

Owner's Manual

Ceiling Fan Installation Instructions



For 5CLR66XXD-L Series Fans

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Total fan weight
with light

012610

**MONTE
CARLO**®



Installation

SAFETY TIPS

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING: READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with applicable codes and standards (ANSI/NFP A 70-1999), including fire-rated construction.
2. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have any questions contact the manufacturer.
3. After making the wire connections, the wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment -grounding conductor on one side of the outlet box and ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
4. 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 prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
5. Be cautious! read all instructions and safety information before installing your new fan. Review the accompanying assembly diagrams.
6. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
7. Make sure the installation site you choose allows the fan blades to rotate without any obstructions. Allow a minimum clearance of 7 feet from the floor to the trailing edge of the blade.
8. **WARNING – Risk of fire, electric shock, or personal injury ,** The fan in this box may be either directly supported from a structural framing member of a building and/or may be mounted to an outlet box marked acceptable for fan support of 31.8 kg. (70 lbs.) or less. Most outlet boxes commonly used for the support of luminaires may not be acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt. Do not bend blade holders during installation to motor, balancing or during cleaning. Do not insert foreign object between rotating blades.
9. Attach the mounting bracket using only the hardware supplied with the outlet box.
10. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid state fan speed control device, or variable speed control.
11. If this unit is to be installed over a tub or shower, it must be marked as appropriate for the application.
12. NEVER place a switch where it can be reached from a tub or shower .
13. The combustion airflow needed for safe operation of fuel-burning equipment may be affected by this unit's operation. Follow the heating equipment manufacturer's guideline safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) and the local code authorities.
15. Before servicing or cleaning unit, 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 prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

TOOLS REQUIRED

Phillips Screwdriver

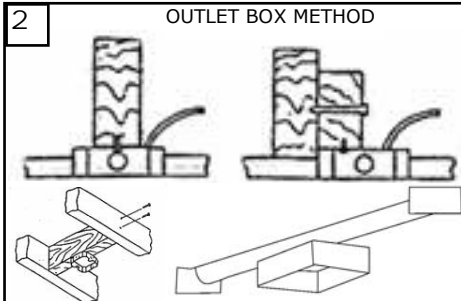
Wire Cutters

Pliers

Step Ladder



1 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 prominent warning device, such as a tag, to the service panel.



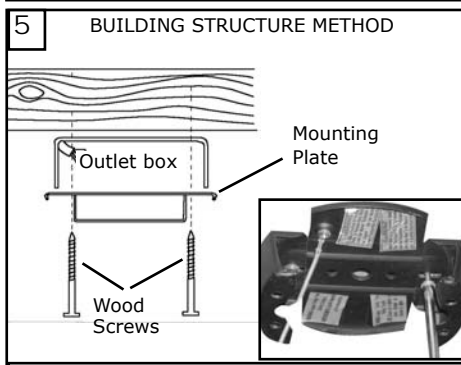
2 **Warning-Risk of fire, electric shock, or personal injury.** The fan in this box may be either directly supported from a structural framing member of a building and/or may be mounted to an outlet box marked acceptable for fan support of 31.8 kg (70 lbs) or less. Most outlet boxes commonly used for the support of luminaires may not be acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.



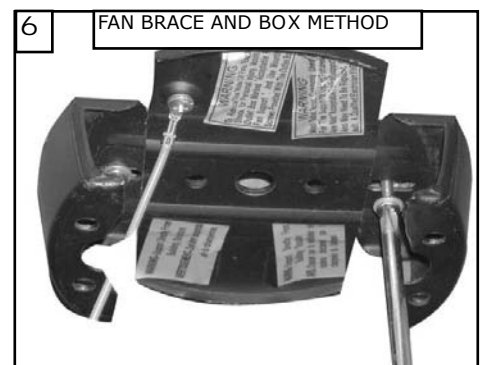
3 Remove Safety bar from mounting bracket by loosening screws, sliding bar to side, and lifting it off the 2 screws.



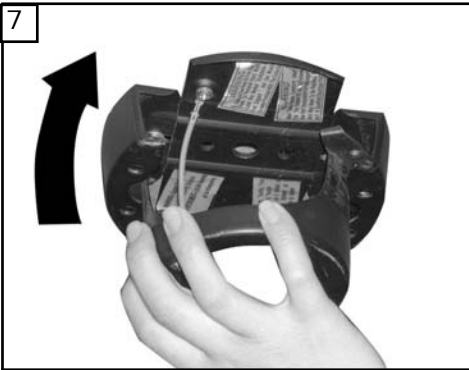
4 Remove the 6 screws attaching the Mounting neck the mounting plate. Retain the 6 screws for re-assembly.



5 Secure mounting plate directly to a joist from the building structure via the two knock out holes on the outlet box. Use only the appropriate wood screws and washers included with your fan. Caution: Wood screws must go through into the building joist.



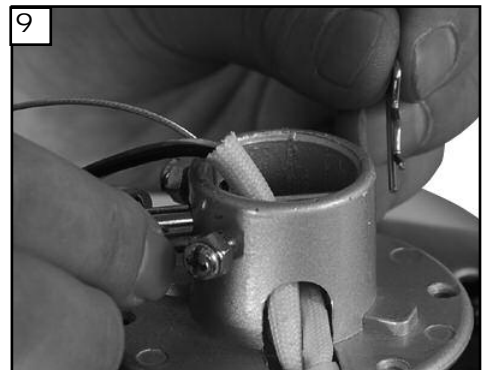
6 Install the mounting Plate to approved fan brace and box combination use only the hardware provided with the fan brace and box.



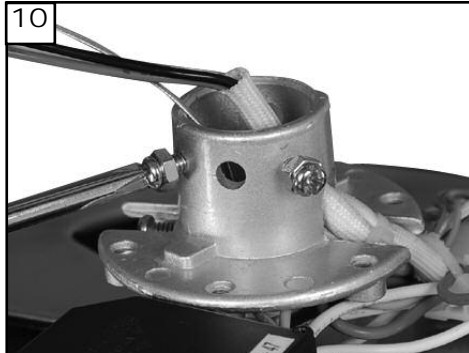
Lift mounting neck to mounting Plate and align screws.



Secure mounting neck to the mounting plate with 6 screws to become a complete mounting bracket.



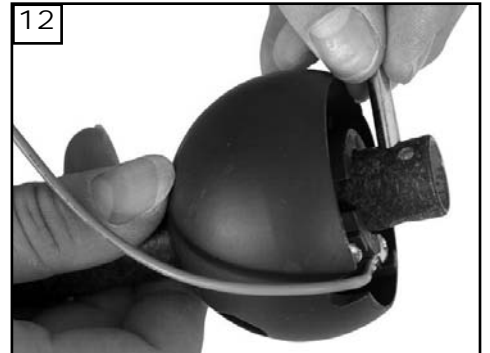
Remove keeper from cross pin and then cross pin from yoke. Replace keeper on cross pin and save.



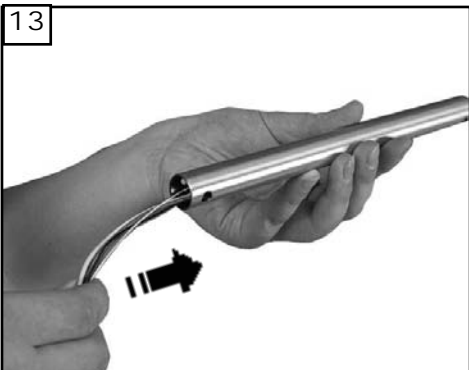
Loosen lock nuts and screws on yoke till you can not feel screw on inside of yoke.



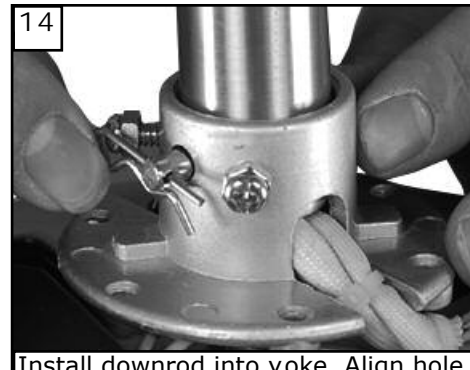
Loosen set screw that holds ball.



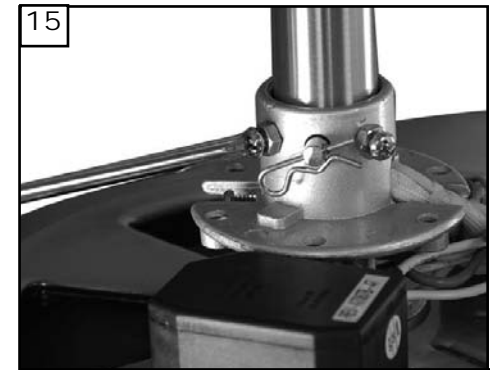
Slide ball down and remove pin save pin for later.



Thread leadwires and safety cable through downrod.



Install downrod into yoke. Align hole in downrod with hole in yoke and install cross pin. Install keeper into cross pin.



Tighten 2 downrod set screws and lock nuts.



Install yoke cover over downrod onto fan body.



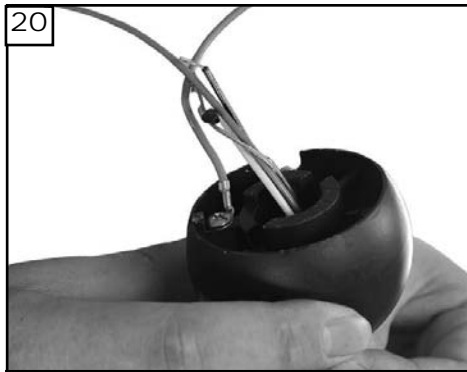
Install arch arms to arch hub.



Tighten screw on arch hub into downrod to hold in place.



19 Install canopy onto downrod.



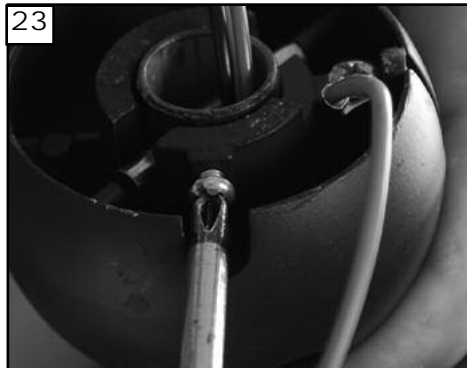
20 Thread leadwires and safety cable through ball.



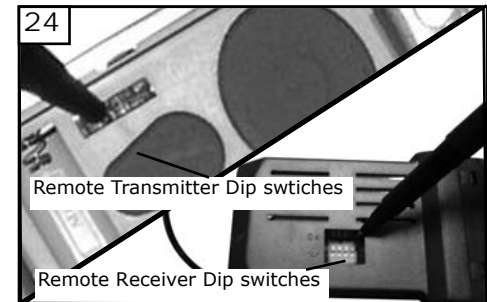
21 Place ball on downrod. Replace pin removed earlier and pull ball up so that the pin fits in the notches in the ball.



22 Tighten set screw to hold ball in place.



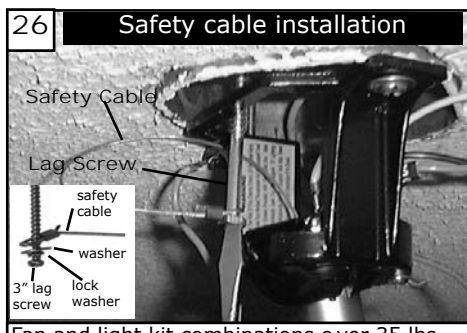
23 Tighten set screw to hold ball in place.



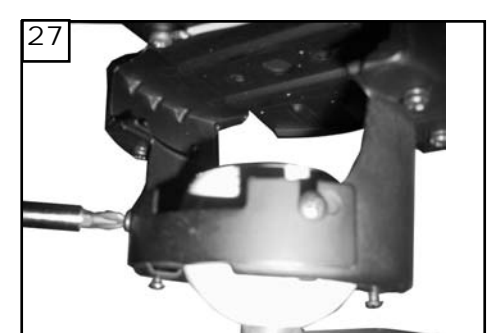
24 Set dip switches on the Remote Transmitter and Remote Receiver to the same settings. This must be done so the units will communicate properly. If you have other fans you can set to control from one transmitter by setting both receivers the same as the transmitter. If you have more than one fan with remote. You can set the dip switches to different positions to have separate control.



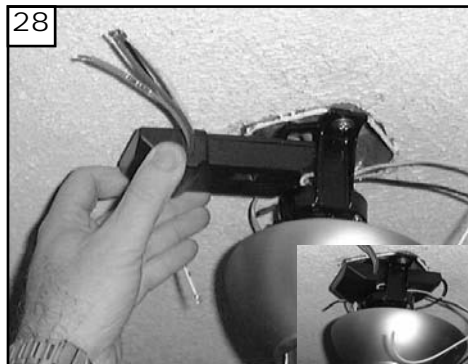
25 Raise fan with downrod assembled to the ceiling bracket and hang fan assembly. Be sure to rotate the downrod ball so that the notch in the bracket engages the slot in the ball.



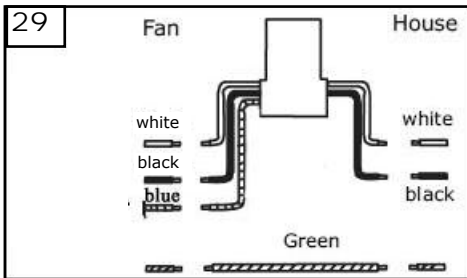
26 Safety cable installation
Fan and light kit combinations over 35 lbs, in both flush and downrod mode the safety cable must be installed into the house structure beams using the 3" lag screws, washers, and lock washers, provided. Make sure that when the safety cable is fully extended the lead wires are longer than the cable and no stress is placed on the lead wires.



27 Re-install safety bar removed in step. 3 by placing safety bar on screws, sliding into place, and tightening the 2 screws.



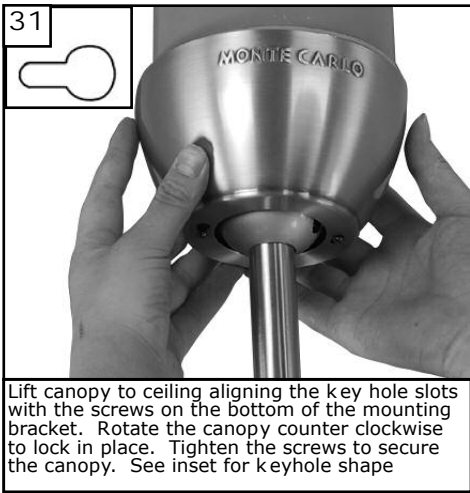
28 Install remote receiver by sliding into opening in the Mounting bracket. Make sure that the dip switches on the Transmitter and the Receiver are set to the same position.



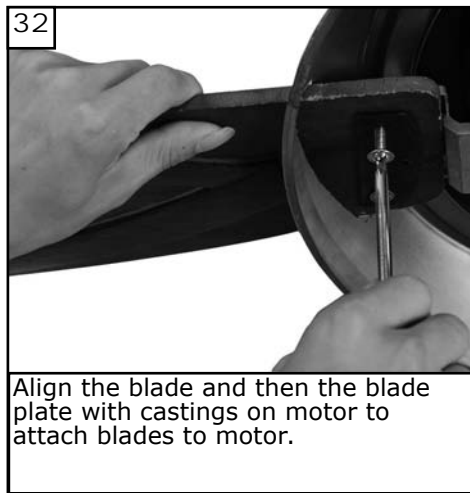
29 Make wiring connections as indicated above. White from fan to white from remote marked N. Blue from fan to blue from remote marked L. Black from fan to Black from remote marked AC N. White from house to white from remote marked AC N. Black from house to Black from remote marked AC L. Connect all green ground wires to Ground wire from House.



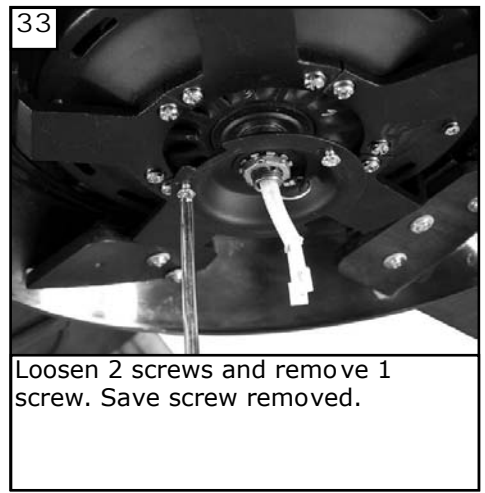
30 Make wire connections to power source using wire nuts provided. Make sure that no filaments are outside of the wirenut. After making the wire connections, the wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and ungrounded conductor on the other side of the outlet box.



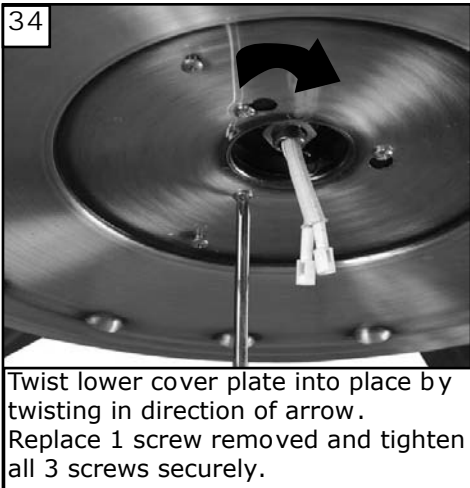
Lift canopy to ceiling aligning the key hole slots with the screws on the bottom of the mounting bracket. Rotate the canopy counter clockwise to lock in place. Tighten the screws to secure the canopy. See inset for keyhole shape



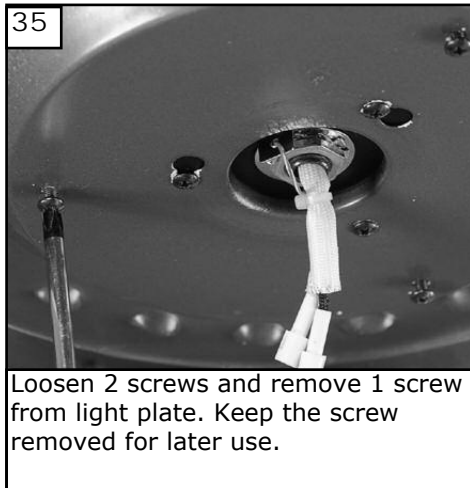
Align the blade and then the blade plate with castings on motor to attach blades to motor.



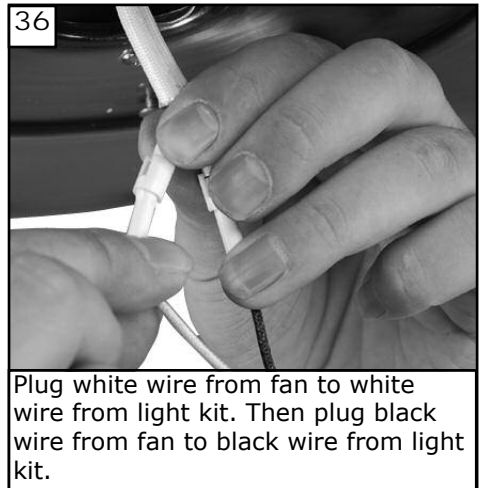
Loosen 2 screws and remove 1 screw. Save screw removed.



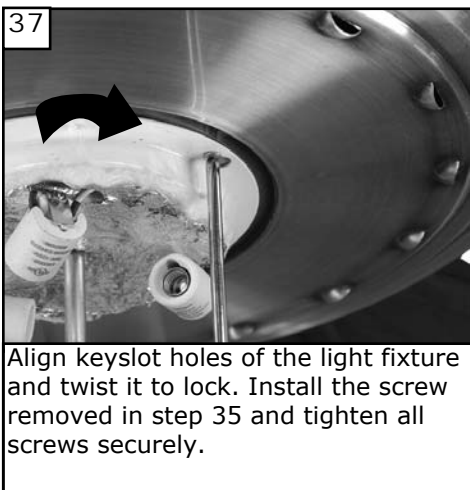
Twist lower cover plate into place by twisting in direction of arrow. Replace 1 screw removed and tighten all 3 screws securely.



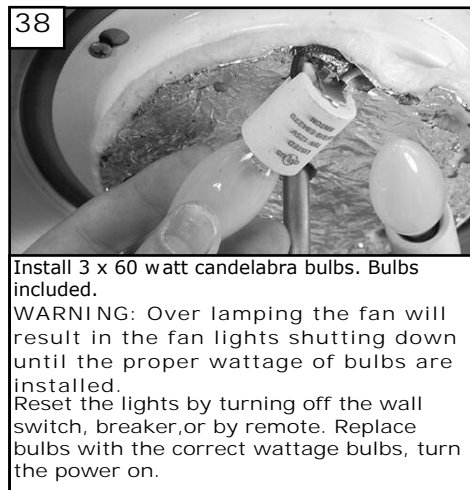
Loosen 2 screws and remove 1 screw from light plate. Keep the screw removed for later use.



Plug white wire from fan to white wire from light kit. Then plug black wire from fan to black wire from light kit.



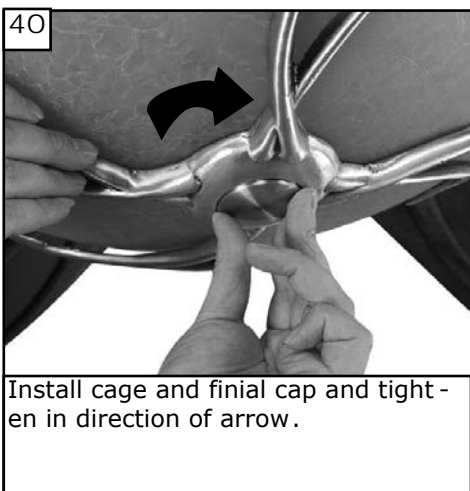
Align keyslot holes of the light fixture and twist it to lock. Install the screw removed in step 35 and tighten all screws securely.



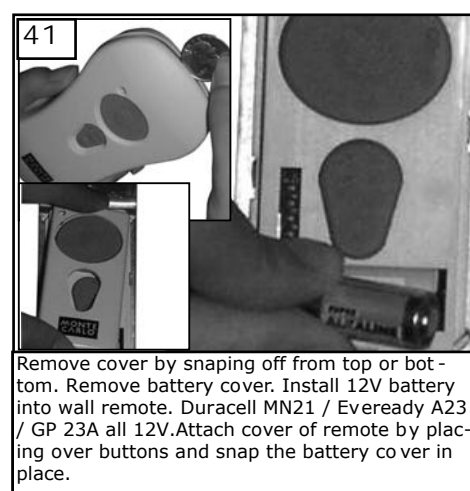
Install 3 x 60 watt candelabra bulbs. Bulbs included.
WARNING: Over lamping the fan will result in the fan lights shutting down until the proper wattage of bulbs are installed.
Reset the lights by turning off the wall switch, breaker, or by remote. Replace bulbs with the correct wattage bulbs, turn the power on.



Install glass onto light kit, install rubber washer on the top side of the screw nut to hold in place and tighten in direction of arrow.



Install cage and finial cap and tighten in direction of arrow.



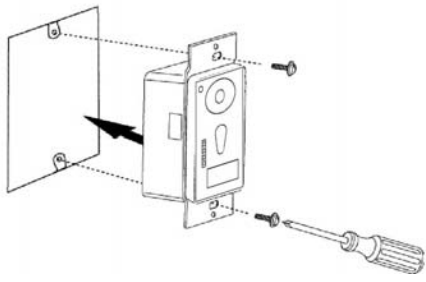
Remove cover by snapping off from top or bottom. Remove battery cover. Install 12V battery into wall remote. Duracell MN21 / Eveready A23 / GP 23A all 12V. Attach cover of remote by placing over buttons and snap the battery cover in place.



Place face plate over battery compartment and buttons. Place remote over 2 pins on front cover. Attach cover of remote by placing over 4 pins and snapping into place.

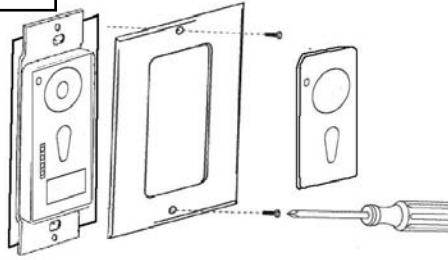
43

WALL MOUNT INSTALL



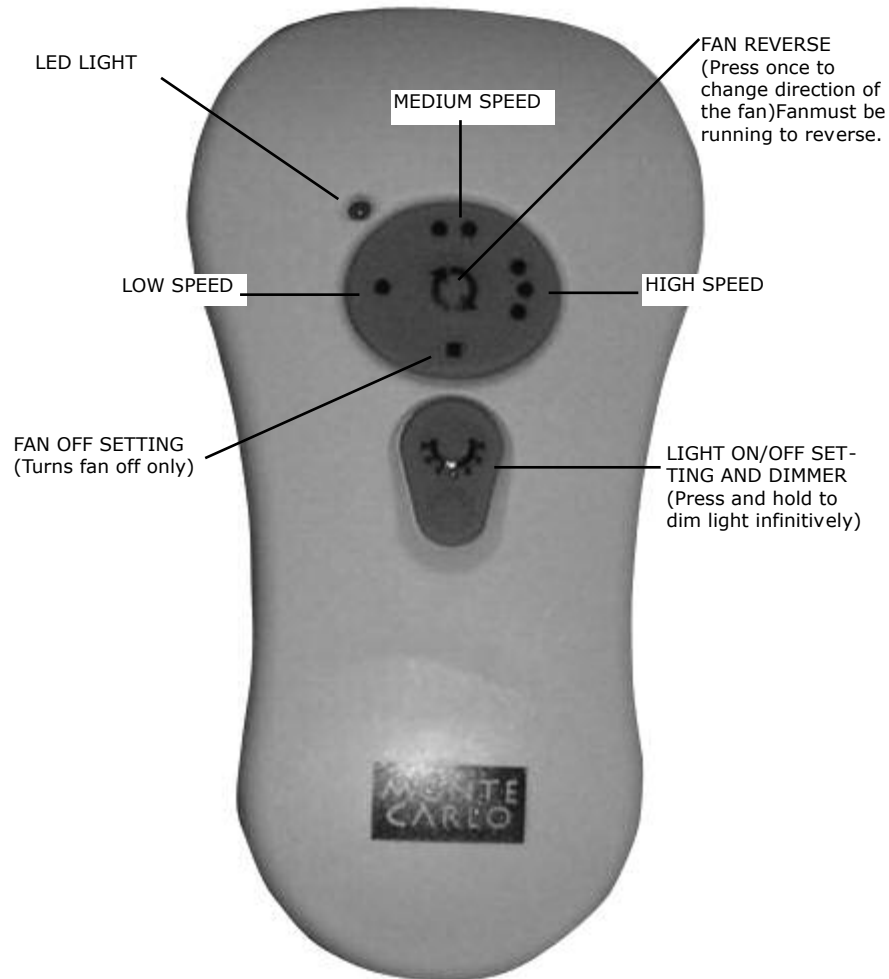
Install wall control unit to outlet box using machine screws provided.

44



Attach front cover to wall control with screws provided. Snap battery cover in place.

Remote Control Transmitter Features:



FAN SPEED Depress "1 dot" for low speed, "2 dots" for medium or "3 dots" for high. To turn fan off press square".

LIGHT DIMMER To turn light on, press light dimmer once quickly . To turn off press once quickly while light is on. To dim light hold down button "light dimmer ". The light will cycle from bright to dim to bright until button is released. Light will maintain last setting if turned off.

FORWARD/REVERSE Depress rev button allow a few seconds for remote to change rotation direction with fan running.

Trouble Shooting

If you have difficulty operating your new ceiling fan, it may be the result of incorrect assembly, installation, or wiring. In some cases, these installation errors may be mistaken for defects. If you experience any faults, please check this Trouble Shooting Chart. If a problem cannot be remedied, or you are experiencing difficulty in installation, please call our Customer Service Center at the number printed on your parts list insert sheet.

Warning: Before servicing or cleaning unit, 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 prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

Trouble

Suggested Remedy

1. If fan does not start:
 1. Check main and branch circuit fuses or circuit breakers.
 2. Check line wire connections to fan and switch wire connections in switch housing.
 3. Check to make sure the dip switches from the transmitter and receiver are set on the same frequency.

CAUTION: Make sure main power is turned off
2. If fan sounds noisy:
 1. Check to make sure all screws in motor housing are snug (not over tightened).
 2. Check to make sure the screws which attach the fan blade holder to the motor are tight.
 3. Check to make sure wire nut connectors in switch housing are not rattling against each other or against the interior wall of the switch housing.

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

 4. Some fan motors are sensitive to signals from Solid State variable speed controls. DO NOT USE a Solid State variable speed control.
 5. Allow "break-in" period of 24 hours. Most noises associated with a new fan will disappear after this period.
3. If fan wobbles:
 1. Make sure that the ridge of the canopy engages the notch in the downrod ball.
 2. Check that all blades are screwed firmly into blade holders.
 3. Check that all blade holders are tightened securely to motor.
 4. Make sure that canopy and mounting bracket are tightened securely to ceiling junction box and junction box is mounted firmly to ceiling joist.
 5. Most fan wobble problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure this distance from blade tip to ceiling. Keeping measure within 1/8", rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. Repeat for each blade. If all blade levels are not equal, you can adjust blade levels by the following procedure. To adjust a blade tip down, insert a washer (not supplied) between the blade and blade holder at the screw closest to the motor. To adjust a blade tip up, insert washer (not supplied) between the blade and blade holder at the two screws farthest from the motor. Reverse the position of the washer if blades mount from top of blade.
 6. If blade wobble is still noticeable, interchanging two adjacent (side by side) blades can redistribute the weight and possibly result in smoother operation.
4. If light does not work:
 1. Check 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 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.

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



manuel de l'utilisateur

Instructions pour l'installation d'un
ventilateur de plafond



Por 5CLR66XXD-L Serie Ventilateurs

LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

Poids total du ventilateur
et du kit d'éclairageht



**MONTE
CARLO**®



Installation

Conseils de sécurité

ATTENTION : SUIVRE CES CONSEILS AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE.

1. L'installation et le câblage électrique doivent être exécutés par une ou plusieurs personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes (ANSI/NFP A 70-1996) applicables, y compris la construction anti-incendie.
2. N'utiliser cette unité que de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.
3. Une fois l'ensemble des fils raccordés, ceux-ci doivent être séparés, le branchement de mise en terre et son conducteur étant d'un côté de la boîte de raccordement et le conducteur non relié à la terre de l'autre côté de cette dernière.
4. Avant de commencer l'installation du ventilateur, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin d'empêcher la remise accidentelle du courant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.
5. Prudence ! Lire toutes les instructions et conseils de sécurité avant d'installer votre nouveau ventilateur. Étudier les schémas inclus dans l'emballage.
6. Faire attention de ne pas endommager le câblage électrique ou autre service caché, lors de la pratique de trous au mur ou au plafond.
7. S'assurer que l'endroit choisi pour l'installation permet aux pales du ventilateur de tourner sans obstruction. Le bord arrière des pales doit être au minimum à 7 pieds (2,1 mètres) du sol.
8. AVIS. - Risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures. Le ventilateur dans ce carton peut être monté soit directement sur une partie de l'ossature portante d'une charpente, soit sur une boîte à prises qui indique qu'elle est capable de soutenir un ventilateur de maximum 31.8 kg (70 lb). La plupart des boîtes à prises utilisées couramment pour soutenir des luminaires ne sont pas capables de soutenir le poids d'un ventilateur et doivent probablement être remplacées. En cas de doute, demandez l'avis d'un électricien qualifié.
9. Ne pas plier les porte-pales au cours de l'installation sur le moteur, de l'équilibrage ou du nettoyage. Ne pas insérer de corps étranger entre les pales en mouvement.
10. Lors de la fixation des supports de suspension, n'utiliser que la quincaillerie fournie avec la boîte de raccordement.
11. Pour la réduction des risques d'incendie ou de chocs électriques, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif électronique de contrôle de la vitesse ou à une commande de variation de la vitesse.
12. Si cette unité est destinée à une installation au-dessus d'une baignoire ou d'une douche, elle doit être reconnue comme acceptable pour une telle application.
13. Ne JAMAIS installer de commutateur en un endroit accessible d'une baignoire ou douche.
14. Le débit en air de combustion requis pour le fonctionnement en toute sécurité d'équipements alimentés par du combustible peut être affecté par la mise en marche de cette unité. Suivre les directives et appliquer les normes de sécurité indiquées par le fabricant d'un tel équipement, comme celles communiées par l'Association Nationale de la Protection contre les Incendies (NFP A) et par les Ingénieurs de l'Association Américaine du Chauffage, de la Réfrigération et de l'Air Climatisé (ASHRAE) et par les autorités responsables des codes locaux.
15. Avant d'effectuer le service de l'unité ou de la nettoyer, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin de prévenir la remise accidentelle du courant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.

OUTILS REQUIS

Tournevis cruciforme

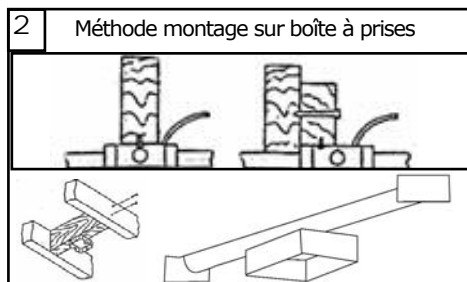
Coupe-fils

Pincès

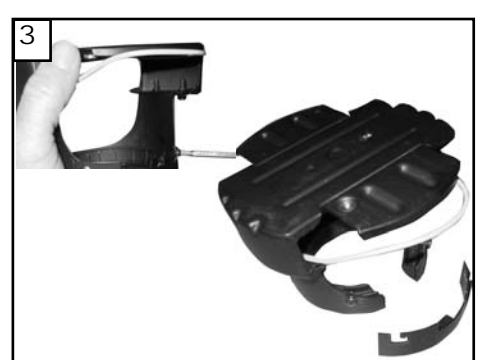
Escabeau



1 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.



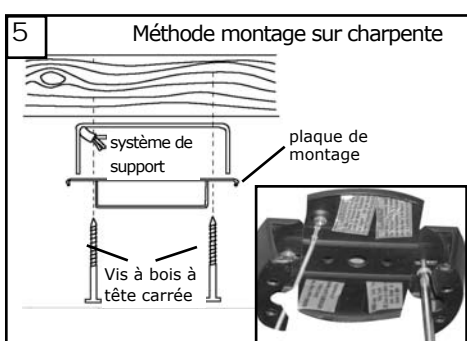
2 Méthode montage sur boîte à prises
AVIS. - Risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures. Le ventilateur dans ce carton peut être monté soit directement sur une partie de l'ossature portante d'une charpente, soit sur une boîte à prises qui indique qu'elle est capable de soutenir un ventilateur de maximum 31.8 kg (70 lb). La plupart des boîtes à prises utilisées couramment pour soutenir des luminaires ne sont pas capables de soutenir le poids d'un ventilateur et doivent probablement être remplacées. En cas de doute, demandez l'avis d'un électricien qualifié.



3 Pour démonter la barre de sécurité du support de fixation, dévissez les vis, faites glisser la barre de sécurité sur le côté, et soulevez les 2 vis pour les retirer.



4 Enlever les 6 vis qui attachent le col de montage à la plaque de montage. Mettre les 6 vis de côté pour le remontage.



5 Méthode montage sur charpente
Attacher la plaque de montage directement à une poutrelle de la charpente en utilisant les deux trous défonçables de la boîte de raccordement. N'utiliser que les vis à bois et les rondelles qui ont été expédiées avec le ventilateur. Attention. - Les vis à bois doivent pénétrer la poutrelle de la charpente.



6 Méthode bride de support et boîte à prises
Fixer la plaque de montage à l'assemblage de la bride de support et de la boîte à prises en n'utilisant que la quincaillerie fournie avec la bride ou la boîte.



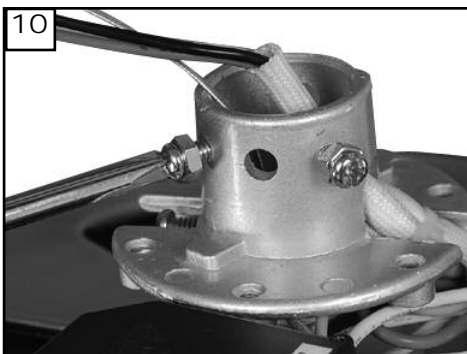
7
Soulever le col de montage et le placer contre la plaque de montage ; aligner les vis.



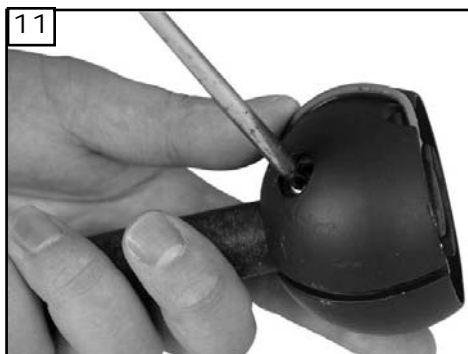
8
Attacher le col de montage à la plaque de montage avec les 6 vis pour former un support de montage complet.



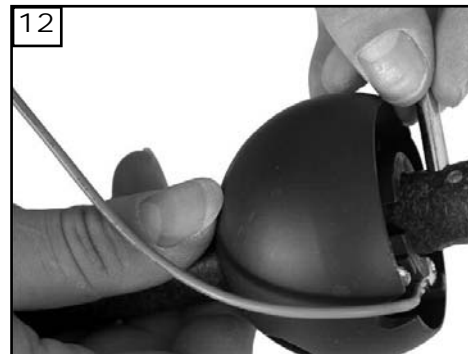
9
Enlever la pince d'arrêt de la goupille, retirer la goupille et replacer la pince d'arrêt dans la goupille. Ranger pour usage ultérieur.



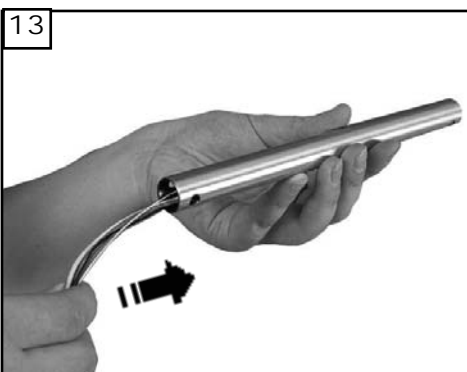
10
Desserrer les deux vis de blocage et écrous jusqu'à ce qu'ils ne soient plus palpables à l'intérieur de la chape.



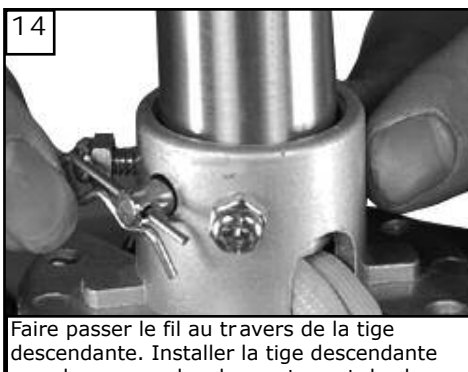
11
Dévisser les 2 visse qui maintiennent la demi-sphère.



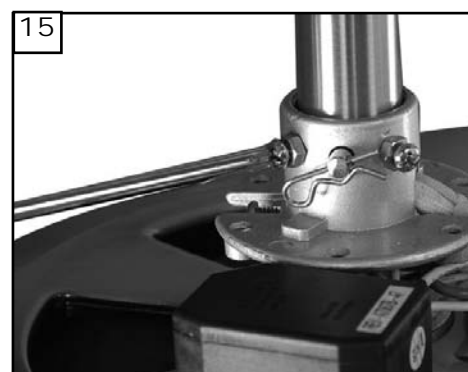
12
Faire glisser la sphère vers le bas et enlever la goupille. Enlever la sphère.



13
Enfiler les fils et le câble de sûreté par la tige.



14
Faire passer le fil au travers de la tige descendante. Installer la tige descendante avec les couvercles de montage et de chape dans la chape. Aligner le trou de la tige descendante sur celui de la chape et monter la contre-goupille. Placer la pince d'arrêt dans la contre-goupille.



15
Serrer les 2 vis de blocage de la tige descendante et les contre-écrous.



16
Placer le couvercle décoratif supérieur par-dessus la tige descendante sur le corps du ventilateur. Remettre la chape en place en poussant.



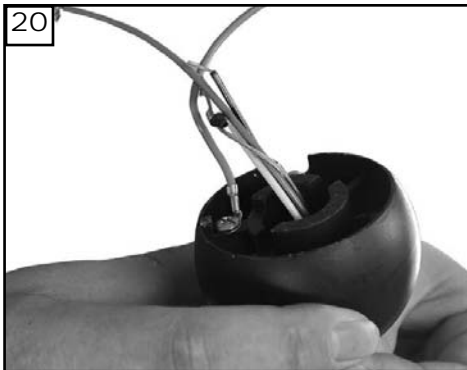
17
Installer les bras de la voûte sur le moyeu de la voûte.



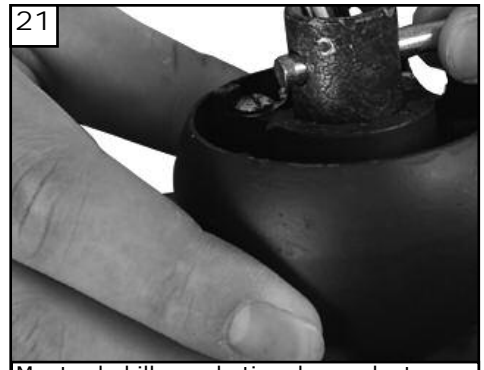
18
Serrer la vis sur le moyeu de la voûte dans la tige de manière à ce qu'elle tiennent fermement.



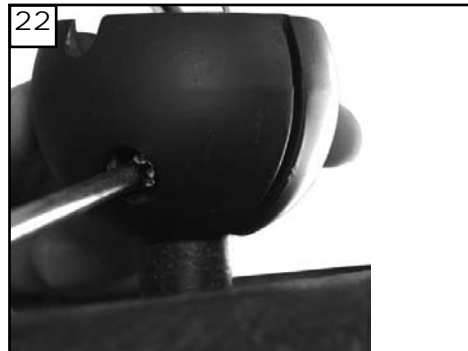
19 Placer la monture sur la tige descendante.



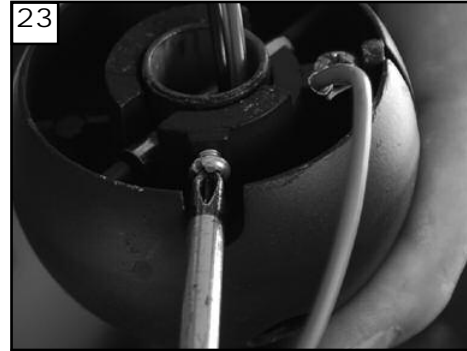
20 Enfiler les fils et le câble de sûreté par la sphère.



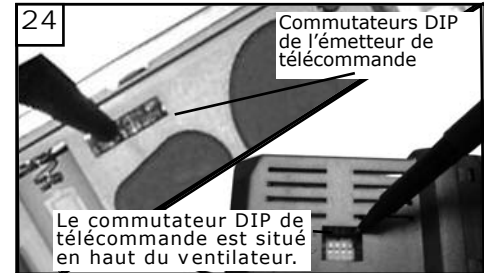
21 Monter la bille sur la tige descendante. Remettre en place la goupille enlevée précédemment de manière à ce qu'elle pénètre dans les fentes de la bille.



22 Serrer la vis de blocage pour maintenir la bille en place.



23 Serrer la vis de blocage pour maintenir la bille en place.



Commutateurs DIP de l'émetteur de télécommande

Le commutateur DIP de télécommande est situé en haut du ventilateur.

24 Réglez les commutateurs DIP sur l'émetteur de télécommande et sur le récepteur de télécommande sur les mêmes commandes. Ceci est obligatoire si vous voulez que les deux unités communiquent correctement. D'autres ventilateurs peuvent être réglés sur un émetteur en réglant les deux récepteurs sur les mêmes commandes que l'émetteur. Si vous avez plusieurs ventilateurs comportant leur propre émetteur, vous pouvez régler les commutateurs DIP sur différentes positions pour pouvoir les commander séparément.



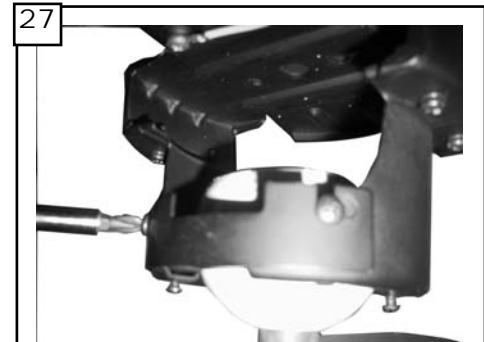
25 Soulevez le ventilateur avec le downrod assemblé à la parenthèse de plafond et accrochez le ventilateur. Soyez sûr de tourner la boule de downrod de sorte que l'entaille dans la parenthèse engage la fente dans la boule.



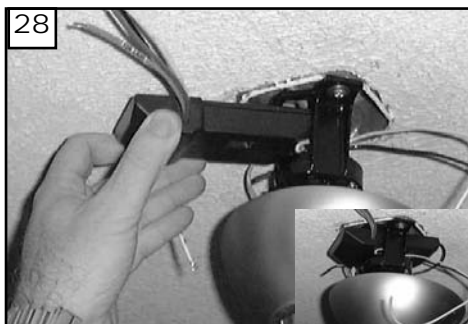
26 Montage destiné au Canada uniquement

Vis à bois à tête carrée
câble de sécurité
câble de sécurité
rondelle
rondelle de blocage
Vis à bois à tête carrée

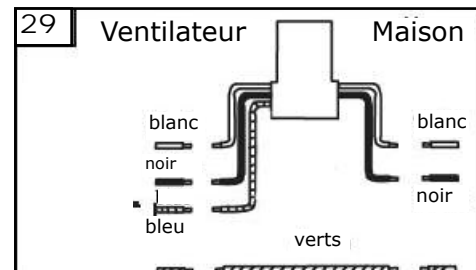
Pour le montage destiné au Canada, que ce soit selon la méthode de suspension encastrée ou selon la méthode de la tige verticale, le câble de sécurité doit être installé dans les poutres de la charpente du bâtiment à l'aide des vis à bois à tête carrée de 7,62 cm fournies à cet effet. Assurez-vous que lorsque le câble de sécurité est entièrement déplié, les fils de connexion sont plus longs que le câble et qu'ils ne sont soumis à aucun effort de tension.



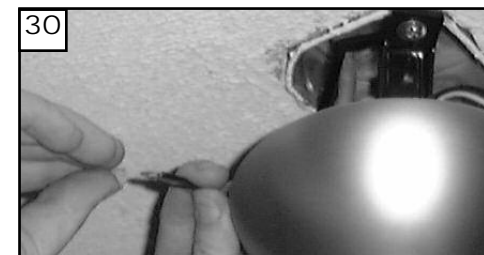
27 Pour remonter la barre de sécurité que vous avez démontée à l'étape 3, disposez la barre de sécurité par-dessus les vis, faites-coulisser pour la mettre en place et serrez les 2 vis.



28 Installez le récepteur de télécommande en le faisant coulisser dans l'ouverture pratiquée sur le support de suspension. Assurez-vous que les commutateurs DIP sur l'émetteur et le récepteur sont réglés sur la même position.



29 Ventilateur Maison
Faire le câblage comme indiqué précédemment. Le fil blanc du ventilateur doit être raccordé au fil blanc de la télécommande marqué N. Raccorder le fil noir du ventilateur au fil noir de la télécommande marqué L, et le fil blanc de la maison au fil blanc de la télécommande marqué AC N. Raccorder le fil noir de la maison au fil noir de la télécommande marqué AC L et raccorder tous les fils de mise à terre verts au fil de mise à terre de la maison.



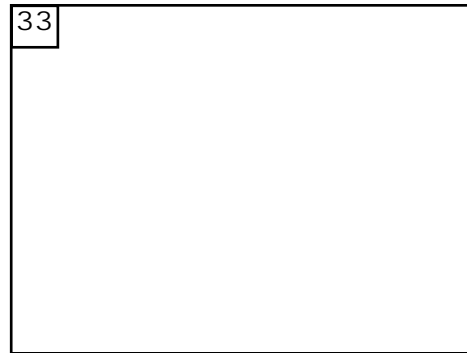
30 Reliez tous les fils électriques à la source d'énergie en utilisant les capuchons électriques fournis à cet effet. Assurez-vous qu'aucun filant ne dépasse des capuchons électriques. Après avoir établi les liaisons électriques, vous devez étaler les fils en mettant le conducteur mis à la masse et le conducteur de mise à la terre de l'appareillage d'un côté du boîtier de sortie de courant et le conducteur non mis à la terre de l'autre côté de la boîte de sortie de courant.



31
Installez la garniture au plafond et alignez les trous piriformes avec les vis sur la partie inférieure du support de suspension. Faites pivoter la garniture dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la mettre en position de blocage. Serrez les vis pour fixer la garniture. Voir l'encart relatif à la forme des trous piriformes.



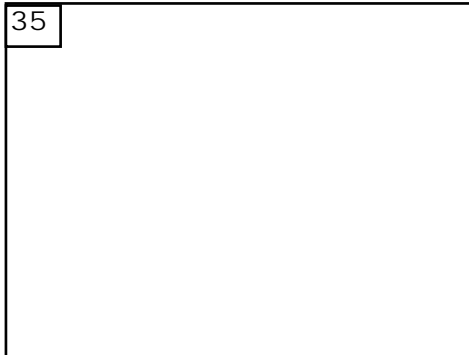
32
Inspecter le moteur pour trouver des pattes stabilisatrices en plastique pour le transport, et les enlever. Lame d'attache et plat de lame à circular en v oiture à l'aide des vis des vis du matériel pack. Align et à serrer.



33
Desserrer deux vis et retirer une vis. Ranger la vis enlevée pour usage ultérieur.



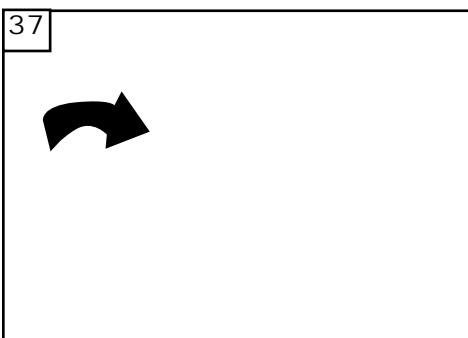
34
Installer la plaque de recouvrement en la faisant tourner dans le sens de la flèche. Replacer la vis retirée précédemment et serrer solidement les trois vis.



35
Desserre 2 vis et en retirer une. Conserver cette vis pour un usage ultérieur.



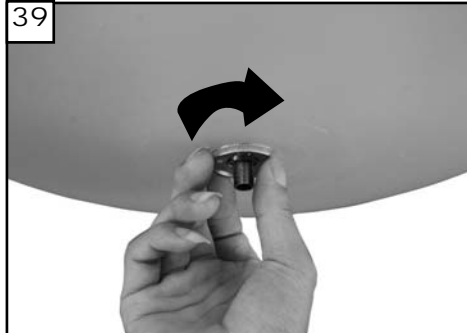
36
Brancher le fil blanc du ventilateur sur le fil blanc du luminaire. Brancher le fil noir du ventilateur sur le fil noir du luminaire.



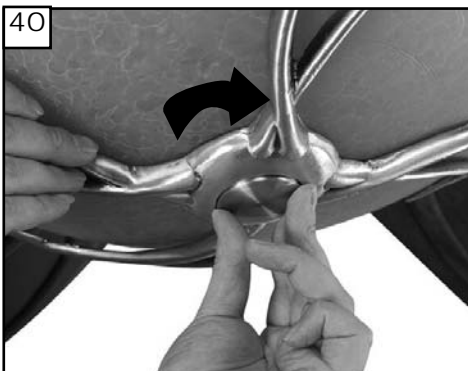
37
Aligner les fentes du luminaire et visser jusqu'à fermeture. Installer les vis retirées lors de l'étape 35 et bien serrer toutes les vis.



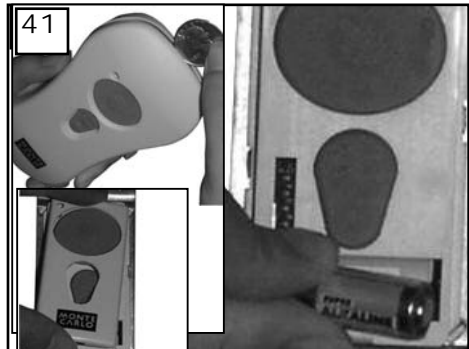
38
Installer 3 ampoules de 60 watts équipées d'un culot de type candélabre. (Incluses.)
AVERTISSEMENT: les lumières du ventilateur ne s'allumeront pas avec des ampoules au wattage supérieur à celui nécessaire. Deconnecter les lumières en éteignant l'interrupteur, le disjoncteur, ou par télécommande le cas échéant. Remplacer les ampoules par de nouvelles au wattage adéquat, puis ouvrir le courant.



39
Installez le verre sur le kit léger, installez la rondelle en caoutchouc du côté supérieur de l'écrou de vis sur la prise en place et serrez dans la direction de la flèche.



40
Installer le faîteau et serrer dans la direction de la flèche.

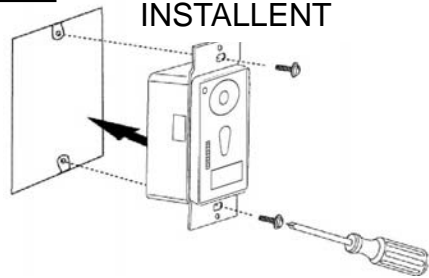


41
Enlever le couvercle en désengageant le haut ou le bas. Installer une pile de 12 v olts dans la télécommande murale, marque Duracell MN21 / Eveready A23 / GP 23A.



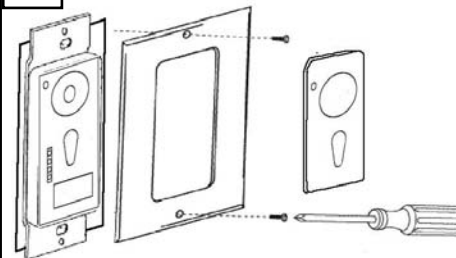
42
TENU DANS LA MAIN
INSTALLEZ
Placez le plat de visage au-dessus du compartiment et des boutons de batterie. Placez l'extérieur plus de 2 bornes sur la couverture. Attachez la couverture de l'extérieur en plaçant plus de 4 bornes et snapping dans l'endroit.

43

**LE BÂTI DE MUR
INSTALLÉ**

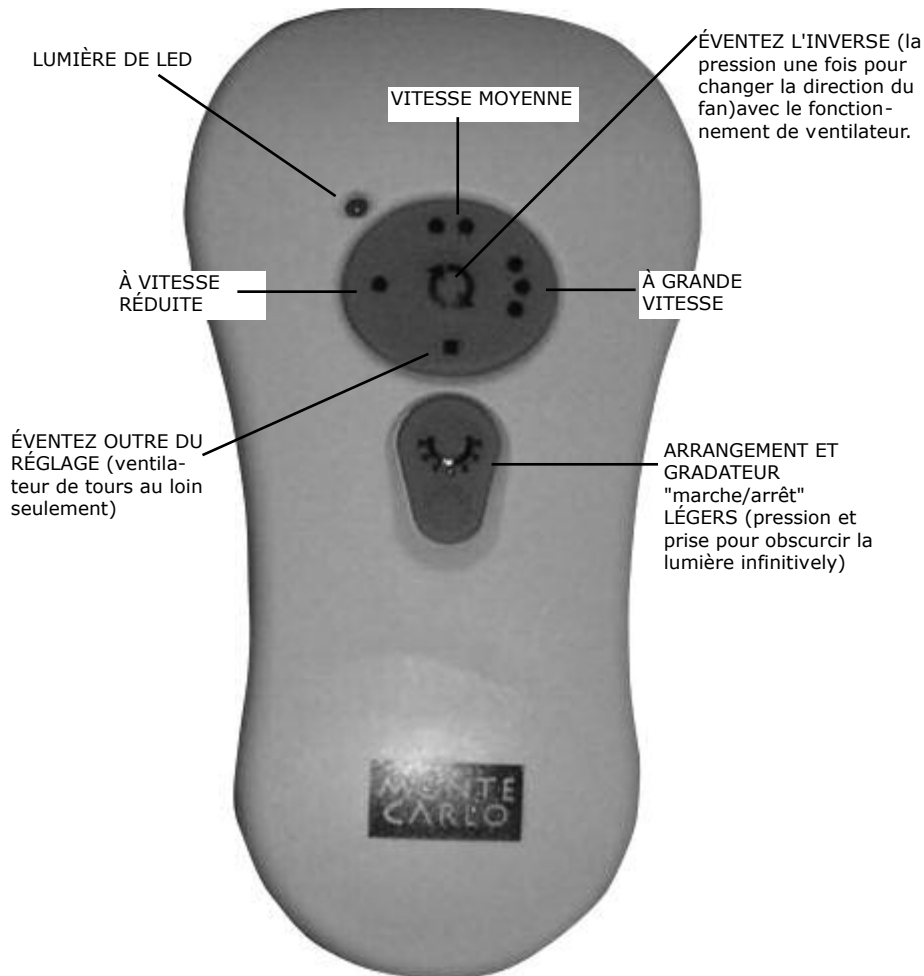
Reliez l'interrupteur de commande murale à la boîte de sortie de courant à l'aide des vis mécaniques fournis à cet effet.

44



Attachez le couvercle d'interrupteur avant à l'interrupteur de commande murale à l'aide des vis fournis à cet effet.

Dispositifs D'Émetteur De Télécommande :



La VITESSE de VENTILATEUR diminuent "1 point" pour à vitesse réduite, "2 points" pour le milieu ou "3 points" pour la haute. Pour tourner le ventilateur outre de la place de pression " .

GRADATEUR LÉGER pour allumer la lumière, gradateur léger de pression une fois rapidement. Pour s'éteindre serrez une fois rapidement tandis que la lumière est allumée. Pour obscurcir la lumière maintenez le bouton "gradateur léger". La lumière fera un cycle de lumineux pour obscurcir à lumineux jusqu'à ce que le bouton soit libéré. La lumière maintiendra pour la dernière fois le réglage si arrêtée.

FORWARD/REVERSE enfoncent le bouton de tour accordent quelques secondes pour que l'extérieur change la direction de rotation avec le fonctionnement de ventilateur.

guide de dépannage

Si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner votre nouveau ventilateur, il se peut que celui-ci ait été mal monté, installé ou branché. Dans certains cas, de telles erreurs d'installation peuvent être prises pour des défauts. En cas de problèmes, veuillez consulter ce Guide de dépannage. Si vous n'arrivez pas à résoudre un problème posé ou si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation du ventilateur, contactez notre Centre de service clientèle au numéro indiqué sur la nomenclature des pièces détachées.

Danger: Avant toute maintenance ou nettoyage de l'unité, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin d'empêcher la remise accidentelle du courant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.

1. Si le ventilateur ne démarre pas :
 1. Vérifier le statut des fusibles et disjoncteurs du circuit principal et des circuits auxiliaires.
 2. Vérifier les branchements électriques de l'installation centrale sur le ventilateur et changer de place ceux effectués au niveau du boîtier de transition.
 - ATTENTION: S'assurer auparavant que l'alimentation principale est coupée.
 3. S'assurer que les commutateurs DIP de l'émetteur-récepteur sont réglés sur la même fréquence.

2. Si le ventilateur est bruyant :
 1. Vérifier que toutes les vis équipant l'habillage du bloc moteur sont bien (mais pas trop) serrées.
 2. Vérifier que les vis qui attachent les porte-pales sur le bloc moteur, sont bien serrées..
 3. Vérifier qu'aucun des capuchons de connexion électrique présents dans le boîtier de transition ne s'entrechoque ou ne cogne contre la paroi intérieure du boîtier.
 - ATTENTION: S'assurer que l'alimentation principale est coupée avant d'ouvrir le boîtier de transition.
 4. Certains moteurs sont sensibles aux signaux provenant des commandes électroniques de la vitesse. NE PAS UTILISER ce type de commande.
 5. Computer 24 heures de rodage. La plupart des bruits émis par un nouveau ventilateur disparaissent au bout de 24 heures de fonctionnement. Toutes les pales ont été lestées et sont groupées par poids. La densité de bois peut varier, ce qui peut causer l'oscillation du ventilateur même lorsque les pales ont été assorties par poids. Les étapes suivantes devraient permettre l'éliminer presque totale oscillations. Inspecter à la recherche d'oscillations à la fin de chaque étape..

3. Si le ventilateur oscille :
 1. S'assurer que la nervure de la garniture s'engage dans l'encoche de la rotule de la tige verticale.
 2. S'assurer que toutes les pales sont bien vissées sur les porte-pales.
 3. S'assurer que tous les porte-pales sont bien vissés sur le moteur.
 4. S'assurer que le cache et le support de suspension sont fermement montés au plafond sur la boîte de raccordement et que cette dernière est fermement attachée à la poutrelle..
 5. La plupart des problèmes d'oscillation surviennent quand les pales ne sont pas de niveau. Vérifier le niveau des pales en sélectionnant un point de référence au plafond, en projection verticale au-dessus d'une des extrémités des pales. Mesurer la distance trouvée comme indiqué. En gardant la règle à 1/8 pouce (0,3 cm) des extrémités, faire tourner le ventilateur jusqu'à ce que la pale suivante soit à même d'être mesurée. Recommencer la procédure pour chaque pale. Si certaines pales ne sont pas de niveau, celui-ci peut être obtenu en appliquant la procédure suivante. Pour abaisser l'extrémité d'une pale, introduire une rondelle (non fournie) entre la pale en question et son porte-pale, sous la vis qui est la plus proche du bloc moteur. Pour remonter l'extrémité d'une pale, introduire une rondelle (non fournie) entre la pale en question et son porte-pale, sous les deux vis les plus éloignées du moteur.
 6. Si l'oscillation persiste, le fait d'interchanger deux pales adjacentes peut redistribuer le poids et améliorer le fonctionnement du ventilateur..

4. Si l'éclairage ne fonctionne pas :
 1. S'assurer que le fil bleu provenant du ventilateur est bien raccordé au fil de phase provenant de l'installation centrale..
 2. S'assurer que les fils présents dans le boîtier de transition ne sont pas déconnectés ou détachés.
 3. S'assurer que les fils présents au sein du kit d'éclairage ne sont pas déconnectés ou détachés.
 4. Vérifier que les ampoules fonctionnent.
 - AVERTISSEMENT: Les lumières du ventilateur ne s'allumeront pas avec des ampoules au wattage supérieur à celui nécessaire. Déconnecter 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.

ATTENTION: S'assurer que l'alimentation est coupée avant d'ouvrir le boîtier de transition.

MONTE CARLO®

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

6/21/06

REV.0

New made from 5GMR manual

Aug.13.09

6 set screws instead of 4

Jan.25.10

Key holes