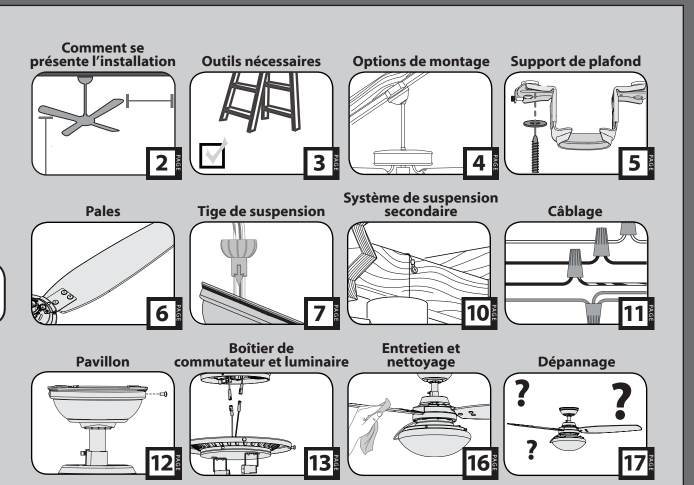
Nous vous félicitons d'avoir acheté un nouveau ventilateur de plafond Hunter. Il vous apportera confort et performances dans votre maison ou votre bureau pendant de nombreuses années. Ce manuel contient les instructions complètes pour l'installation et l'utilisation de votre ventilateur.

Nous sommes fiers de notre travail et nous apprécions l'occasion de vous apporter le meilleur ventilateur de plafond qui existe au monde.

Pour enregistrer votre ventilateur, consultez : www.HunterFan.com/register

Conservez votre facture comme preuve d'achat.





du bâtiment ou

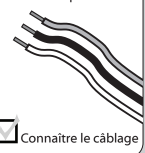
à une boîte de

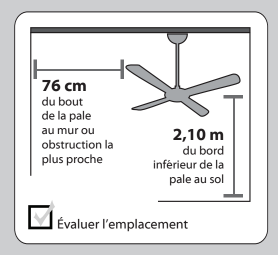
raccordement

concue pour

ventilateur.

Si vous n'êtes pas familier avec le câblage, engagez un électricien qualifié.





Vous aurez probablement besoin de l'aide d'un ami.



Vérifier sur le carton quel est le poids du ventilateur



Les plafonds inclinés de plus de 34° demanderont l'utilisation d'un kit de montage angulaire. Consulter la page 4 pour informations.

V

Évaluer l'angle du plafond

Tige de suspension standard

pour les plafonds d'une hauteur entre 2.40 et 3 m

Tige de suspension plus courte

pour les ventilateurs installés près du plafond

Tige de suspension plus longue

pour les plafonds de 3 m de haut au plus

Choisir une longueur de tige de suspension

Lire et conserver ces instructions

Ce produit est conforme à la norme UL 507.

AMISES EN GARDE

w.1 - Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, il faut fixer le ventilateur directement à la structure du bâtiment et/ou une boîte de raccordement marquée comme étant capable de soutenir un poids de 31,8 kg et utiliser les vis de montage fournies avec la boîte de raccordement.

w.2 - Pour éviter une secousse électrique possible, avant d'installer ou de faire l'entretien du ventilateur, couper le courant aux disjoncteurs de la boîte de sortie et du commutateur mural associé. Si l'on ne peut pas verrouiller les disjoncteurs en position fermée, attacher un dispositif de mise en garde visible, comme une étiquette, au panneau électrique.

w.3 - Pour réduire le risque d'incendie, de secousse électrique ou de dégâts au moteur, employer seulement des commandes de vitesse transistorisée Hunter.

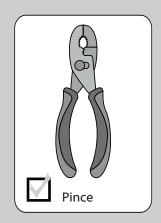
w.4 - Pour réduire le risque de blessures personnelles, ne pas plier les supports de pale lors de leur installation, l'équilibrage des pales ou le nettoyage du ventilateur. Ne pas mettre d'objets étrangers entre les pales en mouvement.

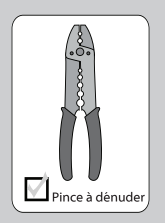
▲ AVERTISSEMENTS

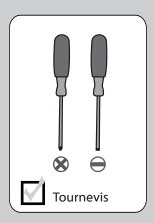
c.1 - Il faut que tout le câblage soit conforme aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur et à la norme ANSI/NFPA 70. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage, engagez un électricien qualifié.

c.2 - Utiliser uniquement les pièces de rechange Hunter.

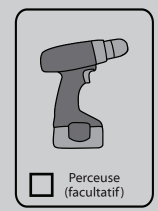














Si le montage se fait à une structure porteuse, ces outils peuvent aussi être nécessaires.

Si le plafond est plat :

Suspendre le ventilateur à une tige de suspension standard (comprise).

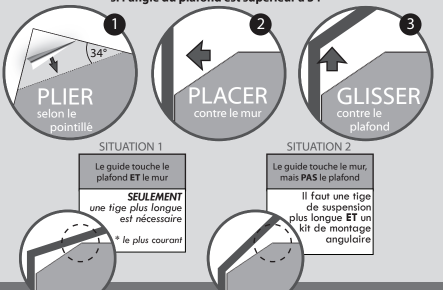


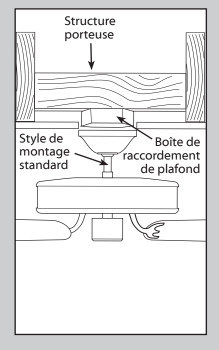
Si le plafond est incliné:

- 1. Il faut utiliser une tige de suspension plus longue (vendue séparément).
- 2. Si le plafond est incliné à un angle de plus de 34°, il faut aussi utiliser le kit de montage angulaire (vendu séparément).



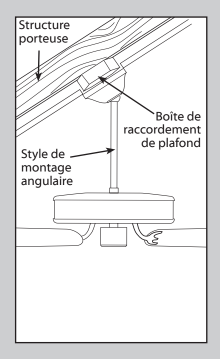
Suivre les trois étapes ci-dessous pour déterminer si l'angle du plafond est supérieur à 34°





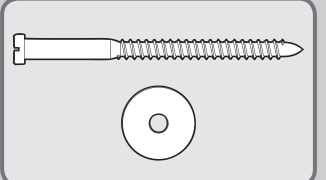
Options de montage

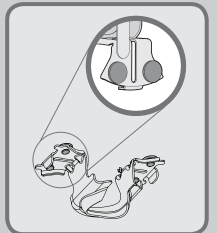
Utiliser le montage standard ou le montage affleurant pour suspendre le ventilateur à un plafond plat.



Utiliser le montage angulaire pour suspendre le ventilateur à un plafond voûté ou incliné.

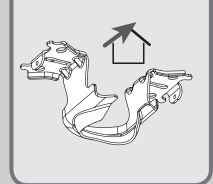




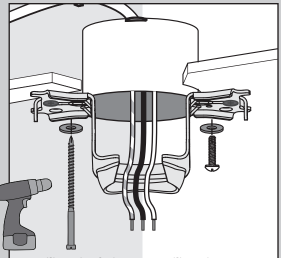


S'assurer que les quatre cales sont toujours en place.

Pour les plafonds inclinés, diriger l'ouverture vers le haut.

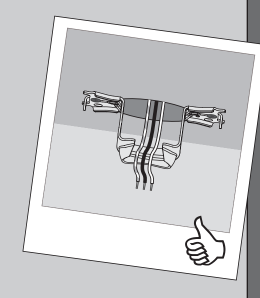


Si cela est impossible, appelez l'assistance technique au 1-866-268-1936.



Utiliser vis à bois (comprise) pour fixer à la structure porteuse avec une boîte de raccordement électrique homologuée. Percer des avant-trous de 9/64 po pour permettre de fixer le support de plafond à l'aide de la boulonnerie dans le sac de matériel *.

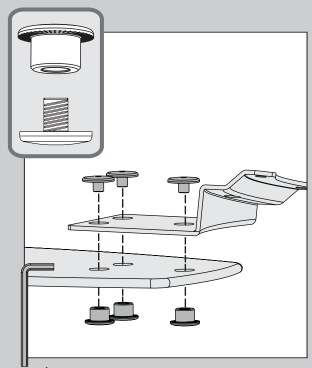
Utiliser vis à métaux (fournie avec la boîte de raccordement) pour fixer à une boîte de raccordement existante qui convient pour un ventilateur de plafond. dans la structure porteuse S'assurer que l'installation peut soutenir un ventilateur de 31,8 kg (70 lb) ou moins.



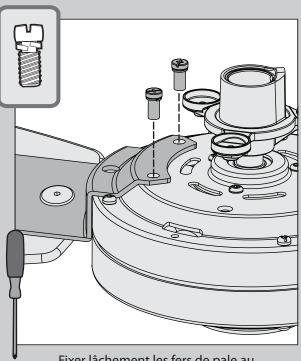
Se référer à la mise en garde w.1 à la page 2



Pour éviter une secousse électrique, avant d'installer le ventilateur, couper le courant aux disjoncteurs de la boîte de raccordement associé au commutateur mural.

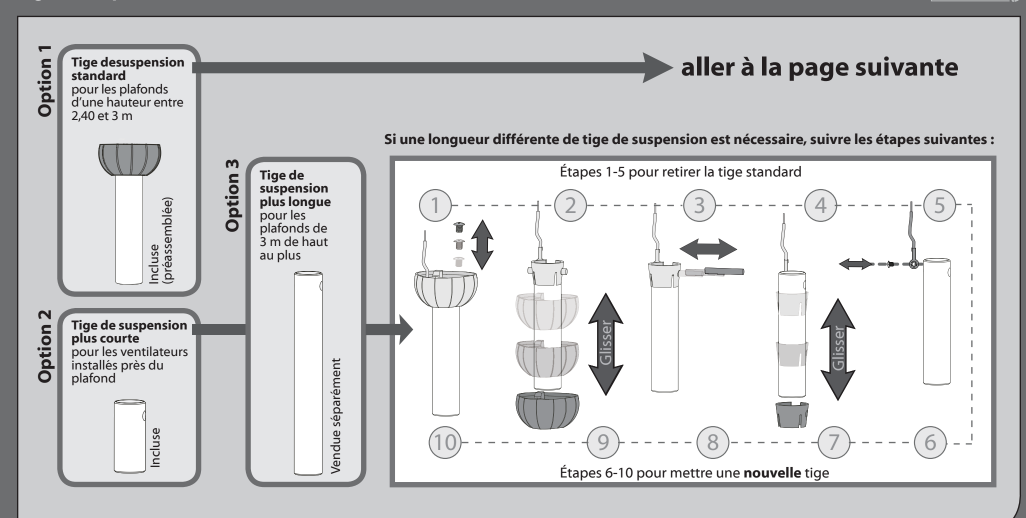


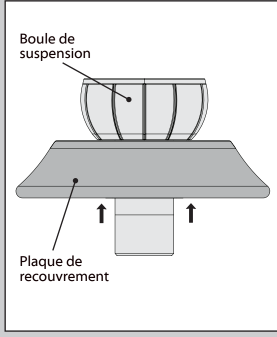
À l'aide de la clé Allen fournie, fixer chaque pale à un support de pale comme indiqué, avec les écrous trouvés dans le sac de matériel et les vis de montage trouvées dans le sac de matériel **A**.



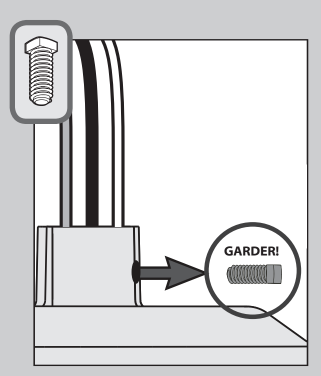
Fixer lâchement les fers de pale au moteur à l'aide des vis (qui se trouvent dans le sac de matériel X), puis bien les serrer quand les deux vis sont mises.



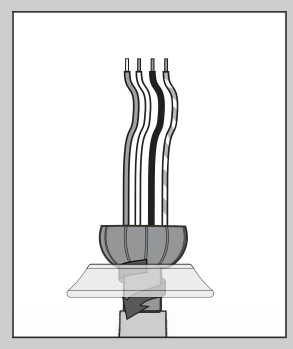




Faire glisser la plaque de recouvrement sur la tige de suspension jusqu'à ce qu'elle repose contre la boule de suspension.

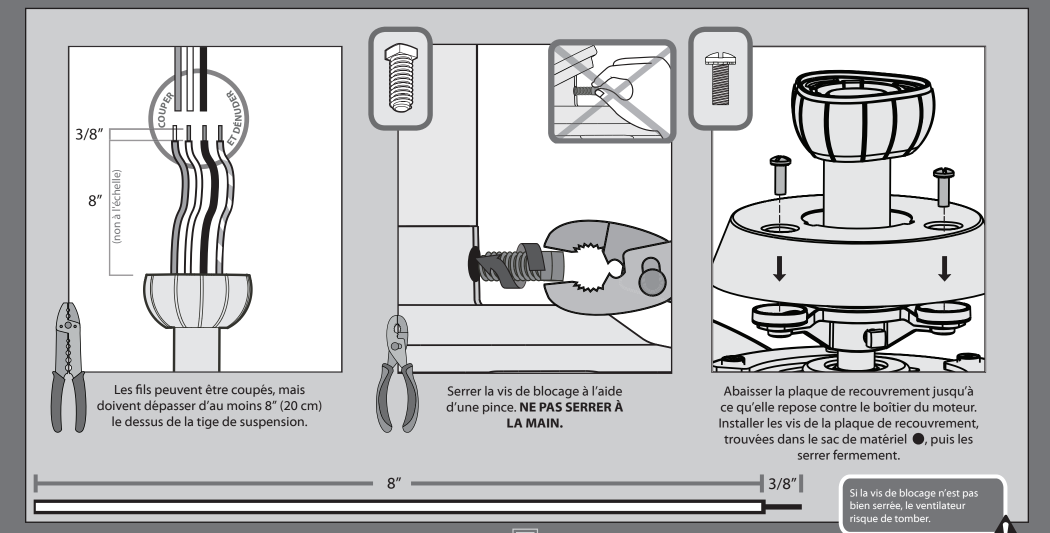


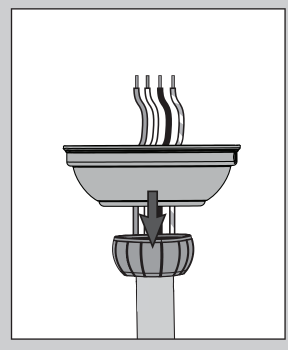
Retirer les vis de blocage déjà installées pour que la tige de suspension puisse être insérée.



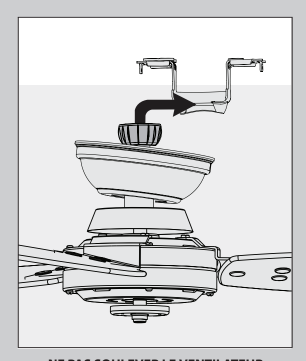
Serrer la tige de suspension à la main (au moins 4 ou 5 tours complets) jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

Remarque: le style de ventilateur peut varier.

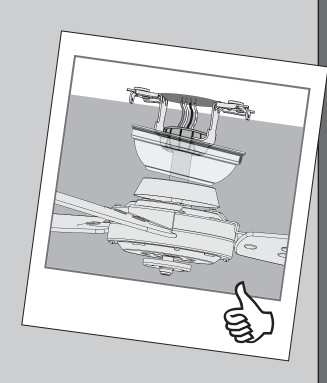


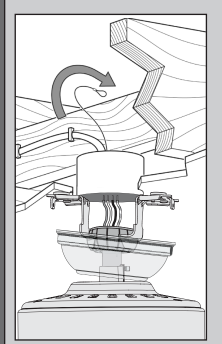


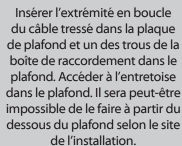
Placer les fils et la tige de suspension dans le pavillon. Laisser le pavillon se placer lâchement sur le ventilateur.

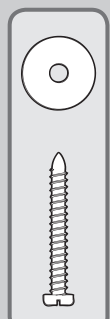


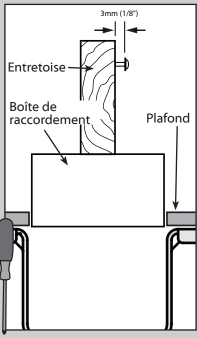
NE PAS SOULEVER LE VENTILATEUR PAR LE PAVILLON OU LES FILS. Placer la boule de la tige de suspension dans l'encoche dans le support de plafond.



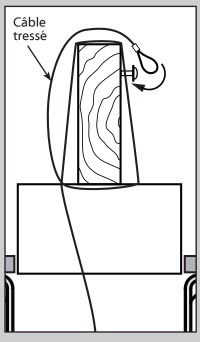




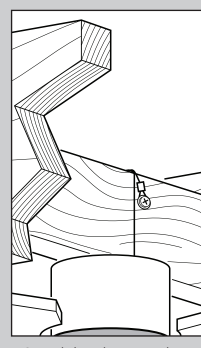




Enfoncer la vis à bois et la rondelle (qui se trouvent dans le sac de matériel *) dans le côté de l'entretoise qui soutient la boîte de raccordement. Laisser un espace de 3 mm entre l'entretoise et la rondelle.



Enrouler le câble tressé en une boucle complète autour de l'entretoise. Accrocher l'extrémité en boucle du câble à la vis à bois de façon à ce que celui-ci se trouve entre la rondelle et l'entretoise.



Serrer la boucle et serrer la vis et la rondelle jusqu'en bas de l'entretoise. Enrouler l'excédent de câble.

UPLAFOND

Remarque: tenir les extrémités dénudées des fils ensemble, et les connecter à l'aide d'un capuchon de connexion en vissant celui-ci dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



(Non mis à la terre)

Noir





À l'aide d'un connecteur orange (qui se trouve dans le sac de matériel *). connecter le fil blanc (mis à la terre) du plafond au fil blanc du ventilateur. Connecter le fil noir (non mis à la terre) du plafond au fil noir du ventilateur. Connecter le second fil (non mis à la terre) du plafond au fil bleu du

Tourner les jonctions de fils vers le haut et les pousser avec précaution par la plaque de suspension dans la boîte de raccordement. Séparer les fils, les fils mis à la terre d'un

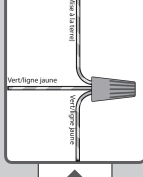
côté de la boîte de raccordement et les fils non mis à la terre de l'autre côté.



doubles ventilateur.



À l'aide d'un connecteur orange (qui se trouve dans le sac de matériel \bigstar), connecter les 3 fils de terre (vert, vert/ligne jaune, ou cuivre dénudé) venant du plafond, de la tige de suspension et du support de suspension.



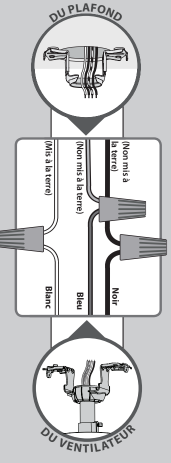


Pour un commutateur simple

À l'aide d'un connecteur orange (qui se trouve dans le sac de matériel *). connecter le fil noir (non mis à la terre) du plafond aux fils noir et bleu du ventilateur. Connecter le fil blanc (mis à la terre) du plafond au fil blanc du ventilateur.

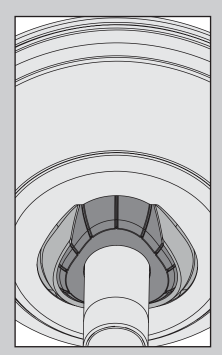




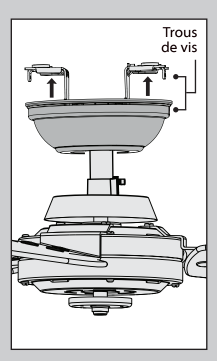


Se référer à l'avertissement c.1 à la page 2

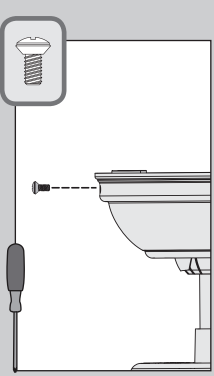




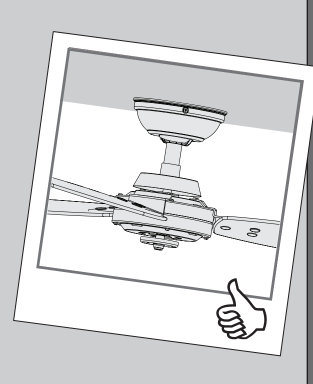
Placer le pavillon de manière à ce qu'il se place dans le support de suspension de la manière illustrée.

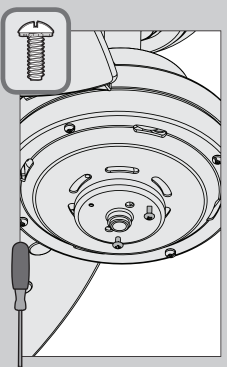


Soulever le pavillon et le mettre en place de manière à ce que les trous de vis soient alignés.

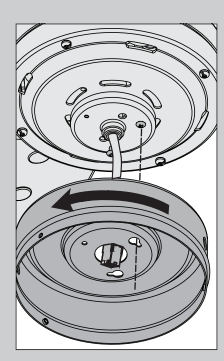


Insérer les deux vis de pavillon qui se trouvent dans le sac de matériel .





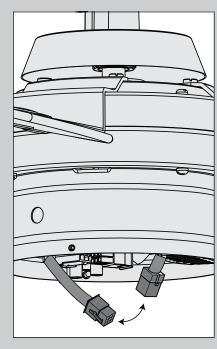
Visser deux vis de montage du boîtier (qui se trouvent dans le sac de matériel ≡) à moitié dans le boîtier du moteur (n'importe quels trous).



Faire passer la fiche par le trou central dans le boîtier d'interrupteur supérieur, puis placer les encoches piriformes sur les vis et faire tourner dans le sens antihoraire.

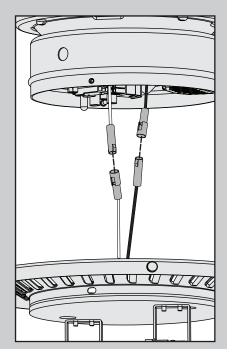


Insérer la troisième vis (qui se trouve dans le sac de matériel ≡), puis bien serrer les trois vis.

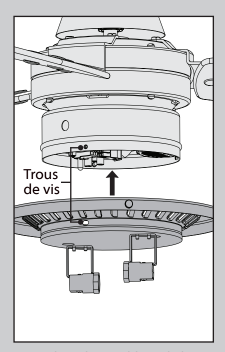


Connecter les connecteurs à fiche des boîtiers d'interrupteur supérieur et inférieur. S'assurer d'aligner les marques colorées sur les connecteurs.

S'assurer ce que le boîtier d'interrupteur supérieur soit bien fixé à la plaque de montage. Si les trois vis de montage du boîtier ne sont pas bien serrées, celui-ci pourrait tomber.

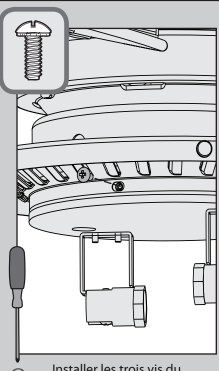


Pour faire les branchements entre le kit d'éclairage et le boîtier du commutateur, relier le fil blanc du boîtier du commutateur au fil blanc du kit d'éclairage, puis relier le fil noir du boîtier du commutateur au fil noir du kit d'éclairage.

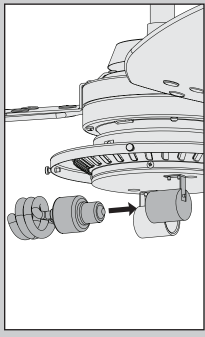


Soulever l'assemblage du kit d'éclairage et aligner les trous de vis sur les côtés du boîtier de commutateur avec les trous de vis du kit d'éclairage.

Remarque: Les trous de vis ne s'alignent que d'une façon. Veiller à ce que les trois trous de vis soient alignés avant d'installer les vis.

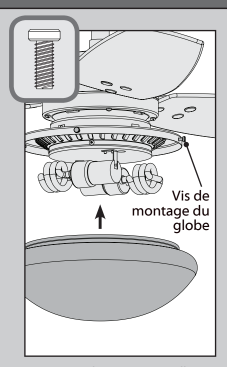


Installer les trois vis du boîtier d'interrupteur (qui se trouvent dans le sac de matériel ≡).

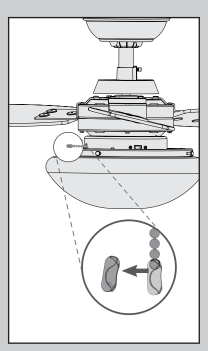


Installer une ampoule dans chacune des douilles. Remplacer par des ampoules de même puissance quand nécessaire.

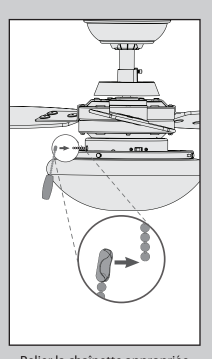
S'assurer ce que le boîtier d'interrupteur inférieur soit bien fixe au boîtier d'interrupteur supérieur. Si les trois vis de montage ne sont pas bien serrées, le luminaire pourrait tomber.



Desserrer les vis pré-installées de montage du globe. Soulever le globe jusqu'au luminaire, puis serrer fermement les vis. Ne pas trop serrer.



Retirer les caches des chaînettes qui pendent du ventilateur.



Relier la chaînette appropriée à chacune des chaînes courtes correspondantes provenant du boîtier du commutateur. La chaînette de ventilateur contrôle la vitesse : de rapide à la mise à l'arrêt. La chaînette du luminaire contrôle celui-ci : marche et arrêt.

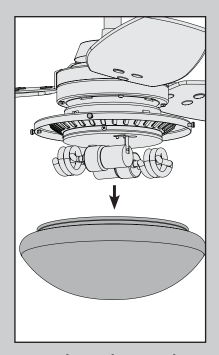


Voir à la page suivante les instructions d'utilisation du ventilateur.

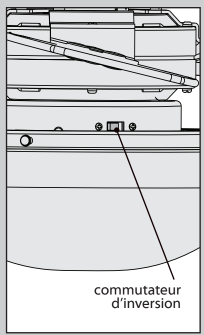
Remarque: conformément avec les règlements fédéraux canadiens sur l'énergie, ce ventilateur de plafond est équipé d'un dispositif qui réduit l'émission de lumière. Dépasser la limite de puissance indiquée sur l'étiquette MAX placée sur la douille ou les douilles du luminaire pourrait provoquer un incendie ou un mauvais fonctionnement.



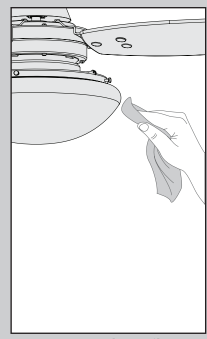




Pour changer les ampoules, desserrer d'une main les vis tout en soutenant le globe de l'autre main. Retirer délicatement le globe. Dévisser l'ampoule et la remplacer par une ampoule du même type et de la même puissance. Réinstaller l'assemblage du globe.



Pour inverser la direction du courant d'air, déplacer le commutateur d'inversion dans la position opposée.



Pour nettoyer le ventilateur, utiliser des brosses ou des chiffons doux pour ne pas le griffer. Les produits nettoyants peuvent endommager le fini.

Le ventilateur ne fonctionne pas

- Vérifier que l'interrupteur est allumé.
- Tirer sur la chaînette pour assurer que le ventilateur est en position de marche.
- Pousser le commutateur d'inversion du moteur à gauche ou à droite pour vérifier qu'il est bien engagé.
- · Vérifier le disjoncteur pour assurer que le courant est allumé.
- S'assurer que les pales tournent librement.
- Couper le courant au disjoncteur, puis desserrer le pavillon et contrôler toutes les connexions selon le schéma de câblage à la page 12.
- Vérifier la connexion enfichable dans le boîtier de commutateur.

Oscillation excessive

- Bien serrer toutes les vis de pales et de fers de pale.
- Couper le courant, tenir soigneusement le ventilateur et vérifier que la boule de suspension est bien en place.
- Utiliser le kit d'équilibrage (fourni) et ses instructions pour équilibrer le ventilateur.

Fonctionnement bruyant

- Bien serrer toutes les vis de pales et de fers de pale.
- · Vérifier si une pale est fissurée. Si c'est le cas, remplacer toutes les pales.