

INSTALLATION INSTRUCTION

REPLACEMENT THE LIGHT BULB(S)

1. Loosen the 4 screws from top plate of housing (see Fig. 1).
2. Remove the old bulb(s) and replace with the new bulb(s) (see Fig. 2).
3. Re-install the top plate of housing and tighten 4 screws (see Fig. 3).

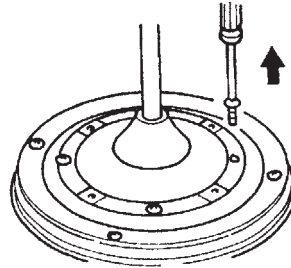


Fig. 1

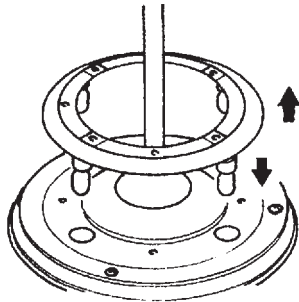


Fig. 2

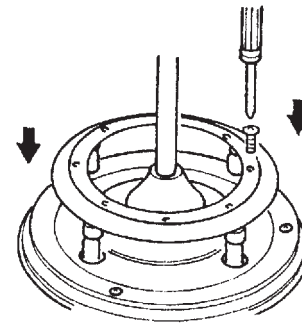


Fig. 3

INSTRUCTION D'INSTALLATION

Le remplacement de l'ampoule de la lumière

1. Desserrer les 4 vis de la plaque en haut du logement. (Voir Fig. 1)
 2. Enlever la vieille ampoule et la remplacer avec celle nouvelle. (Voir Fig. 2)
- Installer à nouveau la plaque en haut du logement et resserrer les 4 vis. (Voir Fig. 3)

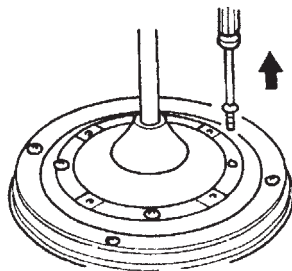


Fig. 1

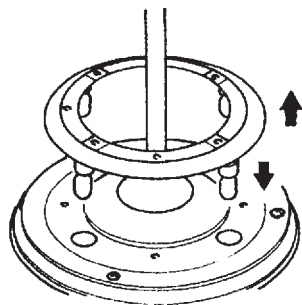


Fig. 2

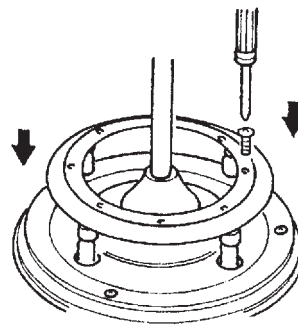
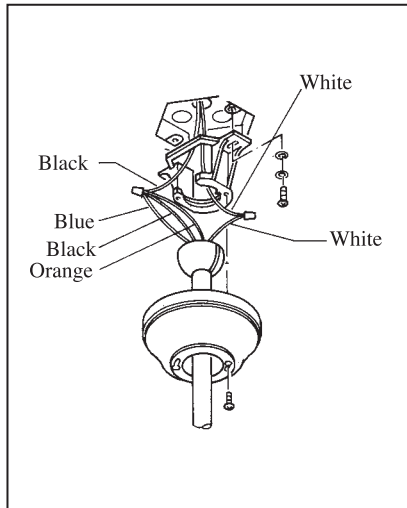
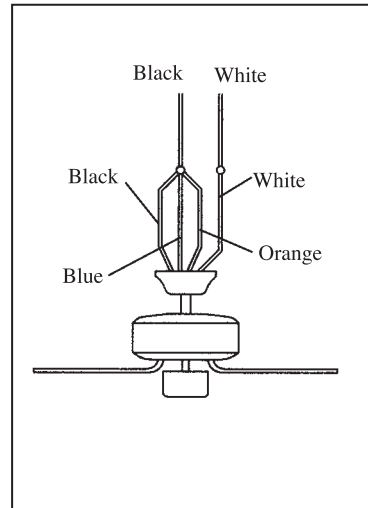


Fig. 3

Make wire connection for the fan that operated with pull chain switch.

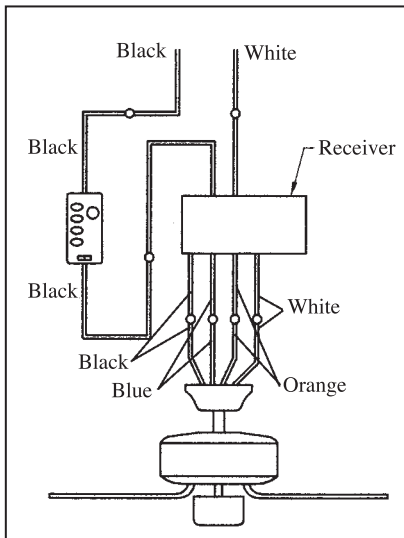


1



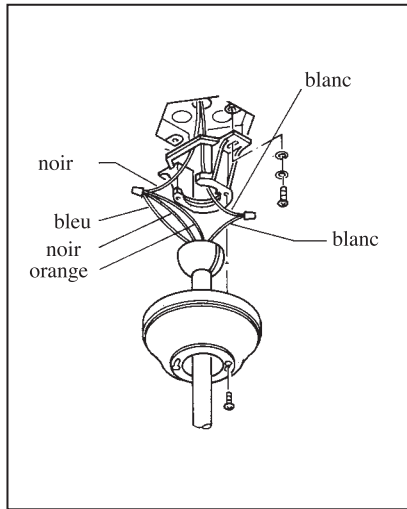
2

Make wire connection for the fan that operated with remote control.

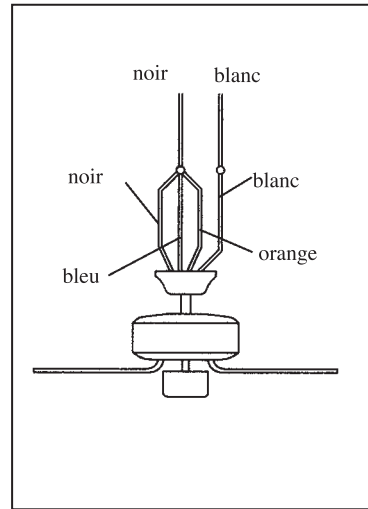


3

Raccordez le fil à l'éventail qui marche avec interrupteur à chaîne.

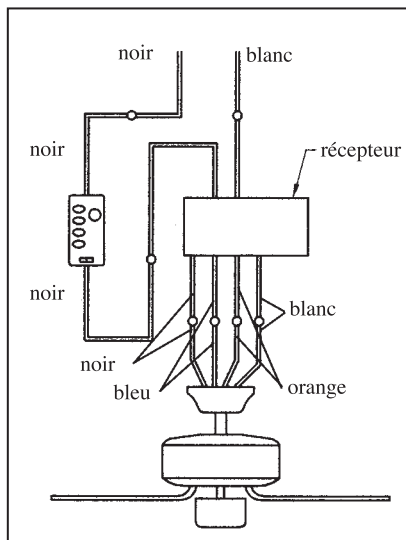


1



2

Raccordez le fil à l'éventail qui marche avec télécommande.



3

PLA4062001



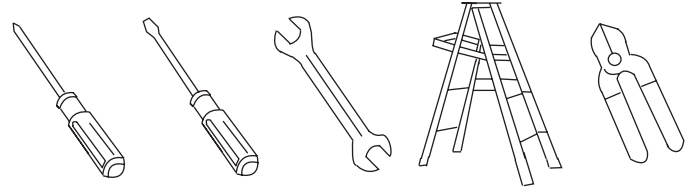
CEILING FAN OWNER'S MANUAL

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

**FAN RATING AC 120V. 60Hz
CUL LISTED MODEL**

1. TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

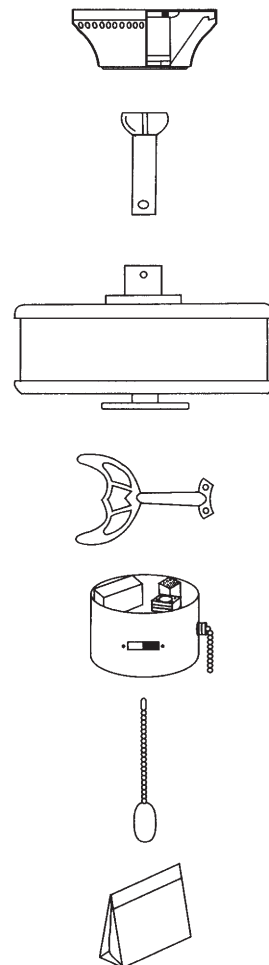
- Philips screw driver
- Blade screw driver
- 11 mm wrench
- Step ladder
- Wire cutters



2. PACKAGE CONTENTS

Unpack your fan and check the contents.
You should have the following items;

- Hanger bracket assembly
- Downrod
- Fan motor assembly
- Set of blades bracket (5)
- Switch housing
- Pull chain and fob
- Package hardware
 - Mounting hardware :
screws(2), lock washers(2),
star washers(2), wire nuts(3)
wood screws(2), washers(2)
 - Blade attachment hardware:
screws(16), fiber washers(16)
 - Blade arm hardware:
screws with lock washers (11)
 - Safety cable hardware:
wood screws(1), lock washers(1),
metal washers(1)
 - Balance Kit



3. SAFETY RULES

1. To reduce the risk of electric shock, insure electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning.
2. All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
3. **WARNING:** To reduce the risk of electrical shock and fire, do not use this fan with any solid-state fan speed control device.
4. **WARNING:** To reduce the risk of personal injury, use only the two steel screws (and lock washers) provided with the outlet box for mounting to 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.
7. Do not operate reversing switch while fan blades are in motion. Fan must be turned off and blades stopped before reversing blade direction.
8. Avoid placing objects in the path of the blades.
9. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
10. Do not use water or detergents when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.
11. After marking electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box.

WARNING
TO REDUCE THE RISK OF FIRE,
ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL
INJURY, MOUNT FAN TO OUTLET BOX
MARKED "**ACCEPTABLE FOR FAN
SUPPORT**".

5. The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting a minimum of 50 pounds. Use only CUL Listed outlet boxes marked "**FOR FAN SUPPORT**".
6. The fan must be mounted with a minimum of 7 feet clearance from the trailing edge of the blades to the floor.

12. Electrical diagrams are reference only. Light kit that are not packed with the fan must be CUL Listed and marked suitable for use with the model fan you are installing. Switches must be CUL General Use Switches. Refer to the Instructions packaged with the light kits and switches for proper assembly.

WARNING
TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL
INJURY, DO NOT BEND THE BLADE
BRACKETS (ALSO REFERRED TO AS
FLANGES) DURING ASSEMBLY OR
AFTER INSTALLATION. DO NOT
INSERT OBJECTS IN THE PATH OF THE
BLADES.

4. MOUNTING OPTIONS

If there isn't an existing CUL listed mounting box, then read the following instructions. Disconnect the power by removing fuses or turning off circuit breakers.

Secure the outlet box directly to the building structure. Use appropriate fasteners and building materials. The outlet box and its support must be able to fully support the moving weight of the fan (at least 50 lbs). Do not use plastic outlet boxes.

Figures 1,2 and 3 are examples of different ways to mount the outlet box.

Note: You may need a longer downrod to maintain proper blade clearance when installing on a steep, sloped ceiling. (Fig. 3)

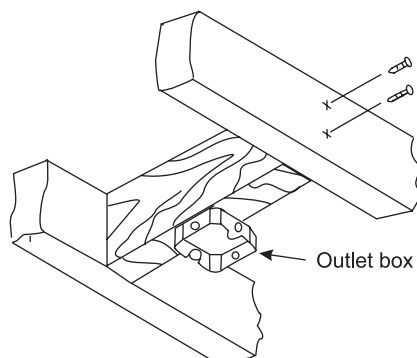


Figure 1

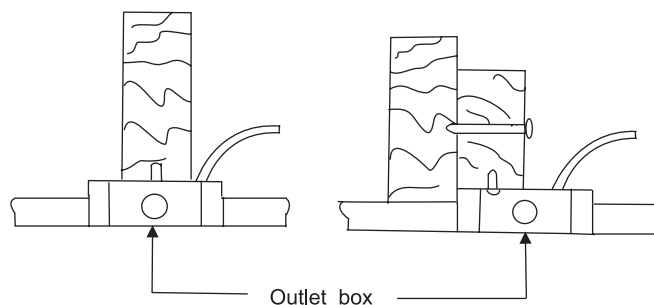


Figure 2

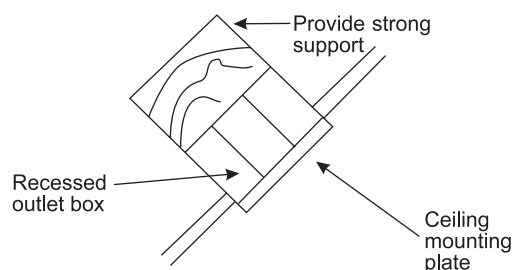


Figure 3

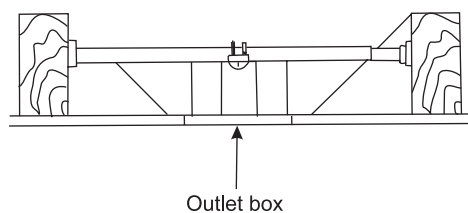


Figure 4

5. Hanging the Fan

REMEMBER to turn off the power. Follow the steps below to hang your fan properly:

Step 1. Remove the hanger bracket from the canopy by loosening the two screws on the bottom of the hanging bracket a half turn from the screw head and turning the canopy counter clockwise.(Fig. 5)

Step 2. Pass the 120-volt supply wires through the center hole in the ceiling hanger bracket as shown in Fig. 6.

Step 3. Secure the hanger bracket to the ceiling outlet box with the screws and washers provided with your outlet box.

Step 4. Remove the hanger pin, lock pin and set screws from the top of the motor assembly.

Step 5. Route wires exiting from the top of the fan motor through the canopy and then through the ball / downrod. (Fig. 7)

Step 6. Align the holes at the bottom of the downrod with the holes in the collar on top of the motor housing (Fig.7). Carefully insert the hanger pin through the holes in the collar and downrod. Be careful not to jam the pin against the wiring inside the downrod. Insert the locking pin through the hole near the end of the hanger pin until it snaps into its locked position. (Fig. 7.)

Step 7. Tighten two set screws on top of the fan motor firmly. (Fig. 7)

Step 8. Place the downrod ball into the hanger bracket socket. (Fig. 8)

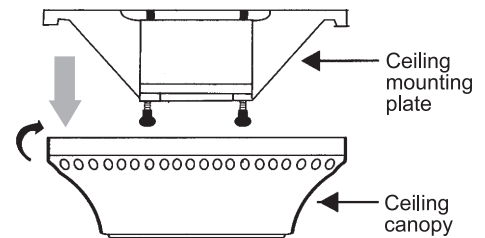


Figure 5

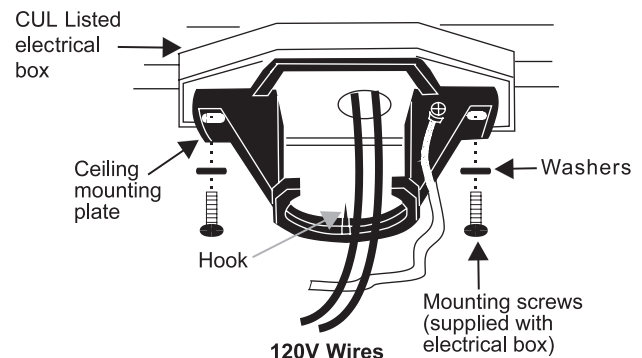


Figure 6

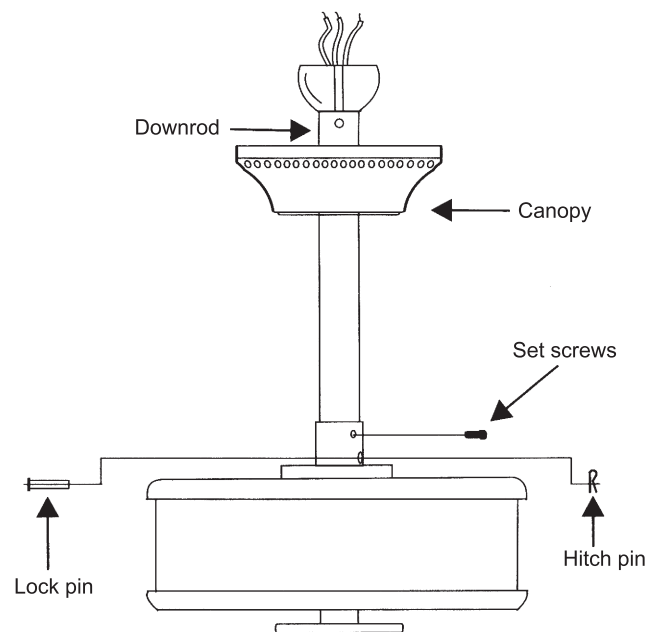


Figure 7

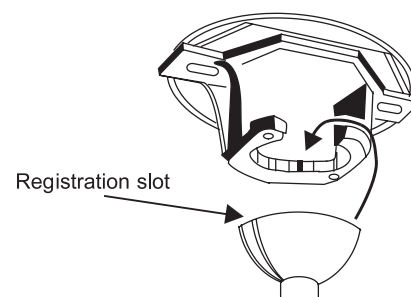


Figure 8

6. INSTALLATION OF SAFETY SUPPORT

An additional safety support is provided to prevent the fan from falling. Secure the safety cable to the ceiling joist with screw and washer, as illustrated in Figure 9.

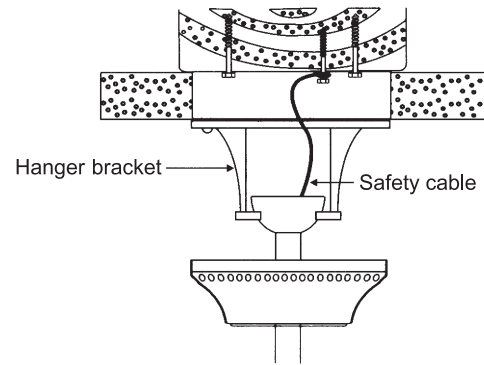


Figure 9

7. MAKE THE ELECTRIC CONNECTIONS

Remember to disconnect the power. Follow the steps below to connect the fan to your household wiring. Use the wire connecting nuts supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape. Make sure there are no loose strands or connections.

Step 1 Connect the fan supply (black) wire and light supply (blue) wire to the black household supply wire as shown in Figure 10.

Step 2. Connect the neutral fan (white) wire to the white neutral household wire.

Step 3. Connect the fan ground wire (green) to the household ground wire.

Step 4. After connecting the wires, spread them apart so that the green and white wires are on one side of the outlet box and the black and the blue wires are on the other side.

Step 5 Turn the connecting nuts upward and push the wiring into the outlet box.

Figures 11 and 12 illustrate the wiring connections for optional wall control. (The wire color out of wall control may vary, see wall control's installation manual for correct wire connections.)

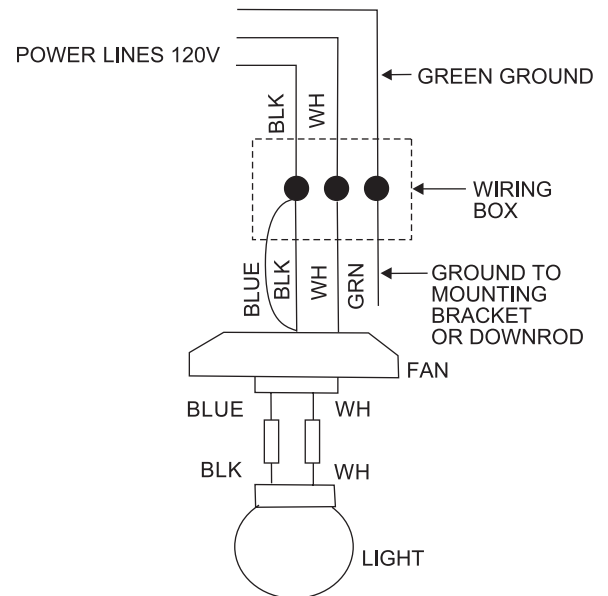


Figure 10

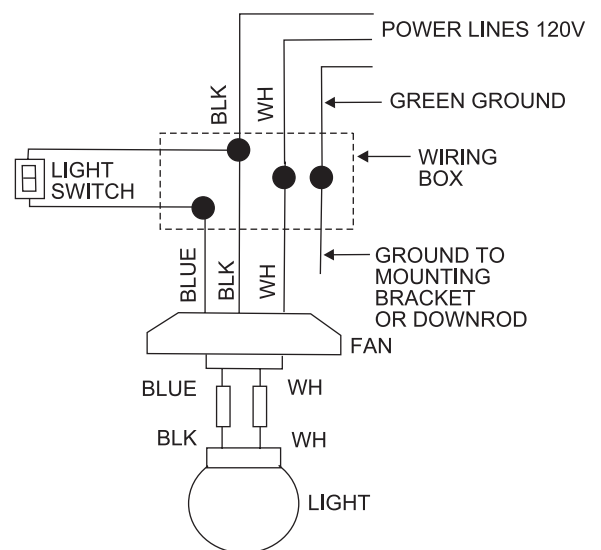


Figure 11

NOTE: LIGHT KITS ARE AVAILABLE AT YOU SAVOY HOUSE RETAILER. THE FAN IS ALREADY WIRED TO SUPPORT THE LIGHT KIT OPTION.

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**.

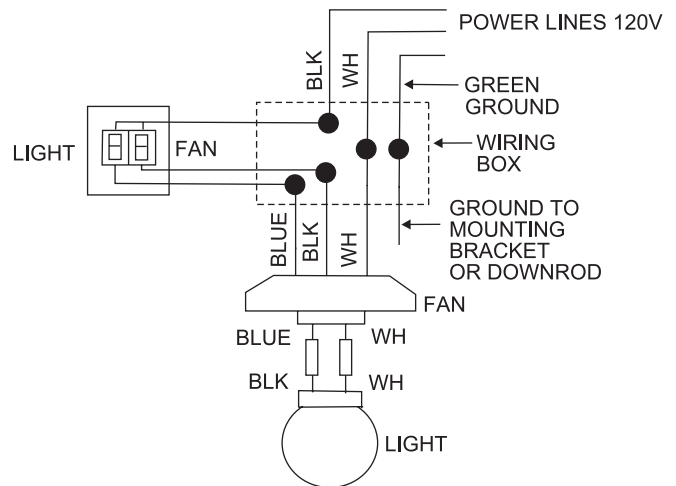


Figure 12

8. FINISHING THE INSTALLATION

Step 1. Slide the canopy up to the ceiling and over the two screws on hanger bracket. Rotate canopy clockwise until tight.

Note: adjust the canopy screws as needed until the canopy is snug. (Fig. 13)

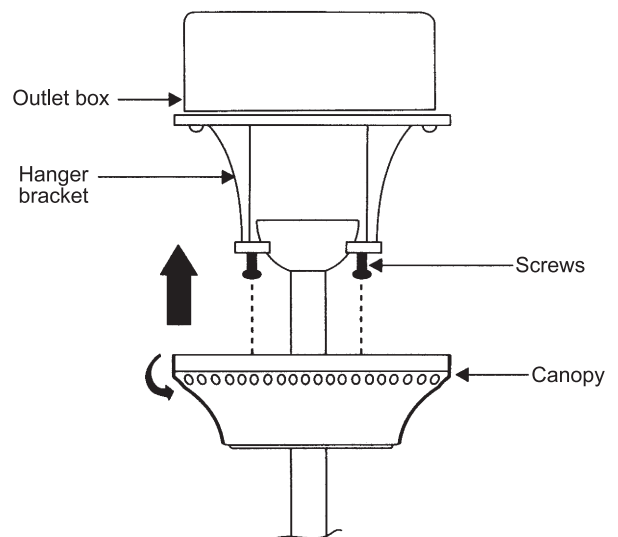


Figure 13

9. ATTACHING THE FAN BLADES

Step 1 Attach the blade to the blade bracket using the screws and fiber washers as shown in Figure 14. Start screw into bracket. Repeat for the two remaining screws.

Step 2 Tighten each screw. Make sure the blade is straight.

Step 3 Fasten blade assembly to motor using the screws supplied. (Fig. 14)

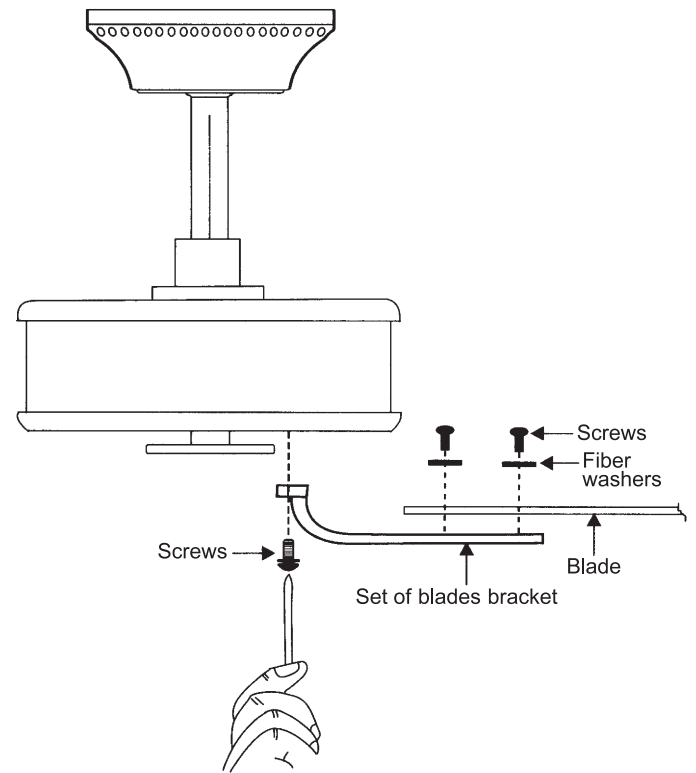


Figure 14

10. INSTALLING THE SWITCH HOUSING

NOTE: Before starting installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the fuse at fuse box. Turning power off using the fan switch is not sufficient to prevent electric shock.

1. Remove the screws from the mounting plate under the fan motor.
2. While holding the switch housing under your fan, snap together the wire connection plug. (Figure 15)
3. Raise the switch housing to the mounting plate until the holes in switch housing and mounting plate line up. Reinsert screws to secure in place. (Figure 15)

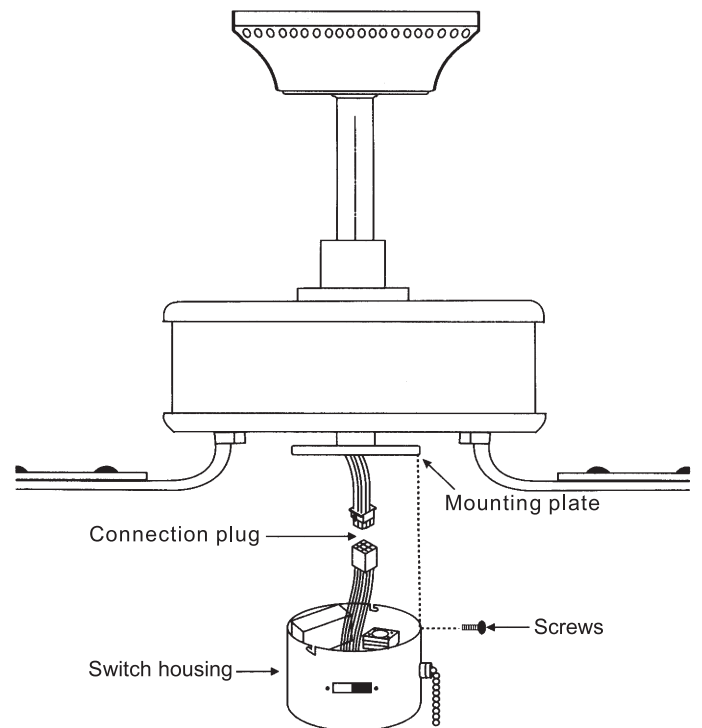


Figure 15

11. OPERATING YOUR FAN

NOTE: Wait for fan to stop before changing the setting of the slide switch.

Turn on the power and check the operation of your fan. The pull chain controls the fan speed as follows: 1 pull- High, 2 pulls-Medium, 3 pulls-Low, and 4 pulls-Off.

Speed settings for warm or cool weather depend on factors such as the room size, ceiling height, number of fans and so on.

The slide switch controls directions: forward (switch down) or reverse (switch up)

Warm weather - (Forward) A downward airflow creates a cooling effect as shown in Fig. 16. This allows you to set your air conditioner on a warmer setting without affecting your comfort.

Cool weather - (Reverse) An upward airflow moves warm air off the ceiling area as shown in Fig. 17. This allows you to set your heating unit on a cooler setting without affecting your comfort.

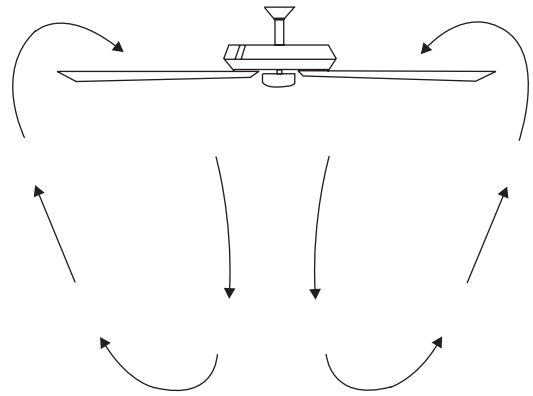


Figure 16

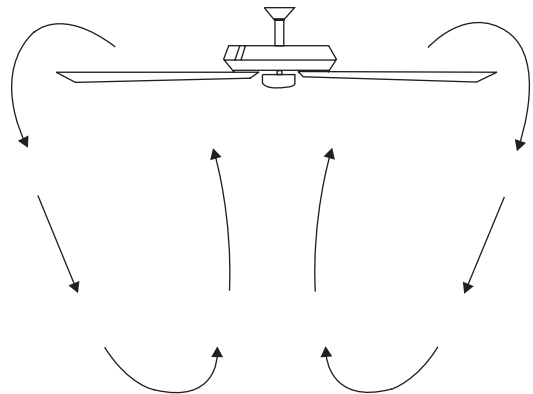


Figure 17

12. TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Fan will not start.	1. Check circuit fuses or breakers. 2. Check line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing. CAUTION: Make sure main power is off.
Fan sounds noisy.	1. Make sure all motor housing screws are snug. 2. Make sure the screws that attach the fan blade bracket to the motor hub is tight. 3. Make sure wire nut connections are not rubbing against each other or the interior wall of the switch housing. CAUTION: Make sure main power is off. 4. Allow a 24-hour "breaking-in" period. Most noise associated with a new fan disappear during this time. 5. If using an optional light kit, make sure the screws securing the glassware are tight. Check that light bulb is also secure. 6. Some fan motors are sensitive to signals from solid-state variable speed controls. If you have installed this type of control, choose and install another type of control. 7. Make sure the upper canopy is a short distance from the ceiling. It should not touch the ceiling.



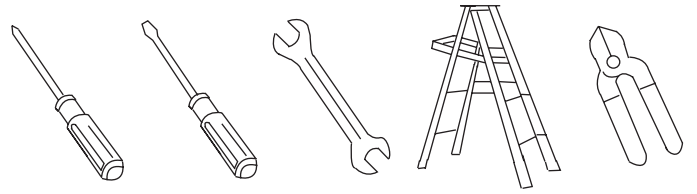
VENTILADOR DE TECHO MANUAL DEL PROPIETARIO

FAVOR - LEA Y GUARDE INSTRUCCIONES

**FRECUENCIA Y CONSUMO DE VENTILADOR: CA 120V~60Hz
MODELO ENLISTADO POR CUL**

1. OUTILS NÉCESSAIRES

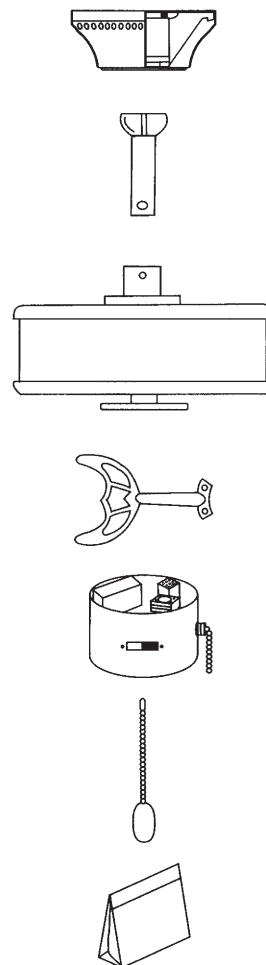
- Tournevis cruciforme
- Tournevis plat
- Escabeau
- Coupe fil
- Ruban adhésif isolant



2. DÉBALLER VOTRE VENTILATEUR

Déballer votre ventilateur et vérifiez le contenu de l'emballage. Vous devriez trouver les éléments suivants:

- Assemblage du baldaquin
- Assemblage de boule et de tiges
- Assemblage du moteur de ventilateur
- Ensemble de supports pour lames (5)
- Chainette de tirage
- Boîtier d'interrupteur
- Desserrez les parties contenus dans un sac:
 - Matériel de montage:
Connecteurs de fil en plastique (3), Rondelles (2), Rondelles de blocage(2), vis(2), Vis à bois(2)
Rondelles (2)
 - Matériel de fixation de pales:
vis(16), Rondelle en fibres (16)
 - Matériel de bras de pale:
vis avec rondelles frein(11)
 - Matériel de câble de sécurité:
Vis à bois(1), Rondelles de blocage(1), Rondelles de métalliques(1)
 - Kit de balancement



3. RÈGLES DE SÉCURITÉ

1. Pour réduire les risques de décharge électrique, s'assurer que l'électricité est coupée au disjoncteur ou au boîtier de fusibles avant de commencer.
 2. Tous les câblages doivent se conformer au Code National de électricité et aux normes électriques locales. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien licencié qualifié.
 3. **AVERTISSEMENT:** afin de réduire les risques de décharge électrique et d'incendie, ne pas utiliser ce ventilateur avec tout appareil de contrôle de vitesse de ventilateur à transistors.
 4. **AVERTISSEMENT:** Afin de réduire les risques de blessure, utiliser seulement les deux vis en ventilateur (et leurs rondelles de verrouillage) fournies avec le ventilateur pour le montage sur le boîtier de prise. La plupart des prises utilisées couramment pour le support d'éclairage ne conviennent pas pour les ventilateurs et peuvent devoir être remplacées. Consultez un électricien qualifié si vous avez des doutes.
- AVERTISSEMENT**

Afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, montez le ventilateur sur un boîtier de prise avec une étiquette indiquant sa capacité de **supporter un ventilateur**.
5. Le boîtier de prise et son support doivent être attachés correctement et capables de supporter fiablement un poids minimum de 22.9 kg (50 livres). Utiliser seulement les boîtiers de prise homologués par l'CUL et portant l'étiquette "**POUR LE SUPPORT DE VENTILATEUR**".
 6. Le ventilateur doit être monté à une hauteur minimum de 2.1m (7 pieds) entre le bord de fuite des ailettes et le sol.
 7. Ne pas faire fonctionner le commutateur de rotation inverse lorsque les ailettes du ventilateur sont en mouvement. Le ventilateur doit être mis hors tension et les ailettes doivent être arrêtées avant d'inverser le sens de rotation des ailettes.
 8. Éviter de placer des objets en travers des ailettes.
 9. Pour éviter les blessures ou les dommages du ventilateur et autres articles, faire attention en travaillant sur le ventilateur ou en le nettoyant.
 10. Ne pas utiliser d'eau ou de détergent pour nettoyer le ventilateur ou ses ailettes. Un chiffon de poussière sec ou un chiffon légèrement humide suffit pour la plupart des nettoyages.
 11. Après le branchement électrique, les épissures de conducteurs doivent être orientées vers le haut et poussées soigneusement dans le boîtier de prise. Les fils doivent être éloignés les uns des autres, et le conducteur mis à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'appareil doivent être placés sur un côté du boîtier de prise.
 12. Les diagrammes électriques sont fournis uniquement à titre de référence. Les kits de lampe qui ne sont pas emballés avec le ventilateur doivent être homologués par l'CUL et doivent porter une étiquette indiquant leur capacité d'utilisation avec le modèle de ventilateur que vous installez. Les commutateurs doivent être des commutateurs homologués pour l'utilisation générale par l'CUL.
- AVERTISSEMENT**

Afin de réduire les risques de blessure, ne tordez pas les supports des ailettes (appelés aussi "brides") pendant le montage ou après l'installation, ne pas introduire d'objet en travers des ailettes.

4. OPTIONS DE MONTAGE

S'il n'y a pas de boîte de connexion, alors, lisez les instructions suivantes. Coupez l'alimentation en retirant les fusibles ou en coupant le disjoncteur.

Fixez la boîte de connexion directement sur la structure du bâtiment. Utilisez les matériels de fixation et matériaux appropriés. La boîte de connexion et son support doivent pouvoir supporter le poids du ventilateur en rotation (au moins 50livres - 22.9kg). Utilisez une boîte en métal aux normes CUL. N'utilisez pas de boîte de connexion en plastique.

Les Schéma 1, 2 et 3 sont des exemples des différentes façons de monter la boîte de connexion.

Remarque: Vous aurez peut-être besoin d'une colonne plus longue pour maintenir un dégagement correct pour les pales, lorsque vous installez le ventilateur sur un plafond en pente. (Schéma 3)

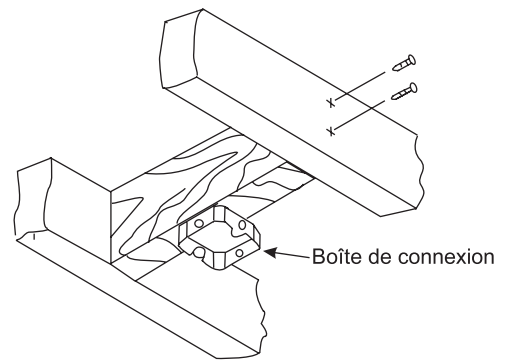


Schéma 1

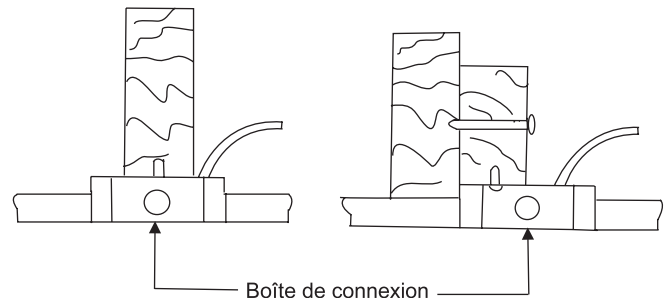


Schéma 2

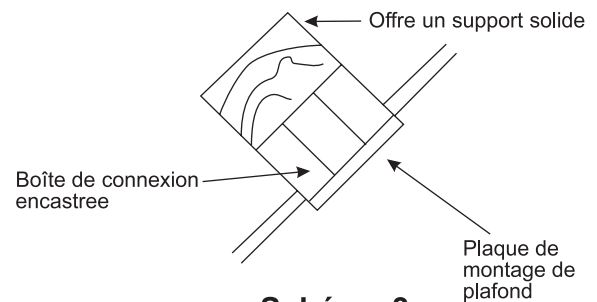


Schéma 3

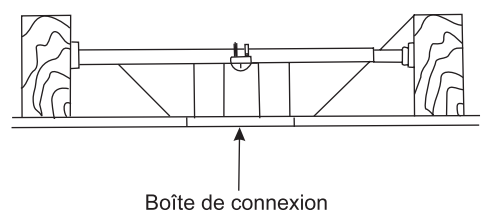


Schéma 4

5. INSTALLATION DU VENTILATEUR DE PLAFOND

N'OUBLIEZ PAS de couper le courant. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour installer votre ventilateur correctement :

Étape No 1. Retirer le support d'accrochage du boîtier en desserrant les deux vis situées à la base du support d'accrochage de 1/4 " de la tête de vis et en tournant le boîtier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Voir schéma 5)

Étape No 2. Faire passer les fils d'alimentation 120-volts à travers le trou central du support d'accrochage tel que démontré dans la schéma 6.

Étape No 3. Fixer le support d'accrochage à la boîte à prises du plafond à l'aide des vis et rondelles fournies avec votre ventilateur.

Étape No 4. Retirer la tige d'accrochage, la tige de blocage, ainsi que les vis d'ajustement du dessus du mécanisme du moteur.

Étape No 5. Faire passer les fils sortant du dessus du moteur de ventilateur à travers le couvercle du boîtier, le boîtier et ensuite à travers la boule/tige de suspension. (Voir schéma 7)

Étape No 6. Aligner les trous à la base de la tige de suspension avec les trous dans le collet sur le dessus du boîtier du moteur (voir schéma 7). Insérer avec prudence la tige d'accrochage à travers les trous situés dans le collet et dans la tige de suspension. Soyez prudent de ne pas coincer la tige contre le câblage électrique situé à l'intérieur de la tige de suspension. Insérer la tige de blocage dans le trou près du bout de la tige d'accrochage jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place d'un petit coup sec. (schéma 7)

Étape No 7. Serrer bien fermement les deux vis d'ajustement situées sur le dessus du moteur du ventilateur (schéma 7).

Étape No 8. Placer la boule de la tige de suspension dans la cavité du support d'accrochage. (schéma 8)

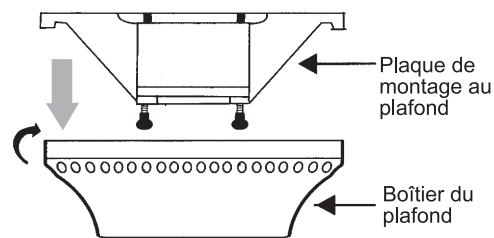


Schéma 5

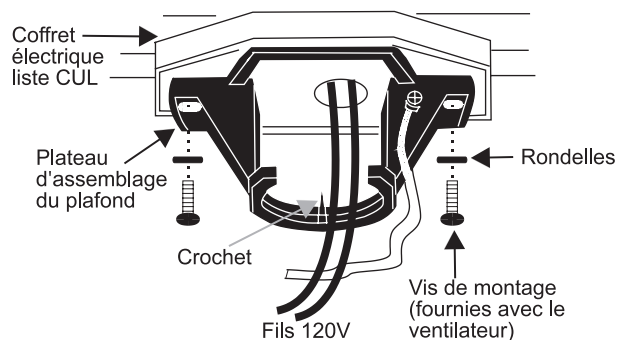


Schéma 6

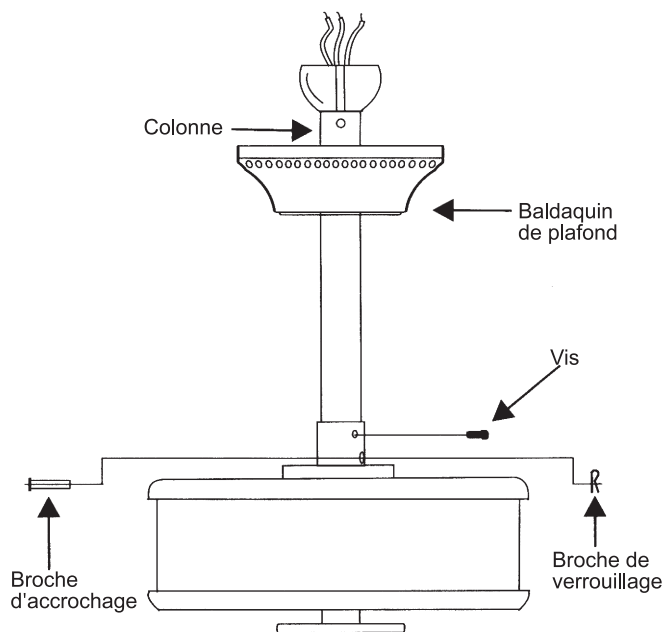


Schéma 7

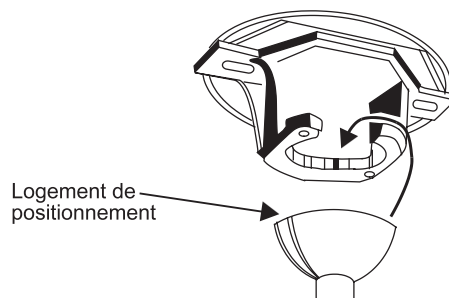


Schéma 8

6. INSTALLATION DU SUPPORT DE SÉCURITÉ

Un support additionnel de sécurité est fourni afin d'empêcher le ventilateur de tomber. Bien fixer le câble de sécurité à la solive du plafond à l'aide des vis et rondellés, tel qu'illustre dans la schéma 9.

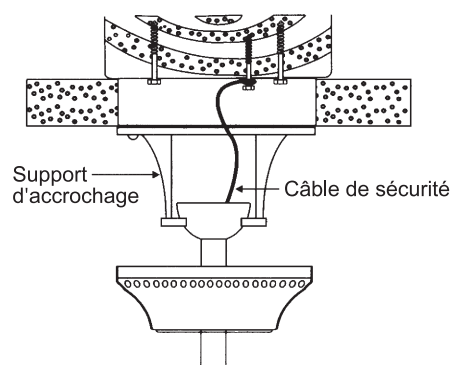


Schéma 9

7. EFFECTUER LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Souvenez-vous de déconnecter l'alimentation. Suivez les étapes ci-dessous pour connecter le ventilateur à votre secteur domestique. Utilisez les écrous de connexion des fils fournis avec votre ventilateur. Sécurisez les connecteurs avec la bande électrique. Assurez-vous qu'aucune lanière ni connexion ne soit desserrée.

Étape 1 Connectez le fil électrique (noir) du ventilateur et le fil électrique (bleu) de l'ampoule sur le fil électrique du secteur domestique, comme indiqué dans le Schéma 10.

Étape 2 Connectez le fil neutre (blanc) du ventilateur au fil électrique domestique neutre (blanc).

Étape 3 Connectez le fil de terre (vert) du ventilateur avec le fil électrique domestique de terre.

Étape 4 Après avoir connecté les fils électriques, étendez-les de telle façon à ce que les fils verts et blancs soient sur un même côté du boîtier électrique et les fils noirs et bleus sur l'autre.

Étape 5 Tournez les écrous de connexion vers le haut et poussez les fils électriques dans le boîtier.

Les Schéma 11 et 12 décrivent le branchement des fils pour le contrôle mural en option. (La couleur des fils sortant du contrôle mural peut varier, voir le manuel de contrôle mural pour les branchements corrects des fils.)

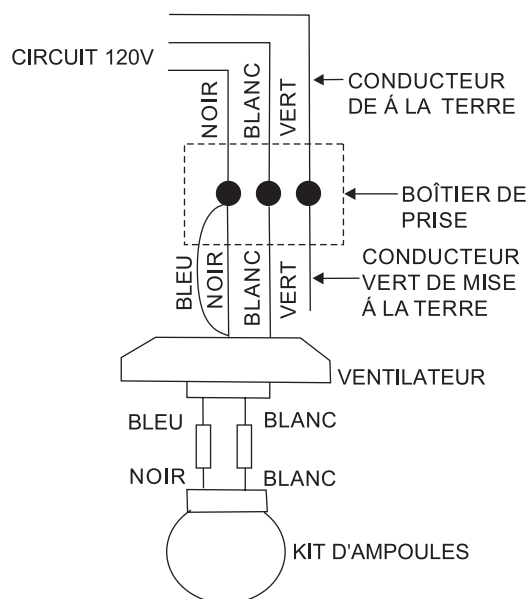


Schéma 10

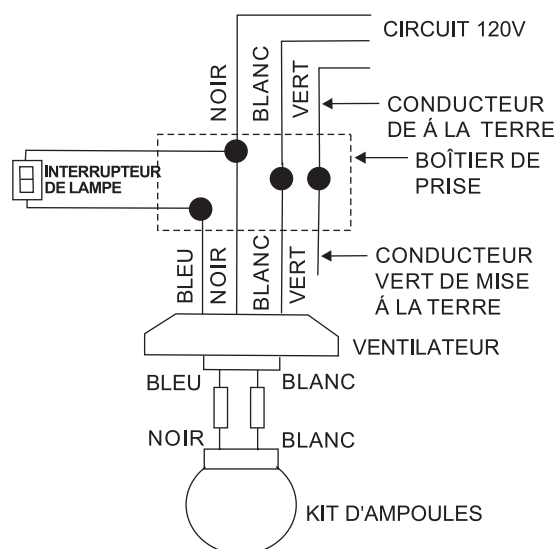


Schéma 11

NOTE: Les ampoules sont disponibles chez votre revendeur hampton bay. Le ventilateur est déjà conçu pour pouvoir accepter les ampoules en option.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie d'électrocution ou de toute autre blessure personnelle, n'assembler le ventilateur que sur un boîtier électrique ou un système spécialisé acceptable pour un support de ventilateur.

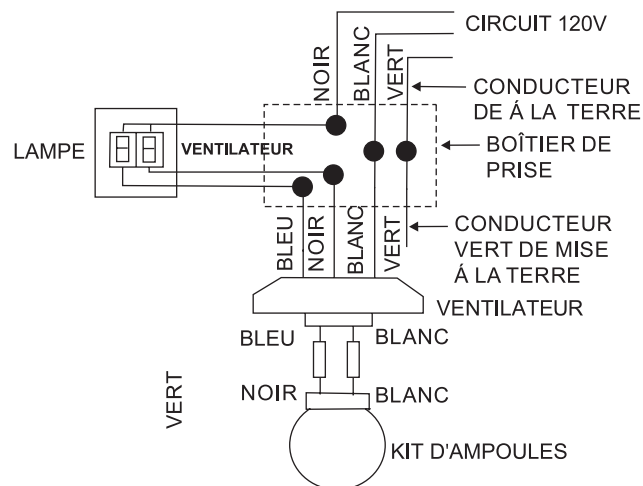


Schéma 12

8. TERMINER L'INSTALLATION

Étape 1. Faites coulisser le support sur le plafond et par-dessus les deux vis du crochet de suspension. Faites tourner le socle dans le sens des aiguilles d'une montre.

Remarque : Réglez les vis du support comme nécessaire jusqu'à ce que le socle et le cache du socle soient ajustés. (Schéma 13)

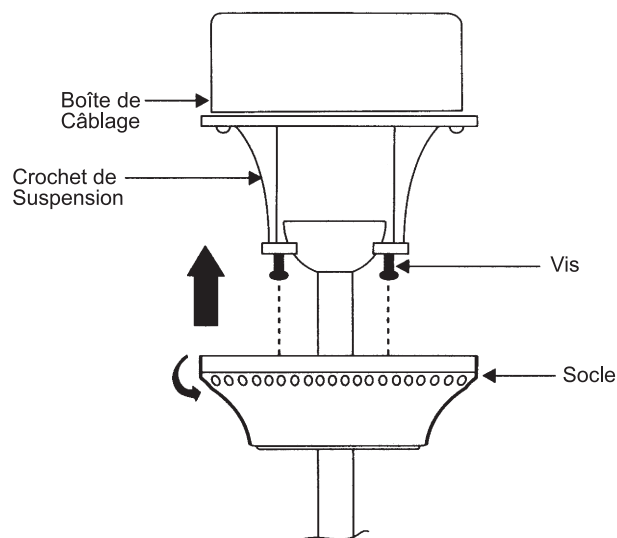


Schéma 13

9. FIXATION DES PALES DU VENTILATEUR

Étape 1. Fixez les pales aux supports de pales à l'aide des vis et des rondelles en fibres fournies comme montré Schéma 14. Engagez une vis dans le support, mais ne serrez pas. Répétez cette opération pour les 2 autres vis et rondelles.

Étape No 2. Resserrer chaque vis fermement, tout en vous assurant que la pale est droite.

Étape No 3. Fixer la pale et son mécanisme d'ancrage au moteur en utilisant les vis déjà installées dans le boîtier du moteur. (Schéma 14)

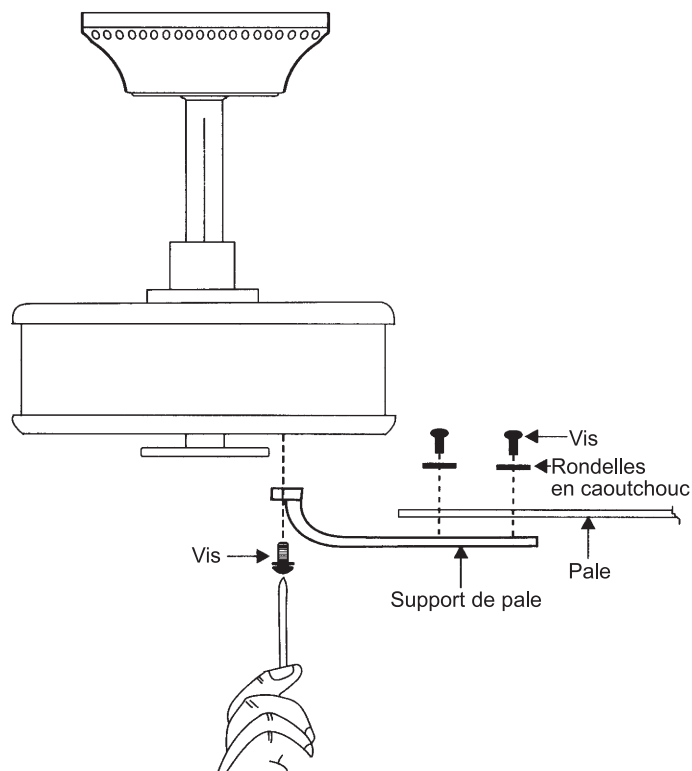


Schéma 14

10. INSTALLATION DU BOÎTE DE L'INTERRUPTEUR

REMARQUE : Avant de commencer l'installation, débranchez l'alimentation en coupant le disjoncteur ou en retirant le fusible au tableau de fusibles. Eteindre à l'aide de l'interrupteur du ventilateur n'est pas suffisant pour éviter les électrocutions.

Étape 1. Retirez les vis de la plaque de montage situées sous le moteur du ventilateur.

Étape 2. Tout en boîte de l'interrupteur sous votre ventilateur, branchez la prise des fils de connexion. (Schéma 15)

Étape 3. Soulevez le corps de fixation de la boîte de l'interrupteur vers la plaque de montage jusqu'à ce que les trous dans la fixation et la bague soient alignés. Remplacez les vis pour assurer la fixation. (Schéma 15)

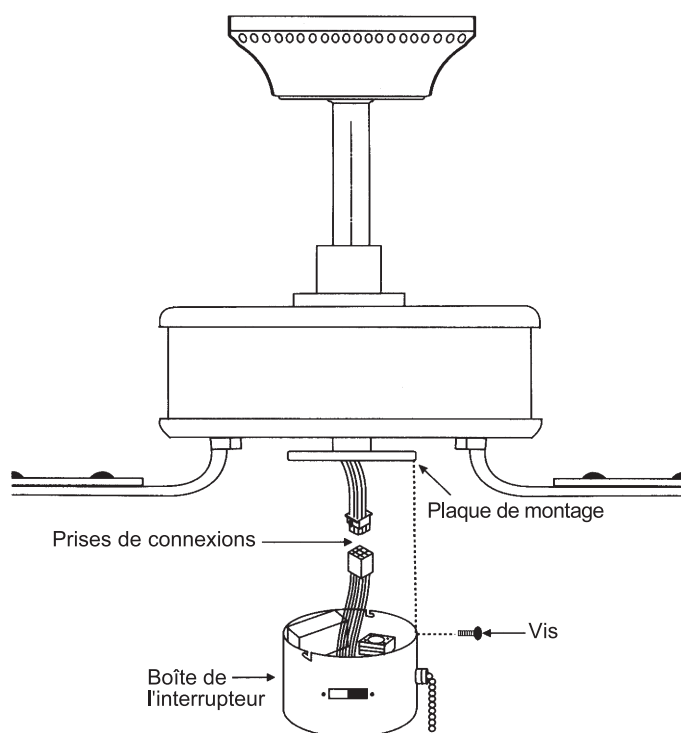


Schéma 15

11. FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR

REMARQUE: Attendre que le ventilateur se soit arrêté pour changer la position du commutateur glissant.

Mettez sous tension et vérifiez le fonctionnement de votre ventilateur. Il y a trois chaînes à tirettes disponibles sur votre ventilateur:

Chaîne à tirette à 3 vitesses - elle contrôle la vitesse du ventilateur comme suit: 1 traction - Rapide, 2 tractions - Moyen, 3 tractions - Lent, et 4 tractions- Arrêt. Les réglages de vitesse par temps chaud ou froid dépendent de facteurs tels que la taille de la pièce, la hauteur du plafond, le nombre de ventilateurs, ainsi de suite.

L'interrupteur à glissière contrôle les directions: en avant (interrupteur gauche) ou en arrière (interrupteur droit).

Temps chaud - (Avant) L'air soufflant vers le bas comme indiqué sur la Schéma 16 produit un effet de refroidissement. Cela vous permet de une température plus élevée sans affecter régler votre climatiseur à votre confort.

Temps froid - (Arrière) L'air soufflant vers le haut comme indiqué sur la Schéma 17 déplace l'air chaud de la zone du plafond. Cela vous permet de régler votre chauffage à une température plus basse sans affecter votre confort.

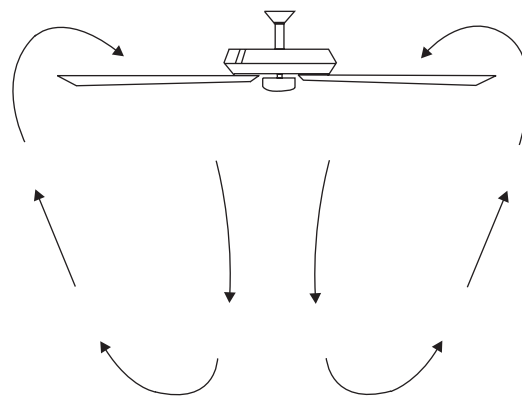


Schéma 16

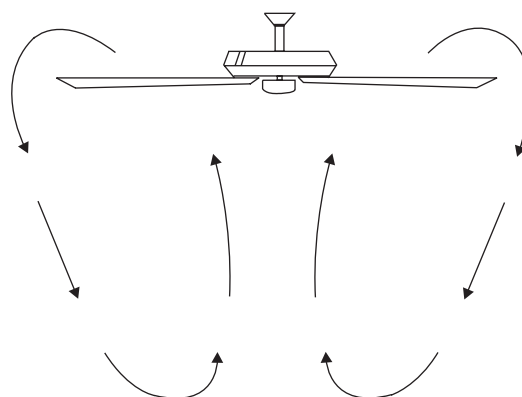


Schéma 17

12. RECHERCHE DES PANNE

PROBLÈME	SOLUTION
Le ventilateur ne démarre pas.	1. Vérifier les fusibles des circuits ou les disjoncteurs. 2. Vérifier les connexions des fils d'alimentation du ventilateur et les connexions des fils d'interrupteur dans le boîtier de l'interrupteur. ATTENTION: S'assurer que le secteur est coupé.
Le ventilateur est bruyant.	1. S'assurer que toutes les vis du boîtier du moteur sont serrées. 2. S'assurer que les vis qui attachent le support d'ailette de ventilateur au moyeu du moteur sont serrées. 3. S'assurer que les connexions d'écrou à fil ne frottent pas les unes contre les autres ou contre la paroi interne du boîtier d'interrupteur. ATTENTION: S'assurer que le secteur est coupé. 4. Permettre le rodage pendant 24 heures. La plupart des bruits associés à un ventilateur neuf disparaissent au bout de cette période. 5. Si vous utilisez une option de kit de lampe de ventilateur de plafond, s'assurer que les vis qui attachent les pièces en verre sont serrées. Vérifier que l'ampoule électrique est aussi attachée. 6. Certains moteurs de ventilateur sont sensibles aux signaux provenant des contrôles de vitesse variable à transistors. Si ce type de contrôle est installé, choisir et installer un autre type de contrôle. 7. S'assurer que la partie supérieure du dôme est à une petite distance du plafond. Elle ne doit pas toucher le plafond.

