However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference.
- 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

5 YEAR LIMITED WARRANTY

"Thank you" for purchasing our product. It is our policy to furnish you with high quality products at a fair price. With proper installation your fan should provide you with years of money saving comfort.

This fan is guaranteed to be free from defects in workmanship and Material for a period of five (5) years from date of purchase. Within the first (1) year from date of purchase any defective product should be returned to your **RETAIL OUTLET** along with proof of purchase. For the balance of the warranty, four (4) years, the MOTOR WINDINGS ONLY shall be free of defects. We will correct such defects or replace the motor assembly at our option if the product is returned, FREIGHT PREPAID, to us. The returned fan must be accompanied by your proof of purchase and a cheque for \$20.00 for handling and labour charges. All costs of removing and re-installing the product are YOUR RESPONSIBILITY damage to any part as such by accident, misuse, improper installation or by affixing any accessories IS NOT covered by this warranty. As a result of varying climatic conditions in your area this warranty does not cover any changes in finishes, including rusting, pitting, corroding, tarnishing or peeling.

WARRANTY VOID: In cases of alteration, abuse, installation not in accordance with instructions or REMOVAL of the CSA Sticker. 10/21







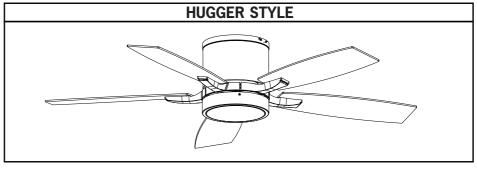
NEED HELP? Call or Email us first

Our service team is ready to answer your questions... 1-800-265-1833 (English) / 1-800-567-2513 (French)

Monday – Friday

IN CANADA - ressalescanada@canarmna.ca - IN USA - ressalesusa@canarmna.ca

INSTALLATION INSTRUCTIONS





INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS READ ALL INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION AND WIRING TO BE IN ACCORDANCE WITH CEC. NEC, LOCAL ELECTRICAL CODES and ANSI/NFPA 70.

Consult a qualified electrician if you are not familiar with wiring.

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

- Philips Screw Driver - Step Ladder - Blade Screw Driver - Wire Cutters

- Wiring supplies as required by electrical code.

NOTE: FOR OPTIMUM OUIETNESS, FULLY ASSEMBLE FAN AND RUN 24 HOURS

2157 Parkedale Ave.. Brockville, Ontario K6V 5V6 PH: (613) 342-5424

FX: (613) 342-8437

2555 Rue Bernard Lefebvre Laval, Quebec H7C 0A5 PH: (450) 665-2535 FX: (450) 665-0910

SAFETY PRECAUTIONS

- 1. Turn off power at main electrical service box before starting installation
- 2. Electrical connections must comply with local code ordinances, national electrical codes, CEC, NEC and ANSI/NFPA 70.
- 3. Make sure the installation site you choose allows the fan blades to rotate freely without any obstructions.
- 4. When mounting the fan on a ceiling outlet box, Use an approved (CSA for Canada and UL for U.S.) ceiling fan box marked "**FOR FAN SUPPORT**". Ensure the outlet box is securely installed in place such that it is able to support at least the fan weight.
- 5. WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or other personal injury, mount fan only on an outlet box or supporting system marked acceptable for fan support of 35 lbs (15,9 kg) or less and use the mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
- 6. Total Fan Weight For Reference: 52"approximate 9.5 kgs(20.95lbs).

WARNING

- To reduce the risk of fire or electrical shock, ONLY use model CQ006 remote control for optional remote control adaptability.
- WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR PERSONAL INJURY, MOUNT TO OUTLET BOX MARKED ACCEPTABLE FOR FAN SUPPORT AND USE MOUNTING SCREWS PROVIDED WITH THE OUTLET BOX.
- Mount with the lowest moving parts at least 2.10 Meters (7 Feet) above floor or grade level.
- DO NOT switch fan direction (forward/reverse) while fan blades are in motion.
 Fan must be turned off, wait for rotating blades to stop completely, change direction using Forward/Reverse switch. Restart fan and set speed as desired.

INSTRUCTIONS

The slide switch is for forward/reverse rotation.

In cold weather: Set to reverse rotation (clockwise). Airflow will be directed upward, circulating warm air.

In warm weather: Set to forward rotation (counter-clockwise). Airflow will be directed downward, circulating cold air.

REMOTE CONTROL

Install 9 V battery (not included). Operation buttons on the remote:

1 - Fan high speed

2 - Fan medium speed

3 - Fan low speed

O - Fan off

ൂ ്യ - Light on/off

וווו - Light dimmer

*Hold down to increase or decrease the light.

The light has a memory function so the light will stay at the same brightness as the last time it was turned off.

TROUBLE

TROUBLESHOOTING SUGGESTIONS

- 1. Fan will not start
- Check wiring connections to fan.
- Check fuses and circuit breakers.
- Check wiring connections in switch housing. **CAUTION:** Turn power off for last two items.
- 2. Fan sounds noisy
- Check to make sure that all screws in motor housing are snug.
- Check to make sure that blade bracket screws are tight.
- Check to make sure that marrettes in switch housing are not rattling against wall of switch housing.
- If fan has a light kit make sure switch housing screws and set screws are tight.
- Some fan motors are sensitive to signals from solid state variable controls. If solid state controller is used, change to an alternative control. (See a representative for a list of available controls.)
- Allow a 24 hour break in period to eliminate most noises.
- 3. Fan wobbles or shakes excessively.
- Check that all blades are screwed firmly into blade brackets.
- Check that blade brackets are secured firmly to motor.
- Check distance from tip of blades to ceiling.
- Check distance between blade tip to blade tip. All measurements should be equal. Loosen blade screws and position blade until even then re-tighten.
- Check that the downrod hemisphere notch is engaged in canopy.
- Check to make sure that jam screws in downrod are tightened.
- Make sure canopy and mounting bracket are tightened securely to wooden joist.
- Make sure warpage has not occurred in wooden blades. If so, contact the customer service department for replacement parts.

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: CANARMNA

Responsible Party

Canarminc.

709 East Main Street, Teutopolis, Illinois, USA 62467

1.800.267.4427

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

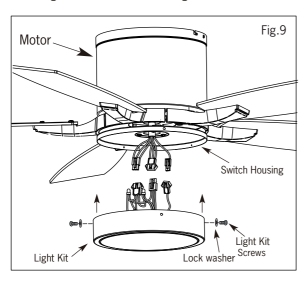


DETACHABLE LIGHT KITS (Refer to one of the following light kits for your model)

- Remove light kit screws and washers.
- Connect polarized connectors of light kit to corresponding connectors found in switch housing.

WARNING: BE SURE TO TURN OFF POWER BEFORE INSTALLING

- Carefully tuck electrical wires back into switch housing, align light kit with switch housing and secure with three light kit screws and washers.

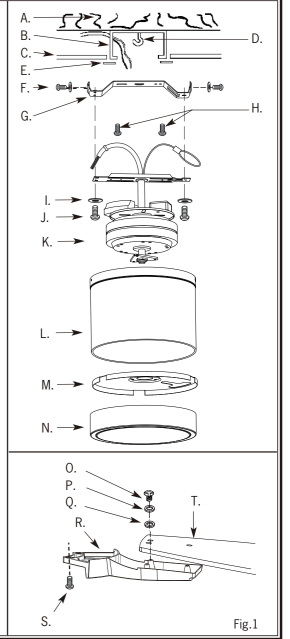


WARNING: Ensure that all connections, set screws and screws are securely tightened before the next step.

To clean the fixture, turn off the power, wait for it to cool, and wipe the fixture with a clean, soft cloth.

ASSEMBLY DRAWING

- A. Wooden Joist
- B. Approved (CSA for Canada and UL for U.S.) ceiling fan box (not provided)
- C. Ceiling
- D. J-Hook
- E. Rubber Gasket
- F. Screws & Lock Washers (set of 4)
- G. Mounting Bracket
- H. Outlet Box Screws (not provided)
- Lock Washer
- J. Mounting Bracket Screws
- K. Motor
- L. Decorative Motor Housing
- M. Light Kit Support Cover
- N. Light Kit
- O. Blade Bracket Screws
- P. Flat Washer
- Q. Fibre Washer
- R. Blade Bracket
- S. Motor Screw
- T. Blade



INSTALLATION

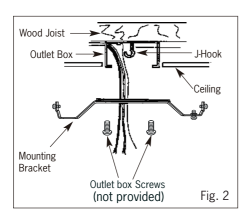
NOTE: All set screws must be checked and retightened where necessary, before and after installation.



INSTALL MOUNTING BRACKET

WARNING: To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock, Or Personal Injury, Mount To UL/CSA Listed Outlet Box Marked Acceptable for Fan Support And Use Mounting Screws Provided With The Outlet Box.

- Install J-Hook through centre of outlet box and into the wooden joist.
- Mount "mounting bracket" to outlet box using outlet box screws.





ELECTRICAL HOOK UP

 There are several different wiring combinations that can be used in controlling your ceiling fan to meet your specific requirements. Should the following method not meet your requirements call or visit your nearest distributor for a full list of fan accessories.

CAUTION

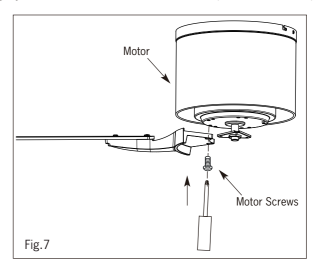
Green Wire - GROUND Black Wire (Fan) - POWER White Wire (Fan) - COMMON

SEE SAFETY PRECAUTIONS ON PG. #2 BEFORE WIRING



MOUNTING BLADES TO MOTOR

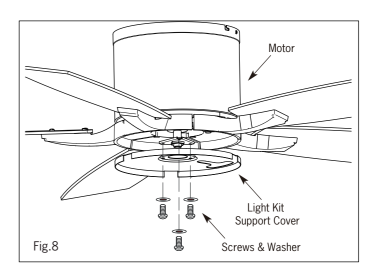
- Insert the blade arm into the fan as shown.
- Tighten the blade arm to motor with the screw and lock washer as shown.
- Slightly turn the blade after installation and repeat the same step for the other blades.





MOUNTING LIGHT KIT SUPPORT COVER TO MOTOR

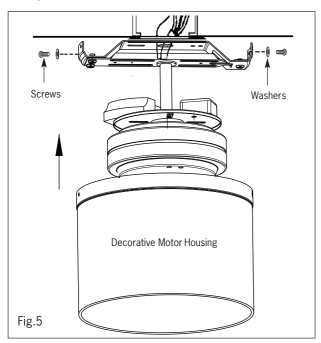
- Attach the light kit support cover to the motor using 3 screws and washers as shown.





INSTALL DECORATIVE MOTOR HOUSING

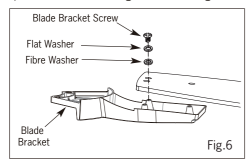
- Remove 4 screws and washers from sides of mounting bracket.
- Position decorative motor housing so that the holes in housing align with holes in mounting bracket.
- Tighten decorative motor housing using the 4 screws and washers previously removed.





MOUNT BLADE BRACKETS TO BLADES

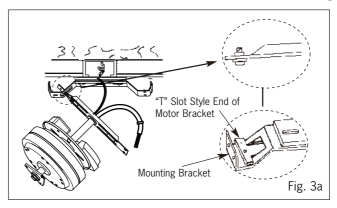
- Place blade bracket screw through flat washer, fibre washer and blade.
- Align with corresponding hole in blade bracket.
- Repeat with (2) remaining screws and tighten.





ELECTRICAL HOOK UP (Continued)

 Hang fan on mounting bracket by holding motor so that inside of motor is pointing down, insert "T" slot style end of motor bracket into rectangular cut out in mounting bracket. NOTE: Remove screw and lock washer from "T" slot end of motor bracket before hanging

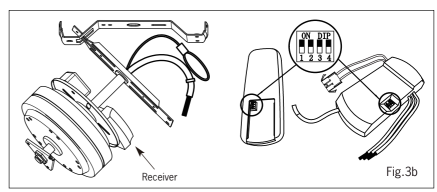




- This fan is equipped with a remote control unit for controlling the fan speeds and light kit.

Setting the code on the hand-held remote and the receiver.

- Remove the battery cover on the hand-held remote (Press firmly below the arrow and slide the battery cover off).
- Set code switches to desired position.
- Set the code switches to the same positions on the receiver as set on the remote.

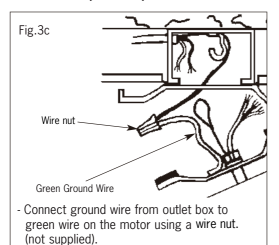




ELECTRICAL HOOK UP (Continued)

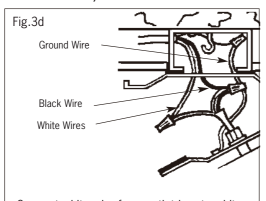


CONNECTING THE (GREEN) GROUND WIRE





CONNECTING BLACK, WHITE WIRES



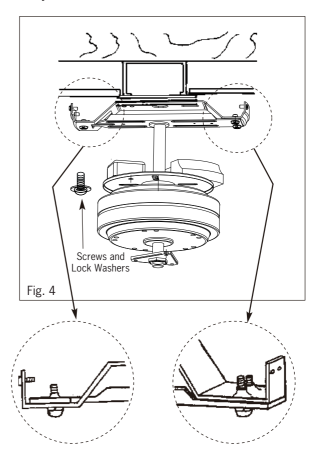
- Connect white wire from outlet box to white wire from fan using wire nuts (not supplied).
- Connect black wire from outlet box to black wire from fan using wire nuts (not supplied).
- After making the wire connections, ensure the wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and the ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
- Ensure the splices after being made should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box.

NOTE: Once ground wires are connected, carefully tuck wires and wire nuts into supply box.



MOUNT MOTOR TO MOUNTING BRACKET

- Place the looped end of the safety cable over the J-Hook.
- Remove the four bottom screws and washers from the mounting bracket.
- Remove the temporary hanging hook.
- Align motor with mounting bracket and slide in place until the four holes line up.
- Tighten motor to mounting bracket using the four screws and washers previously removed.
- Neatly tuck all electrical wires into outlet box.



Pg. #6

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/tv expérimenté pour obtenir de l'aide.

MISE EN GARDE:

Tout changement ou modification non expressément approuvé par le bénéficiaire de cet appareil peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil répond aux normes de la FCC partie 15. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne causera pas d'interférence nuisible, (2) L'appareil acceptera toute interférence reçue incluant l'interférence qui causera une opération indésirable.

Ce dispositif comprend un(des) transmetteur(s)/appareil(s) de réception exempt(s) de licence qui est(sont) conforme(s) aux normes d'exemption de licence RSS de Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences préjudiciables.
- 2. il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

"Merci" d'avoir opté pour un de nos produits. Notre politique est de vous fournir un produit de qualité à un prix compétitif. Avec l'aide d'une installation adéquate, votre ventilateur vous fournira des années de confort et D'économies d'énergie.

Ce ventilateur est garanti contre toutes défectuosités de matériaux ou de main-d'oeuvre pour une période de cinq (5) ans à partir de la date d'achat. Durant la première (1) année suivant l'achat, un produit défectueux devra être retourné au détaillant accompagné de la preuve d'achat. Pour la balance de la garantie soit quatre (4) ans, **LE MOTEUR SEULEMENT SERA GARANTIE** contre toutes défectuosités. Nous réparerons ou remplacerons, à notre choix, le moteur défectueux si celui-ci est retourné frais de port payés. Le ventilateur doit être retourné accompagné de la preuve d'achat et d'un chèque de \$20.00 pour couvrir les frais de main-d'oeuvre et de manutention.

Tous les frais encourus dans le démontage et la réinstallation du produit sont à vos frais. Les dommages causés par un accident, un abus, une opération inadéquate, une mauvaise installation ou l'installation d'un accessoire **NE SONT PAS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE.** Aussi, en vue des variances climatiques de votre région, cette garantie ne couvre pas les changements du fini, soit, la rouille, la corrosion, le ternissement ou l'écaillement. **Cette garantie sera nulle lors d'altération, d'abus ou d'installation non-conformes aux instructions ou lorsque l'étiquette de L'ACNOR (CSA) serait ENLEVEE.** 10/21







BESOIN D'AIDE?

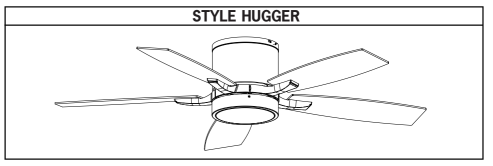
Écrivez-nous ou appelez nous d'abord

Notre équipe de service est prêt à répondre à vos questions... 1-800-265-1833 (Anglais) / 1-800-567-2513 (Francais)

Lundi – Vendredi

Au Canada - ressalescanada@canarmna.ca - Aux États-Unis - ressalesusa@canarmna.ca

MODE D'INSTALLATION





INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RISQUE D'INCENDIES OU LES DOMMAGES DES PERSONNES LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ IMPORTANTES GARDEZ CES INSTRUCTIONS

L'installation et les connexions électriques doivent être conformes aux normes CEC, NEC et codes électriques locaux ainsi que les codes ANSI/NFPA 70. Consultez un électricien qualifié si vous n'êtes pas familiers avec l'électricité

OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS

- Tournevis Philips
- Escabeau
- Tournevis Plat
- Coupeur de Fil
- Fournitures électriques telles que prescrites par le code électrique

N.B.: Pour une opération silencieuse, complétez l'installation et rodez durant 24 heures.

2157 Parkedale Ave., Brockville, Ontario K6V 5V6 PH: (613) 342-5424 FX: (613) 342-8437 2555 Rue Bernard Lefebvre Laval, Quebec H7C 0A5 PH: (450) 665-2535 FX: (450) 665-0910

MISE EN GARDE

- 1. Fermez le courant au disjoncteur avant l'installation.
- 2. Les connexions électriques doivent être conformes aux codes et ordonnances électriques nationaux CEC, NEC et ANSI/NFPA 70.
- 3. Lorsque vous choisissez l'emplacement du ventilateur assurez-vous que cet endroit permettra une rotation libre des pales sans obstructions.
- 4. Lorsque vous installez le ventilateur à la boîte électrique au plafond, Utilisez une boîte "POUR SOUTIEN D'UN VENTILATEUR" approuvée pour les ventilateurs de plafond (CSA pour le Canada et UL for les E.U.). Assurez-vous que la boîte électrique est bien fixée au plafond et peut supporter le poids du ventilateur.
- 5. AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de toute autre blessure, fixez le ventilateur uniquement à une boîte de sortie de courant ou à un système de support portant la mention capable de supporter un ventilateur de 15,9 kg (35 lb) ou moins, au moyen des vis de montage fournies avec la boîte de sortie de courant. La plupart des boîtes de sortie de courant utilisées couramment pour le support de luminaires ne conviennent pas aux ventilateurs et peuvent devoir être remplacées. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- 6. Pour votre référence, le poids approximatif du ventilateur est 52", 9.5 kgs (20.95lbs).

MISE EN GARDE

- Pour éviter les dangers d'incendie et de secousses électriques, **utilisez SEULEMENT le contrôle à distance optionnel modèle CQ006.**
- MISE EN GARDE: POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOQUES ÉLECTRIQUES OU DE BLESSURES CORPORELLES, POSEZ LE VENTILATEUR SUR UNE BOÎTE DE SORTIE ÉLECTRIQUE INDIQUÉE "ACCEPTABLE POUR L'INSTALLATION D'UN VENTILATEUR" ET UTILISER LES VIS D'INSTALLATION FOURNIES AVEC LA BOÎTE DE SORTIE.
- L'installation du ventilateur doit se faire en gardant une distance minimum de 2.10 mètres (7 pieds) entre le plancher et les parties mobiles du ventilateur.
- NE PAS inverser la direction du ventilateur (avant/arrière) pendant que les pales sont en mouvement. Le ventilateur doit être éteint, attendez que les pales cessent de tourner complètement, changez la direction en utilisant l'interrupteur Avant/Arrière. Redémarrez le ventilateur et changez à la vitesse désirée.

INSTRUCTIONS

Le commutateur à glissière commande le sens de la rotation des pales. Par temps chaud, la rotation renversée (dans le sens de aiguilles) crée un déplacement d'air rafraîchissant, tandis que par temps froid, la rotation vers l'avant (contre le aiguilles) assurera une bonne répartition de la chaleur.

TÉLÉCOMMANDE

Installez une pile 9 V (non incluse). Voici les fonctions de la télécommande :

1 -ventilateur haute vitesse

2 - ventilateur movenne vitesse

3 - ventilateur basse vitesse

O - arrêt du ventilateur

ൂ ്യ - luminaire allumé/éteint

ıııll - réglage de l'intensité lumineuse

* Maintenir la touche enfoncée pour accroître ou décroître l'intensité lumineuse. Grâce à la fonction de mémoire, le luminaire reprendra la même intensité lumineuse après l'avoir éteint et rallumé.

- Assurez-vous que les marrettes à l'intérieur du logement des interrupteurs ne cognent pas contre les parois du logement.
- Si votre ventilateur porte un luminaire assurez-vous que le vis du luminaire au logement soient bien serrées.
- Certains ventilateurs sont très sensibles aux signaux émis d'un contrôle à transformateur à vitesse variable ou d'un réducteur. Nous vous suggérons d'utiliser un contrôle approprié à votre ventilateur (voir un représentant pour une liste des contrôles qui sont disponibles).
- Allouez 24 heures de rodage pour éliminer certains bruits.
- Assurez-vous que les pales sont bien vissées aux ferrures de pales.
- Assurez-vous que les ferrures sont bien vissées au moteur.
- Vérifiez la distance entre le plafond et chacune des pales.
- Vérifiez la distance entre chaque pale. Cette distance devrait être la même pour chaque paire de pales.
 Dévissez la ferrure et repositionnez la pale à la distance voulue et revissez ensuite la ferrure.
- Assurez-vous que la demi-sphère est bien engagée dans l'entaille de la cloche.
- Assurez-vous que la vis de blocage de la tige soit bien engagée.
- Assurez-vous que la ferrure de montage ainsi que la cloche sont bien serrées à la solive.
- Assurez-vous qu'aucun crochissement ne s'est produit dans les pales. Pour vérifier ceci mettez vos pales à plat sur une table. Si un crochissement s'est produit, communiquez avec votre représentant au numéro de service à la clientèle indiqué sur la garantie.

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: CANARMNA

Responsible Party

3. Le ventilateur oscille

excessivement.

CanarmInc.

709 East Main Street, Teutopolis, Illinois, USA 62467

1.800.267.4427

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contres les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interferences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

LUMINAIRE

LUMINAIRES DETACHABLES (veuillez vous reférer à un des

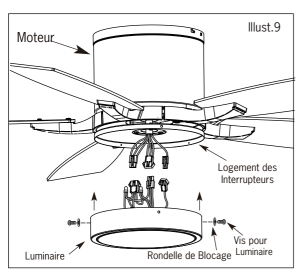
luminaires suivants pour connaître votre modèle.) - Otez les vis et les rondelles du luminaire.

- Branchez les connecteurs du luminaire au connecteurs appropriés qui se trouvent dans le logement des interrupteurs du ventilateur.

MISE EN GARDE:

ASSUREZ-VOUS QUE LE COURANT EST FERME AVANT DE FAIRE L'INSTALLATION

- Poussez les fils soigneusement dans le logement des interrupteurs en alignez les trous du luminaire avec ceux du logement. Utilisez les 3 vis ainsi que les rondelles pour fixer le tout en place.



AVERTISSEMENT: Vérifiez tous vos branchements et assurez-vous que les vis de serrage et les vis sont bien serrées avant de procéder à la prochaine étape.

Pour nettover le luminaire, éteignez-le, attendez qu'il soit froid, puis nettovez-le avec linge propre et doux.

PROBLEME

- 1. Le ventilateur ne
- démarre pas.
- 2. Le ventilateur est bruyant.

DEPANNAGE

SUGGESTION

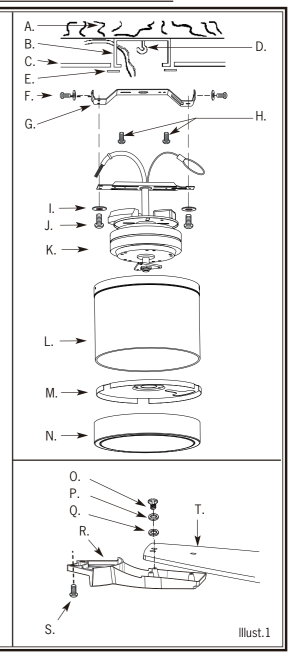
- Vérifiez les fusibles au disioncteur.
- Vérifiez les connexions électriques au ventilateur.
- Vérifiez les connexions électriques dans le logement des interrupteurs.

Fermez le courant aux deux derniers items.

- Assurez-vous que toutes les vis du moteur sont bien serrées.
- Assurez-vous que les vis des ferrures de pales sont bien serrées.

DIAGRAMME D'INSTALLATION

- Solive de bois
- B. Boîte approuvée pour les ventilateurs de plafond (CSA pour le Canada et UL for les F.U.) (non fournie)
- C. Plafond
- D. Crochet en J
- E. Joint de caoutchouc
- F. Vis et rondelles de blocage (ieu de 4)
- G. Ferrure de montage avec fil de mise à terre
- H. Vis de la boîte électrique (non fournies)
- Goupille de blocage
- J. Vis de blocage de la demi-sphère
- K. Moteur
- L. Cloche de plafond
- M. Couvercle de support à luminaire
- N Luminaire
- O. Vis de la ferrure de pale
- P. Rondelle plate
- O. Rondelle de fibre
- R. Ferrure de pale
- S. Vis du moteur
- T. Pale



INSTALLATION

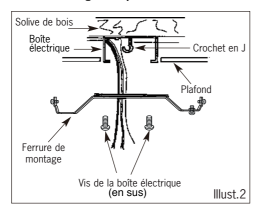
N.B.: Toutes les vis de blocage doivent être vérifiées avant de procéder à l'installation.



POSEZ LA FERRURE DE MONTAGE

MISE EN GARDE: Pour réduire les risques d'incendies, de secousses Electriques ou de blessures corporelles, installez sur une boîte électrique listée UL / CSA ayant la notation, Acceptable pour supporter un ventilateur, et utilisez les vis fournies avec cette boîte électrique.

- Posez le crochet en J en travers le centre de la boîte électrique et en travers de la solive de bois.
- Poser la ferrure de montage et le joint en caoutchouc à la boîte électrique.





BRANCHEMENT ELECTRIQUE

 Il existe plusieurs façons de brancher le ventilateur pour satisfaire à vos besoins spécifiques. Si un des moyens mentionnés ne correspond pas à ce que vous désirez, appelez-nous ou visitez votre détaillant le plus près afin d'obtenir une liste des accessoires de contrôles qui sont disponibles.

MISE EN GARDE

Fil Vert - Mise à terre

Fil Noir (Ventilateur) - Pouvoir

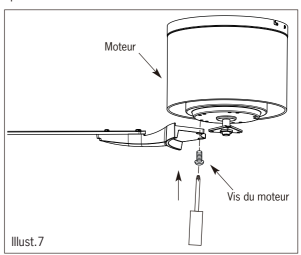
Fil Blanc (Ventilateur) - Commun

"Voir les mises en garde" de la Pg. #2 avant de brancher votre ventilateur.



INSTALLATION DES PALES AU MOTEUR

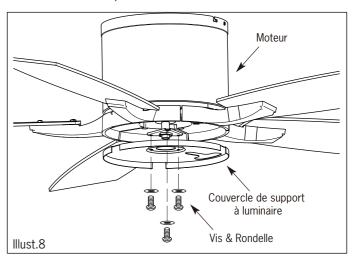
- Insérez le support de la pale en travers du ventilateur tel qu'illustré.
- Serrez le support au moteur à l'aide de la vis et de la rondelle de blocage tel qu'illustré.
- Tournez la pale légèrement après l'installation et répétez la même procédure pour les autres pales.





MONTAGE AU MOTEUR DU COUVERCLE DE SUPPORT À LUMINAIRE

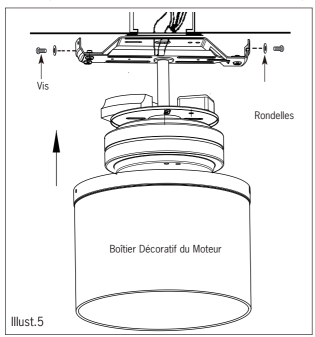
- Attachez le couvercle de support à luminaire au moteur en utilisant les 3 vis et rondelles tel gu'illustré.





POSEZ LE BOITIER DECORATIF DU MOTEUR

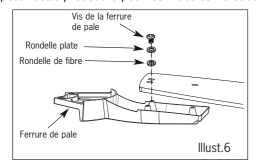
- Otez les 4 vis et rondelles du côté de la ferrure de montage.
- Placez le boîtier décoratif afin que les trous de celui-ci soient alignés avec les trous sur la ferrure de montage.
- Serrez en place à l'aide des 4 vis et rondelles enlevées au préalable.





POSEZ LES FERRURES DES PALES AUX PALES

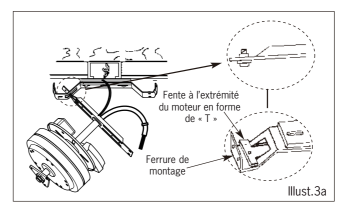
- Repérez le paquet de quincaillerie.
- Posez les vis de la ferrure de pale en travers de la rondelle plate, de la rondelle de fibre et de la pale.
- Alignez avec les trous correspondants sur la ferrure de pale.
- Répétez cette procédure pour les 2 autres vis et serrez.



2.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE (Suite)

- Posez le ventilateur sur la ferrure de montage en tenant le moteur pour que le côté pointe vers le bas, et insérez l'ouverture en "T" sur le bout de la ferrure dans le trou rectangu laire dans la ferrure de montage. **N.B.:** Retirez la vis et la rondelle de blocage du bout de la ferrure où est situé l'overture en "T".

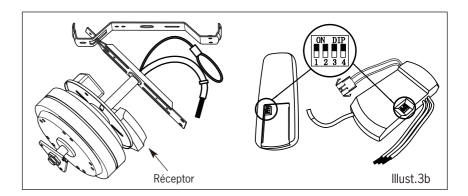




- Ce ventilateur est doté d'une télécommande qui permet de contrôler la vitesse du ventilateur et l'intensité de l'éclairage.

Réglage du code dans la télécommande et le récepteur.

- Retirez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande (appuyez fermement avec le pouce sous la flèche et faites glisser),
- Réglez les commutateurs à la position voulue.
- Mettre les commutateurs du récepteur aux mêmes positions.

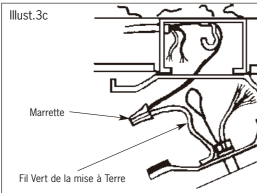


Pg. #5

2.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE (Suite)

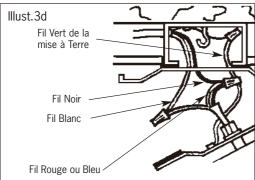
BRANCHEZ LE FIL VERT (Mise à terre)



- Branchez le fil de la mise à terre de la boîte électrique au fil vert de la mise à terre du moteur à l'aide d'une marrette (en sus).

C

BRANCHEZ LES FILS NOIR, BLANC ET ROUGE OU BLEU



- Branchez le fil blanc de la boîte électrique au fil blanc du ventilateur à l'aide d'une marrette (en sus).
- Branchez le fil noir de la boîte électrique au fil noir du ventilateur à l'aide d'une marrette (en sus).
- Après avoir effectué les connexions, assurez-vous que les fils mises à terre et le conducteur d'équipement mise à terre soit séparés dans la boîte électrique des conducteurs sans mises à terre.
- Assurez-vous que les bouts des fils coupés soient pointés vers le haut et soient poussés soigneusement dans la boîte électrique.

N.B.: Une fois les fils de la mise à terre sont branchés poussez les ainsi que les marrettes dans la boîte électrique en metal.



POSEZ LE MOTEUR A LA FERRURE DE MONTAGE

- Posez la boucle du câble de sûreté sur le crochet en J.
- Otez les quatre vis et les rondelles du dessous de la ferrrure de montage.
- Otez le crochet temporaire.
- Alignez le moteur avec la ferrure de montage et glissez en place jusqu'à ce que les quatre trous soit alignés.
- Serrez le moteur contre la ferrure de montage à l'aide des 4 vis et rondelles enlevées au préalable.
- Poussez soigneusement les fils électriques dans la boîte électrique.

