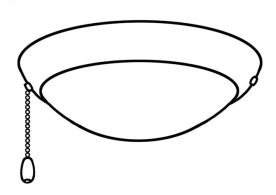


CEILING FAN COMPANY

Owner's Guide and Installation Manual



Canadienne-française P. 5

MC224XX-V1 Series light kit

cETL Model NO.: MC224

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	



1.35 kgs 2.97 lbs



Cautions and Warnings

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

CAUTION: To reduce the risk of fire and electric shock, this light kit should be used only with 5COM52XX series and 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.

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.

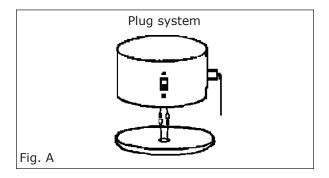
NOTE: The important safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and care are factors that cannot be built into any product. These factors must be supplied by the person(s)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

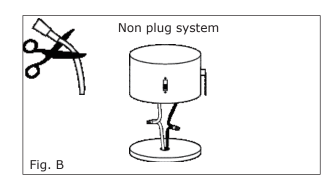
NOTE: For normal installation, please use the plug system to install light kit. Figure A.

For installation where the fan doesn't have a plug system, remove 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.



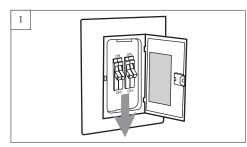


Customer Service 800-969-3347

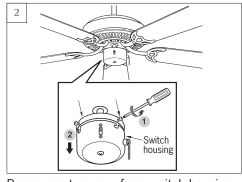
Customer Service Center 7400 Linder Ave. Skokie, IL 60077 www.montecarlofans.com



GENERAL INSTALLATON

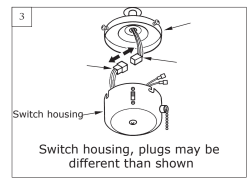


Before you begin installing the fan, Switch power off at Service panel and lock service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a warning device, such as a tag, to the service panel.

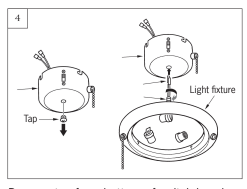


Remove set screws from switch housing. Keep screws.

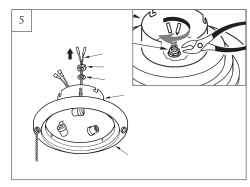
Switch housing may be different than shown.



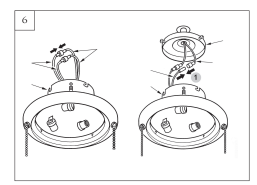
Unplug (If wiring with plugs) and remove the switch housing from fan.



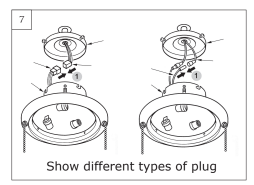
Remove tap from bottom of switch housing. Thread lead wires from light fixture through central hole in switch housing and then install switch housing onto light fixture by turning clockwise till tight.



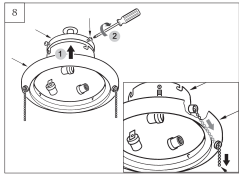
Place lock washer and hex nut provided over lead wires from light fixture and tighten securely with the thread rod of light fixture. Align and thread the pull chain from switch housing through the pull chain guide on light fixture as shown in inset.



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

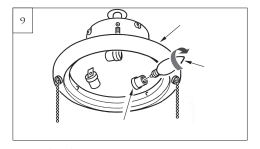


Lift light fixture assembly up, connect the plug from fan to the plug from light kit assembly. Make sure the plugs are clasped firmly.



Install light kit assembly (switch housing) onto the fan with set screws removed in step 2.

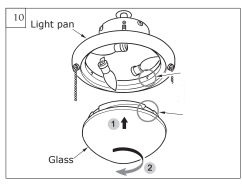
Align and thread the pull chain from switch housing (or fan) through the pull chain guide on light fixture as shown in inset.



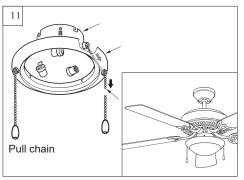
Install 3 x 6 watt candelabra base LED bulbs, Bulbs included.

Caution: Do not replace bulb until it cools down.





Attach glass to light pan by locating dimples in light pan with grooves in glass and twist clockwise until tight.



Install fan pull chain and light kit pull chain to preassembled pull chains on light kit or fan. 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.

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

WARNING: Over lamping the fan will result in the fan 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.



Avertissement

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

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 5COM52XX 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.

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.

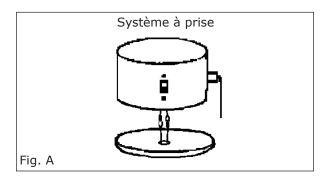
REMARQUE – Les mises en garde et directives de ce manuel n'ont pas pour but de couvrir toutes les situations et conditions qui pourraient survenir. Il est entendu que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent être incorporés dans un produit. Ces facteurs dépendent de l'utilisateur du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

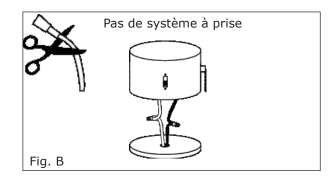
REMARQUE -Pour une installation normale du kit d'éclairage, veuilliez utiliser le système de prise. Figure A.

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.



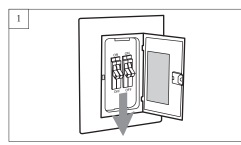


Service à la clientèle 800-969-3347

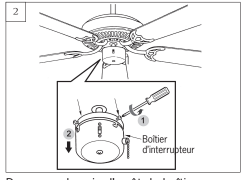
Centre de service à la clientèle 7400 Linder Ave. Skokie, IL 60077 www.montecarlofans.com



INSTALLATION GÉNÉRALE

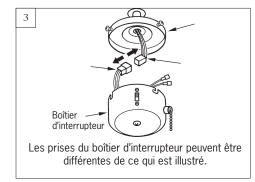


Avant de procéder à l'installation du ventilateur, coupez le courant au niveau du panneau d'entrée d'électricité et verrouillez le dispositif de sectionnement pour éviter que le courant ne soit branché accidentellement. Si vous ne parvenez pas à verrouiller le dispositif de sectionnement, placez sur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

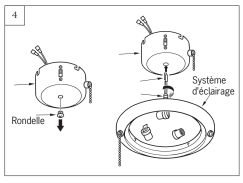


Desserrez les vis d'arrêt du boîtier d'interrupteur. Gardez les vis pour plus tard.

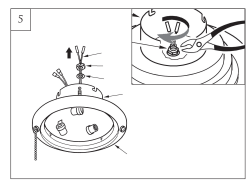
Le boîtier d'interrupteur peut être différent de ce qui est illustré.



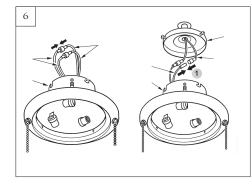
Débranchez (si branché à l'aide de prises) et enlevez le boîtier d'interrupteur du ventilateur.



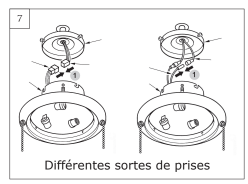
Enlevez la rondelle du dessous du boîtier d'interrupteur. Passez les fils électriques du système d'éclairage dans le trou central du boîtier d'interrupteur, puis fixez le boîtier d'interrupteur sur le système d'éclairage en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



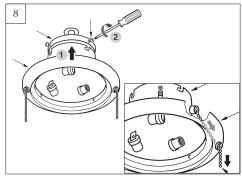
Passez les fils électriques du système d'éclairage dans la rondelle de blocage et l'écrou hexagonal, puis serrez de façon sécuritaire avec la tige du système d'éclairage.



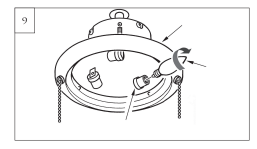
Branchez le fil blanc du système d'éclairage avec le fil blanc du boîtier d'interrupteur (ou ventilateur), puis branchez le fil noir du système d'éclairage avec le fil noir (ou bleu) du boîtier d'interrupteur (ou ventilateur).



Soulevez le système d'éclairage, puis branchez la prise du ventilateur avec celle du kit d'éclairage. Assurez-vous que les prises sont branchées de façon sécuritaire.



Installez le kit d'éclairage (boîtier d'interrupteur) sur le ventilateur à l'aide des vis d'arrêt enlevées à l'étape 2. Alignez et passez la chaînette du boîtier d'interrupteur (ou ventilateur) dans le guide de chaînette du système d'éclairage comme indiqué dans l'image.

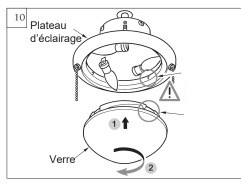


Installez les LED ampoules basses de candélabres de 3 x 6 watts. Ampoules incluses.

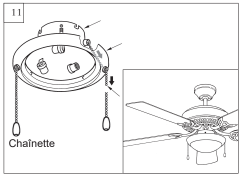
Attention: Ne pas remplacer l'ampoule tant qu'elle n'a pas refroidie.

© 2019 Monte Carlo Fan Company 6/2019





Fixez le verre au plateau d'éclairage en localisant les encoches du plateau d'éclairage avec les fentes du verre, puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les deux éléments soient verrouillés.



Installez les chaînettes du ventilateur et du kit d'éclairage sur les chaînettes déjà en place du système d'éclairage ou du ventilateur. Les chaînettes sont fournies avec l'ensemble.

DÉPANNAGE

- 1. Vérifier le bleu du ventilateur pour s'assurer qu'il est bien relié au fil chargé relié au courant domestique.
- 2. Vérifier á l'intérieue 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.