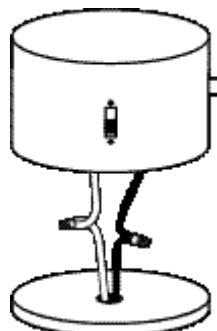
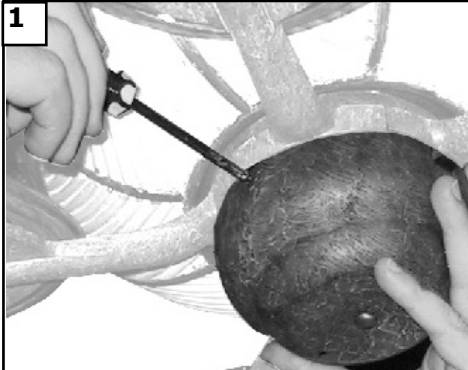


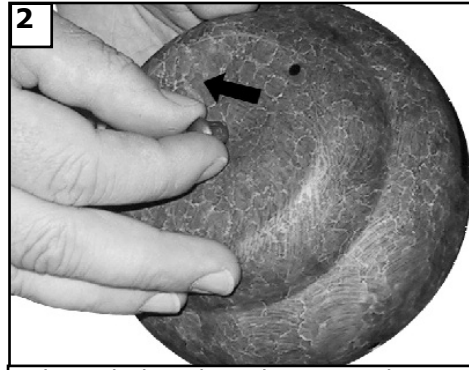
Fig B

MONTE CARLO®

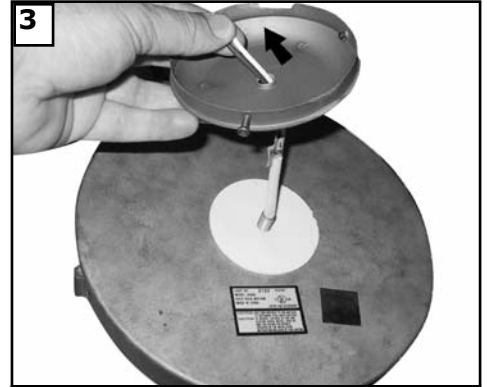
GENERAL INSTALLATION



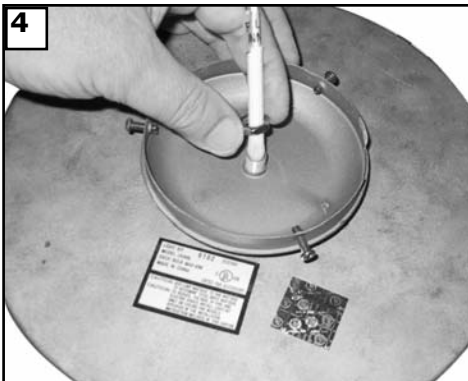
1 Enlever le couvercle du boîtier interrupteur du ventilateur en dévissant les trois vis de montage latérales.



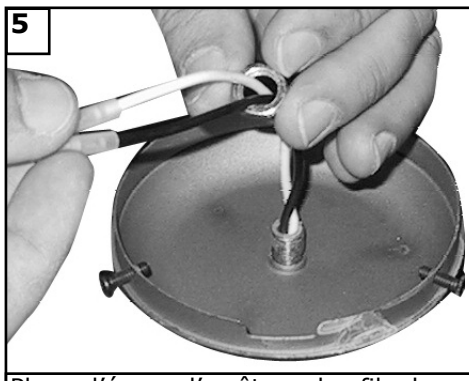
2 Enlever le bouchon du centre du couvercle en le dévissant ou en poussant dessus. Ce bouchon n'est plus nécessaire.



3 Faire glisser les fils du système d'éclairage au travers du trou central du recouvrement d'interrupteur.



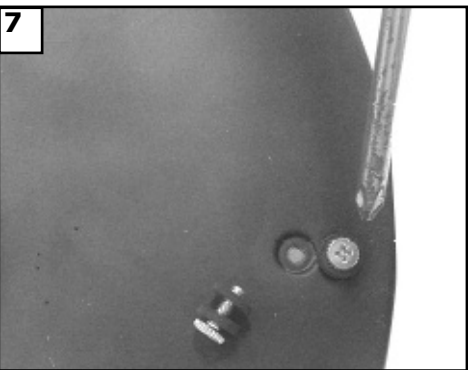
4 Attacher le recouvrement d'interrupteur au système d'éclairage en le serrant dans le sens des aiguilles d'une montre.



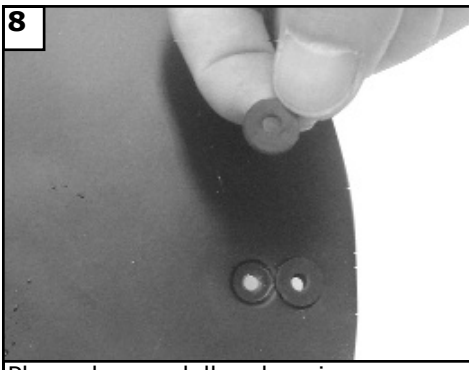
5 Placer l'écrou d'arrêt sur les fils de raccord.



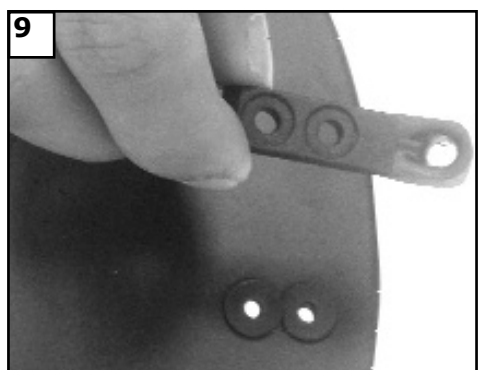
6 Serrer l'écrou d'arrêt sur le tuyau fileté du système d'éclairage.



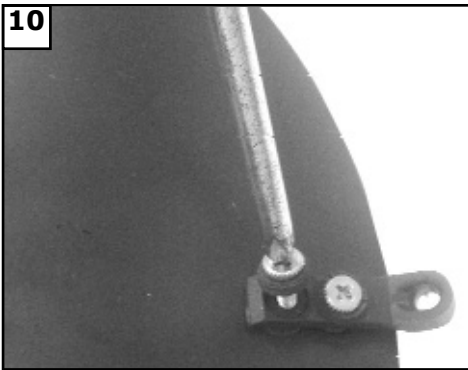
7 Enlevez 2 vis et les économisez.



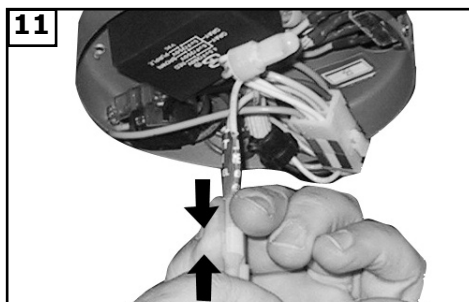
8 Placez les rondelles des vis précédemment enlevées plus de 2 trous.



9 Placez le guide à chaînes plus de 2 washers. Hold en place.



10
Serrez 2 vis avec la rondelle au-dessus de la chaîne guide. Tighten solidement



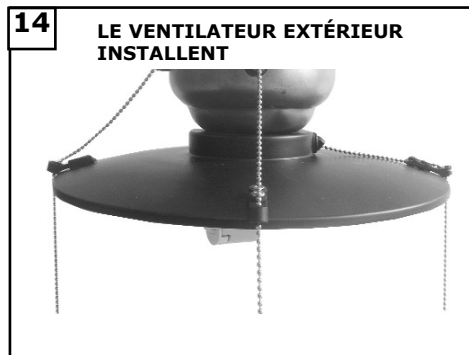
11
Situier les fils bleu et blanc du ventilateur marqués « For light kit » (pour l'éclairage). Raccorder le fil bleu du ventilateur au fil noir de l'éclairage et le fil blanc du ventilateur au fil blanc de l'éclairage en joignant les raccords. Remarque : si le ventilateur n'est pas muni de raccords, les fils peuvent être coupés, tel illustré par la figure B à la page 5.



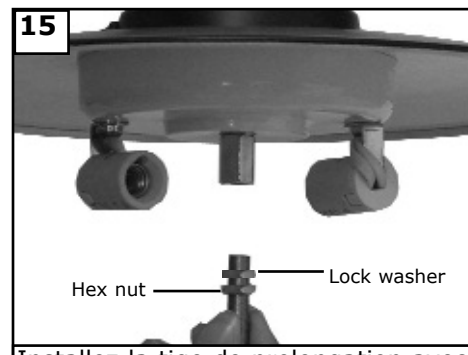
12
Attacher le couvercle du boîtier interrupteur avec l'éclairage au ventilateur en vis-sant les trois vis de montage latérales.



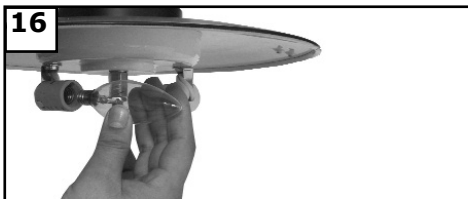
Pour le ventilateur d'intérieur installez, vous répètent des étapes 7-10 deux fois. Voyez que l'image above. Chains doit aligner comme montré.



Pour le ventilateur extérieur installez, vous répètent des étapes 7-10 trois fois. Voyez que l'image above. Chains doit aligner comme montré.



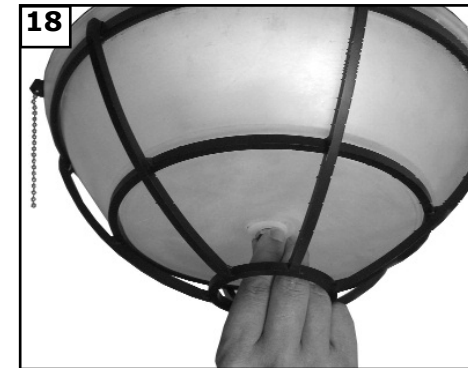
Installez la tige de prolongation avec la rondelle de freinage d'écrou et de sortilège attachée par la baise dans le plat léger de kit. (voir l'image ci-dessus.)



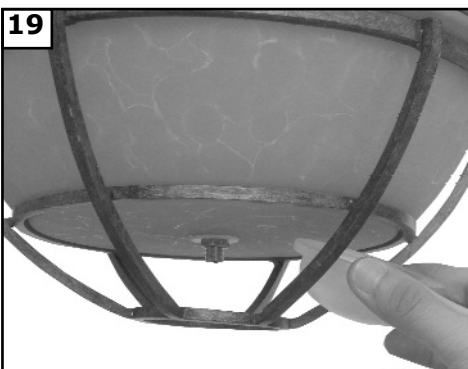
16
Installez les ampoules basses de can-délabres de 2 x 60 watts. Ampoules incluses. **AVERTISSEMENT: les lumières du ventilateur ne s'allumeront pas avec des ampoules au wattage supérieur à celui nécessaire. Deconnecter les lumières en éteignant l'interrupteur, le disjoncteur, ou par télécommande le cas échéant. Remplacer les ampoules par de nouvelles au wattage adéquat, puis ouvrir le courant.**



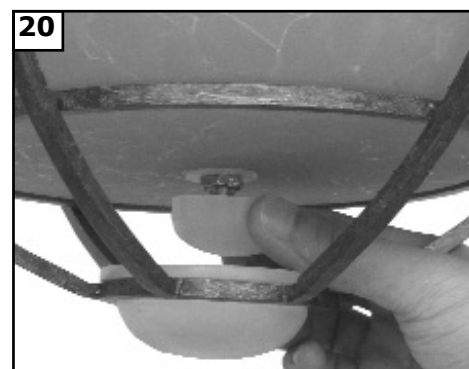
17
Placez le verre et le camp au-dessus du plat léger et d'aligner de kit le trou dans le verre avec la tige filetée installée plus tôt.



18
Tout en tenant le verre et le camp, installez la rondelle en caoutchouc et l'écrou fournis. Serrez solidement.



19
Placez le bouton de verre de décor dans le trou central du camp.



20
Vissez le chapeau final au-dessus de l'écrou de sortilège. Serrez solidement.

DÉPANNAGE

1. Vérifier le fil 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.
- MISE EN GARDE: S'assurer d'avoir bien coupé l'alimentation principale avant de toucher au boîtier interrupteur.

AVERTISSEMENT: les lumières du ventilateur ne s'allumeront pas avec des ampoules au wattage supérieur à celui nécessaire. Deconnecter les lumières en éteignant l'interrupteur, le disjoncteur, ou par télécommande le cas échéant. Remplacer les ampoules par de nouvelles au wattage adéquat, puis ouvrir le courant.

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

MONTE CARLO®

Customer Service Center:
301 West Washington St.
Riverside, NJ 08075
1-800-519-4092
www.montecarlofans.com

