



# Bolivar

## Instructions d'installation

Modèle: 59644 Noir mat  
Poids du ventilateur  $\pm 2$  lbs: 21.6 lbs (9.8 kg)

*Hunter*  
©2020 Hunter Fan Co.  
PG3904 r052820

Vous apprécierez le confort et les performances du ventilateur de plafond au sein de votre maison ou bureau durant de nombreuses années. Ce manuel d'instructions contient des instructions complètes pour installer et utiliser le ventilateur. Nous sommes fiers et ravis de vous procurer le meilleur ventilateur de plafond au monde.

## Nous sommes là pour vous aider !

Ce manuel d'instructions est conçu pour rendre l'installation aussi simple que possible. Lorsque vous lisez ce manuel, gardez votre téléphone intelligent ou votre tablette à proximité. Nous avons en effet inclus des liens vidéo pour vous aider dans les sections plus techniques. Si vous n'avez pas l'habitude ou si vous n'êtes pas à l'aise avec le câblage, contactez un électricien qualifié. Vous pouvez recevoir une assistance par téléphone au 1.888.830.1326 ou consultez notre site HunterFan.com.



**LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

**AVERTISSEMENT**



### AVERTISSEMENT

- 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.

### MISES EN GARDE

- 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.

Cet appareil contient un ou des émetteurs ou récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux normes RSS ISDE (Innovation, Sciences et Développement économique Canada). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Ce produit est conforme à la norme UL 507.  
Certifié selon la norme CSA C22.2 N° 113



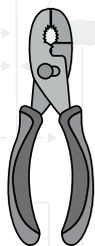
## Voici les outils dont vous aurez besoin pour réaliser l'installation :



Échelle



Tournevis



Pince



Pince à dénuder

### FACULTATIF

Si vous fixez le ventilateur sur une structure porteuse, vous aurez aussi besoin de ces outils.



Perceuse



Foret 9/64 po



Foret 5/32 po



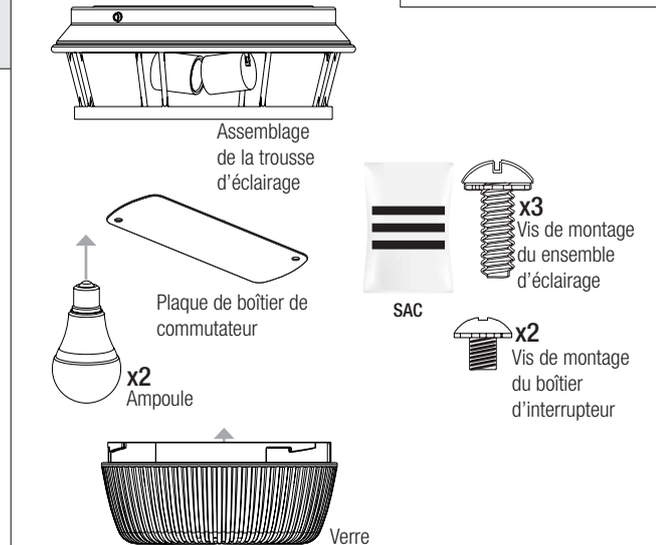
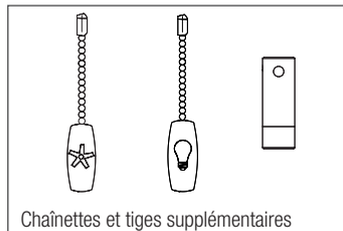
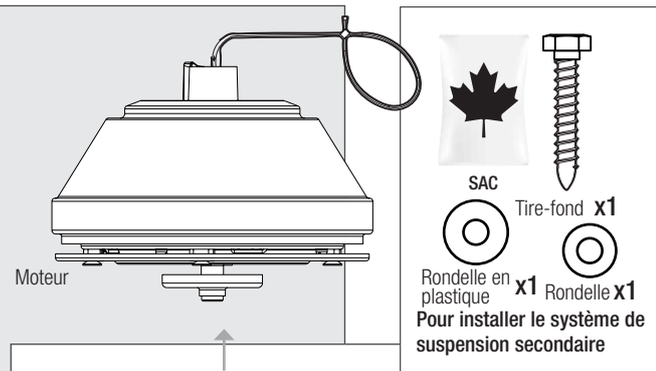
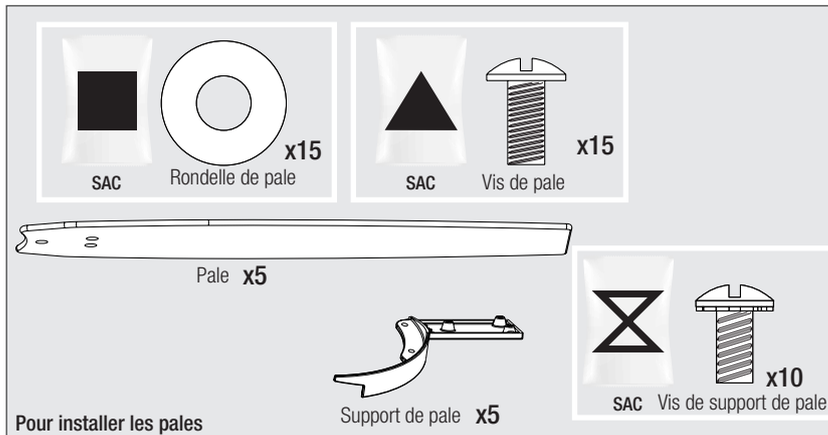
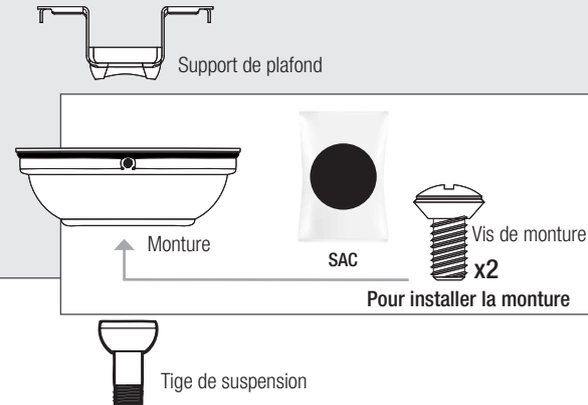
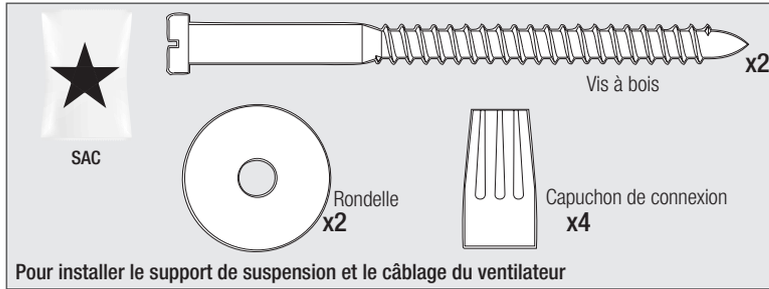
Clé à cliquet à tête hexagonale.

## Contenu de la boîte :

Nous vous recommandons de sortir tout le contenu de la boîte et de le disperser. Dans les illustrations ci-dessous, nous avons regroupé les composants avec leur quincaillerie associée. Les vis sont dessinées à l'échelle afin d'identifier plus facilement la quincaillerie nécessaire à l'installation de chaque composant.

### Conseil Pro Hunter :

Ne pas jeter les sacs de matériel et ne pas mélanger les pièces de sacs différents. Noter le symbole imprimé sur chaque sac de matériel. Ces symboles servent à identifier la quincaillerie appropriée lors de chaque étape.



### Remarque:

Le style de fan peut varier

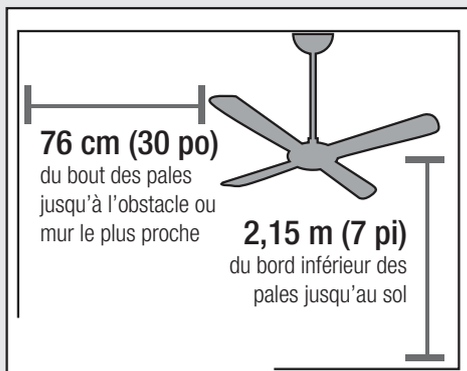
Une pièce est manquante ou endommagée?  
 Ne ramenez pas le produit au magasin. Nous sommes là pour corriger la situation. Rendez-vous sur [HunterFan.com](http://HunterFan.com) ou appelez-nous au 1-888-830-1326

Pour installer le luminaire

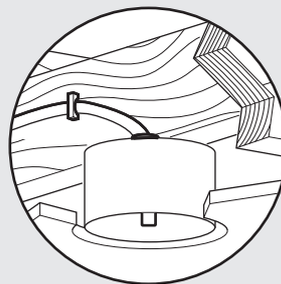
## Choisir le bon emplacement pour l'installation

Vous avez probablement acheté ce ventilateur en ayant déjà à l'esprit un emplacement pour son installation. Vérifions si cet emplacement est adapté au ventilateur.

### Vérifier les dimensions de la pièce :



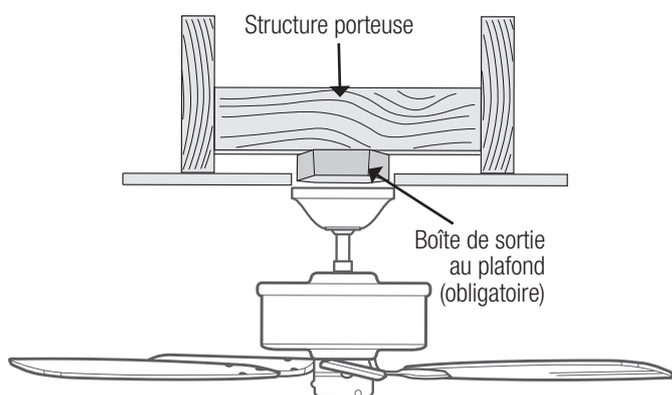
### Vérifier la boîte de sortie :



Il faut pouvoir fixer le ventilateur à la structure du bâtiment ou à une boîte de sortie supportant les ventilateurs.

## Selon l'angle du plafond :

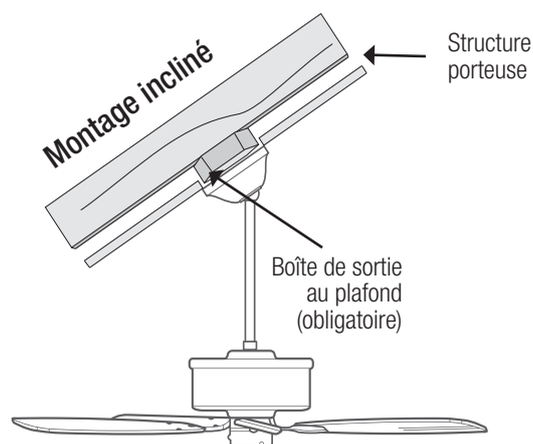
### Montage standard



#### Si le plafond est plat :

Suspendre le ventilateur à une tige de suspension standard. Certains ventilateurs sont livrés avec une tige plus courte pour un montage bas.

### Montage incliné



#### Si le plafond est incliné ou en voûte :

1. Il faut utiliser une tige de suspension plus longue. (vendu séparément sur [HunterFan.com](http://HunterFan.com))
2. Si l'angle du plafond est supérieur à 34°, vous aurez besoin d'une trousse de montage incliné. (vendu séparément sur [HunterFan.com](http://HunterFan.com))

## Montage incliné

### Pour en savoir plus sur le montage incliné :

Pour optimiser les performances de l'appareil, il est recommandé d'utiliser une tige plus longue quand le ventilateur de plafond Hunter est monté sur un plafond haut ou incliné. Si l'angle du plafond est supérieur à 34°, vous aurez besoin d'une trousse de montage incliné. Les tiges de suspension longues et le ensemble de montage incliné sont vendus séparément sur [HunterFan.com](http://HunterFan.com).

### Conseil Pro Hunter :

#### Pour savoir s'il vous faut une trousse de montage incliné :

Plier selon les pointillés. Placer contre le mur. Glisser contre le plafond.

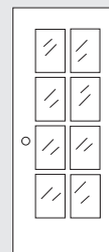
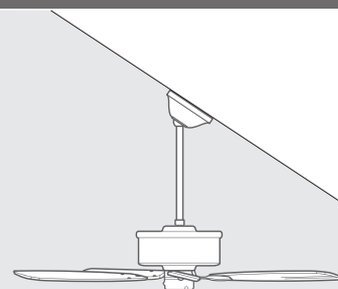
Si le guide touche le mur mais pas le plafond, il vous faut une trousse de montage incliné.



MUR

34°

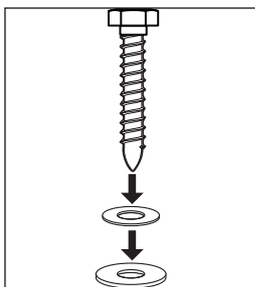
PLAFOND



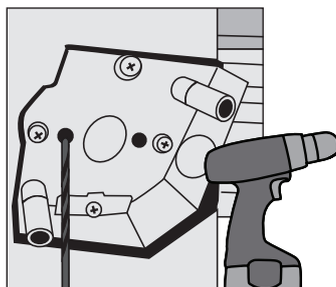
## Installation du système de suspension secondaire



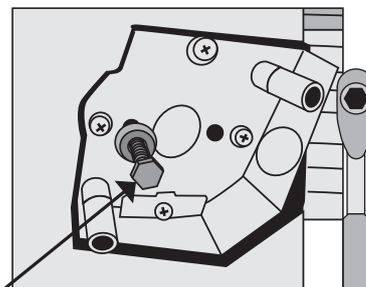
À faire en premier!



Extirper du sac  le tire-fond, la rondelle métallique et la rondelle en plastique. Faire passer le tire-fond à travers la rondelle métallique, puis la rondelle en plastique.



Percer un avant-trou de 5/32 po dans la boîte de sortie supportant les ventilateurs de plafond et dans la structure porteuse.



Avec une clé à cliquet à tête hexagonale, visser le tire-fond et les rondelles (inclus dans le sac ) dans l'avant-trou. Laisser un espace de 3 mm (1/8 po) entre la boîte de sortie et la rondelle en plastique.

### AVERTISSEMENT

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

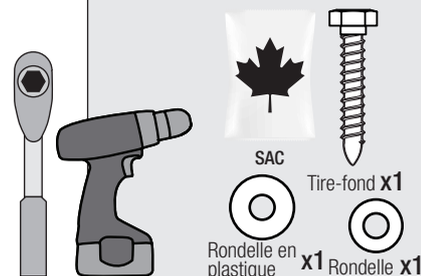
### AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure, fixer le ventilateur directement à la structure du bâtiment et/ou sur une boîte de sortie pouvant supporter un ventilateur de 31,8 kg (70 lb), en utilisant les vis de montage fournies avec la boîte de sortie.

### AVIS

Avez-vous une structure porteuse exposée? Accédez au [www.HunterFan.com/FAQs](http://www.HunterFan.com/FAQs) et cliquez sur le lien « Where do I connect the cable to? » (Où puis-je raccorder le câble?)

NOTE : Pour mettre en place le système de suspension, voir page 5.



## Installation du support de plafond

Deux options d'installation s'offrent à vous. Choisissez celle qui convient le mieux à votre emplacement. Retirez tout support existant avant de commencer l'installation. **N'utilisez que le support de plafond Hunter fourni dans la boîte du ventilateur.**

### Conseil Pro Hunter :

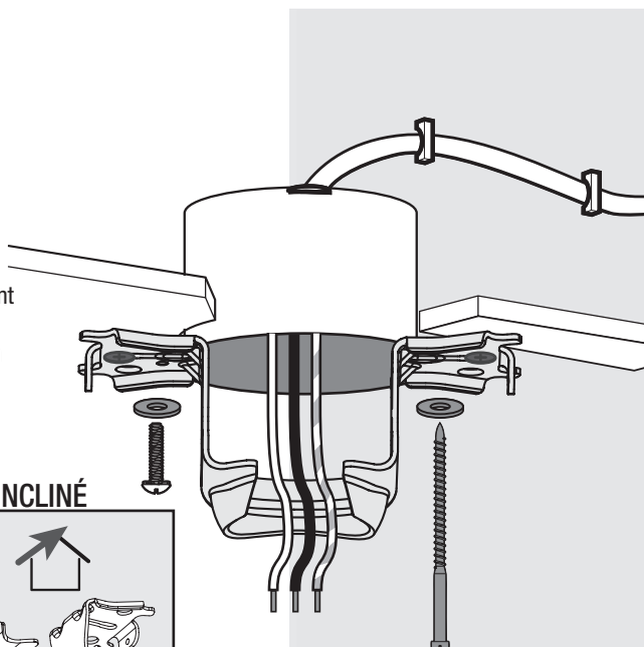
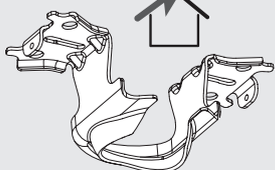
Les vis à métaux sont fournies avec la boîte de sortie.

### Option 1 : Vis à métaux

Utiliser des vis à métaux (fournies avec la boîte de sortie) et des rondelles pour fixer à une boîte de sortie existante qui convient au ventilateur de plafond. S'assurer que l'installation est solide et qu'elle peut soutenir un ventilateur de 31,8 kg (70 lb) ou moins.

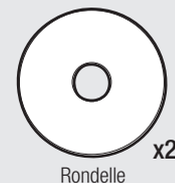
**CONSEIL POUR LE MONTAGE INCLINÉ**

Pour les plafonds inclinés, orienter l'ouverture vers le sommet du plafond.



### Option 2 : Vis à bois

Utiliser des vis à bois et des rondelles (incluses) pour fixer la structure porteuse avec une boîte de sortie électrique homologuée. Percer des avant-trous de 9/64 po dans la structure porteuse pour permettre de fixer le support de plafond avec la boulonnerie trouvée dans le sac de matériel .



Rondelle x2

Rondelle



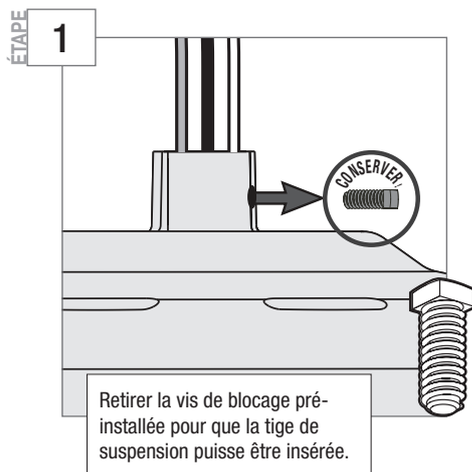
SAC

Vis à bois x2



## Installation de la tige de suspension

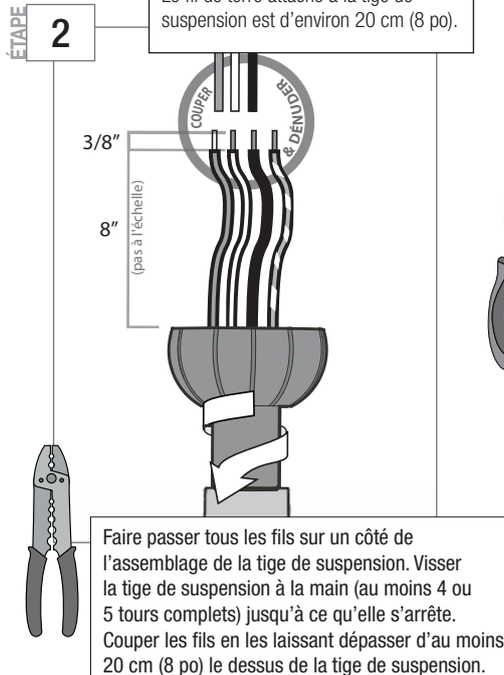
Suivez les instructions ci-dessous si vous utilisez la tige de suspension préassemblée incluse dans la boîte. Besoin d'installer une tige plus longue ou plus courte? Consultez le guide à la fin de ce manuel.



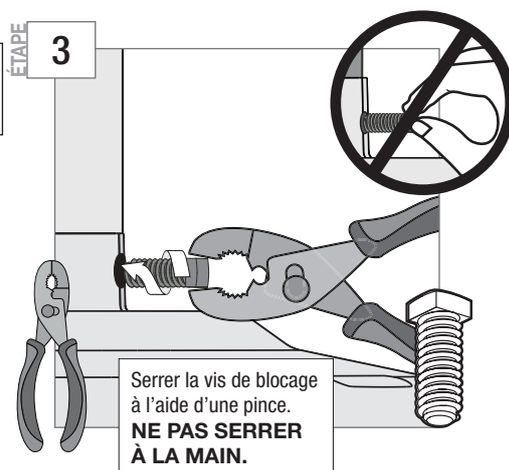
Retirer la vis de blocage pré-installée pour que la tige de suspension puisse être insérée.

### Conseil Pro Hunter :

Le fil de terre attaché à la tige de suspension est d'environ 20 cm (8 po).



Faire passer tous les fils sur un côté de l'assemblage de la tige de suspension. Visser la tige de suspension à la main (au moins 4 ou 5 tours complets) jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Couper les fils en les laissant dépasser d'au moins 20 cm (8 po) le dessus de la tige de suspension.



Serrer la vis de blocage à l'aide d'une pince. **NE PAS SERRER À LA MAIN.**

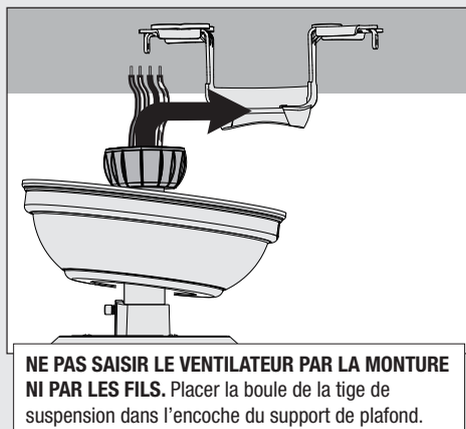
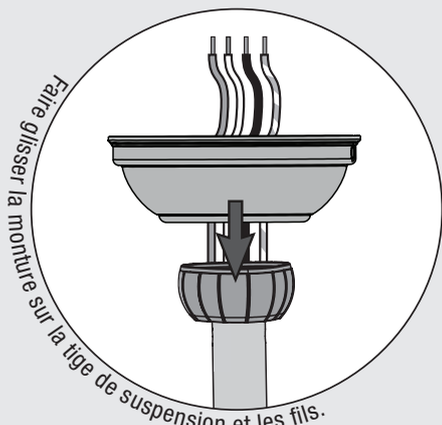
### ⚠ AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE CHUTE DU VENTILATEUR

Pour éviter des BLESSURES GRAVES ou la MORT :

- **TOUJOURS** serrer la vis de blocage à l'aide d'une pince.
- **NE PAS** serrer la vis de blocage à la main.
- **VÉRIFIER** que la vis de blocage est bien serrée à l'aide d'une pince à chaque changement du sens de rotation du ventilateur.

## Suspension du ventilateur

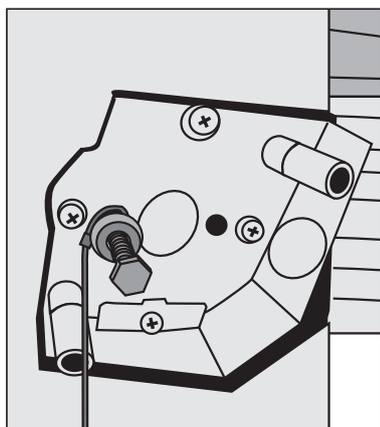


**NE PAS SAISIR LE VENTILATEUR PAR LA MONTURE NI PAR LES FILS.** Placer la boule de la tige de suspension dans l'encoche du support de plafond.

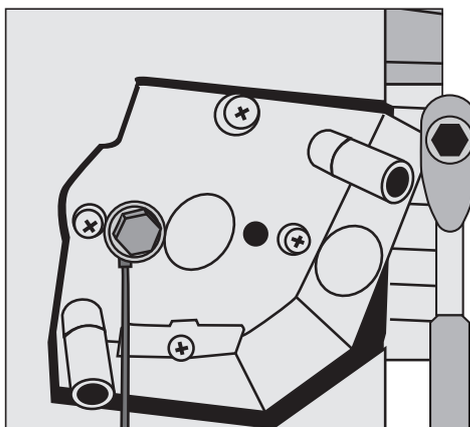
### AVIS

Pour éviter d'endommager le ventilateur, **TOUJOURS** le soulever en maintenant son boîtier ou la tige de suspension.

## Installation du système de suspension secondaire



Accrocher l'extrémité bouclée du câble sur le tire-fond de façon à ce que le câble se trouve entre la rondelle en plastique et la boîte de sortie.



Serrer la boucle, puis serrer le tire-fond à l'aide d'une clé à cliquet à tête hexagonale. Enrouler le surplus de câble.

### AVIS

Si votre configuration est différente de celle illustrée ici ou si vous disposez d'un accessoire pour tige de suspension, consultez un installateur qualifié et/ou un électricien.

## Câblage du ventilateur

Nous savons que le câblage est une étape difficile, alors facilitons les choses.

Suivez ces étapes pour câbler votre ventilateur rapidement et en toute sécurité. Suivez la procédure qui correspond le mieux à la configuration de votre commutateur mural. Si vous n'avez pas l'habitude de faire ce câblage ou si vous n'êtes pas à l'aise pour le faire vous-même, contactez un électricien qualifié.

Vous aurez besoin de ceci :

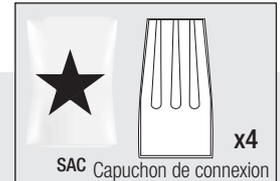
4 capuchons de connexion (trouvés dans le sac ★)

Conseil Pro Hunter :

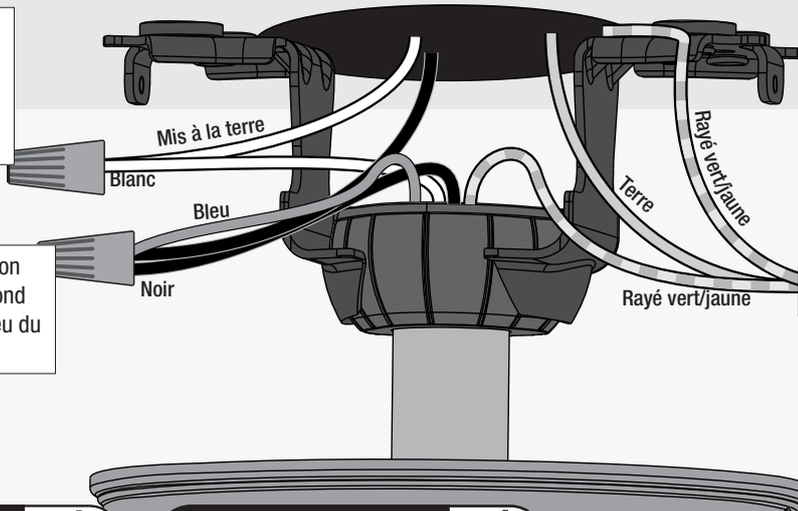
**Comment connecter les fils :**

Tenir les extrémités dénudées des fils ensemble, et les connecter à l'aide d'un capuchon de connexion. Visser ensuite le capuchon de connexion dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Tirer doucement pour vérifier qu'aucun fil n'est lâche.

 **Un seul commutateur ?**  
Suivez ces étapes :



Raccorder le fil blanc (mis à la terre) du plafond avec le fil blanc du ventilateur.



Raccorder le fil noir (non mis à la terre) du plafond avec les fils noir et bleu du ventilateur.

Raccorder les trois fils de terre (vert, rayé vert/jaune, ou cuivre dénudé) venant du plafond, de la tige de suspension et du support de suspension.

**AVERTISSEMENT**   
Le ventilateur de plafond doit être mis à la terre. Si le fil de terre du lieu d'installation n'est pas présent, **ARRÊTER** immédiatement l'installation et consulter un électricien qualifié.

**AVERTISSEMENT**   
Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur et à la norme ANSI/NFPA 70. Si vous n'avez pas l'habitude de faire ce câblage ou en cas de doute, engagez un électricien qualifié.

Conseil Pro Hunter :

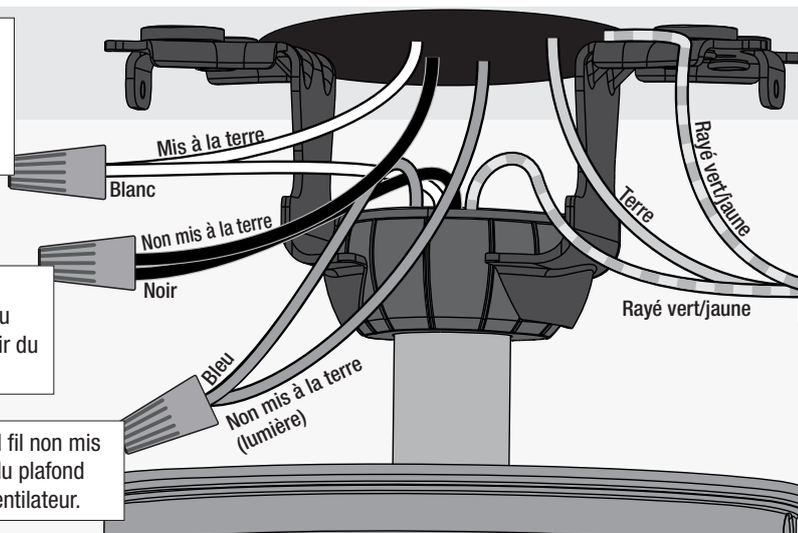
**Des fils en excès ?**

Tourner les jonctions de fils vers le haut et les pousser avec précaution par la plaque de suspension dans la boîte de sortie. Vérifier que les fils sont toujours attachés aux capuchons de connexion.

 **Deux commutateurs ?**  
Suivez ces étapes :



Raccorder le fil blanc (mis à la terre) du plafond avec le fil blanc du ventilateur.

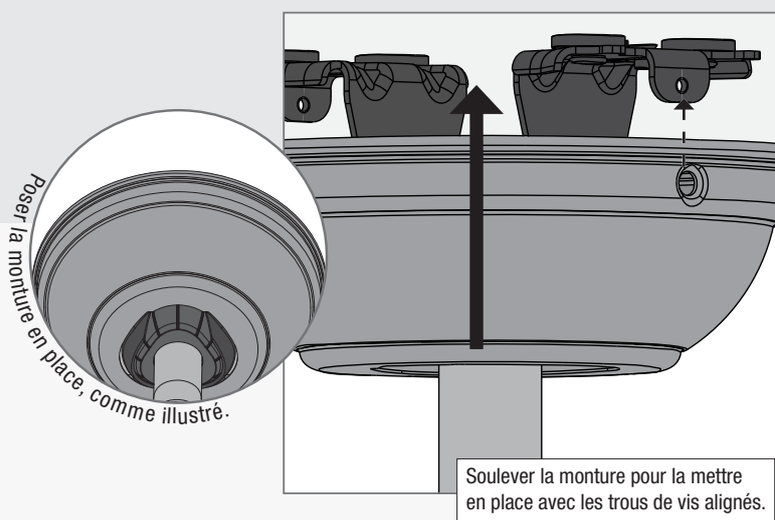


Raccorder le fil noir (non mis à la terre) du plafond avec le fil noir du ventilateur.

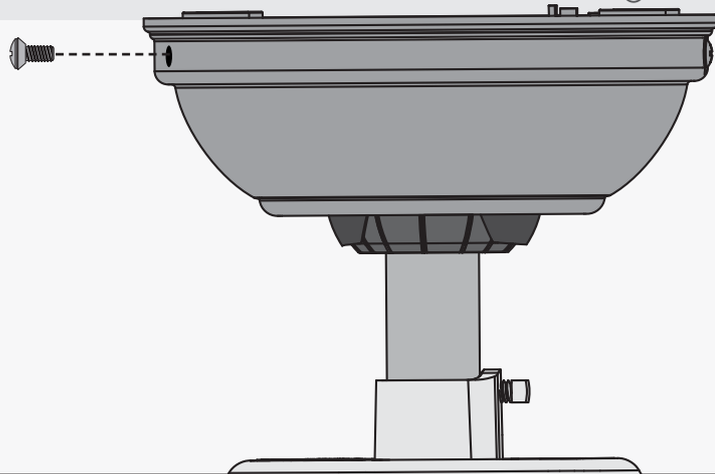
Raccorder les trois fils de terre (vert, rayé vert/jaune, ou cuivre dénudé) venant du plafond, de la tige de suspension et du support de suspension.

Raccorder le second fil non mis à la terre (lumière) du plafond avec le fil bleu du ventilateur.

## Installation de la monture



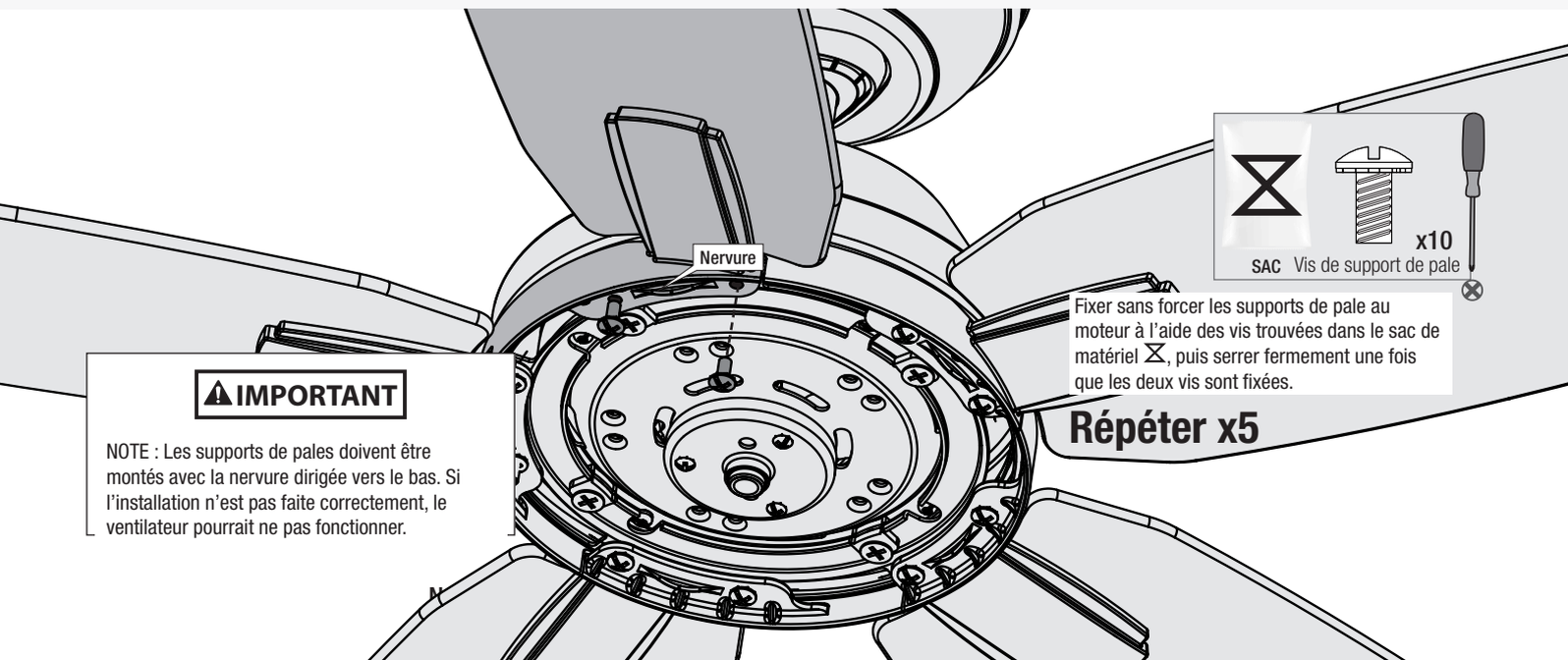
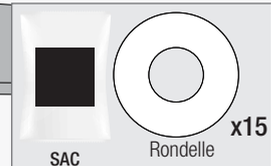
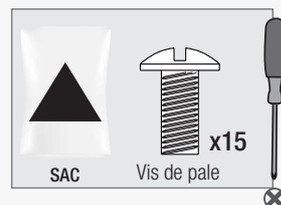
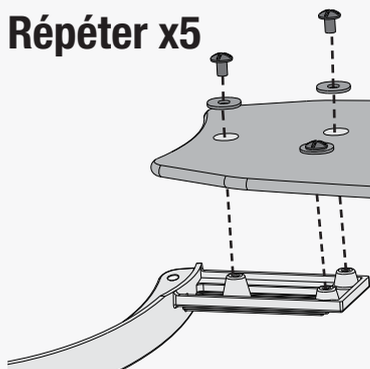
Insérer les deux vis de montage qui se trouvent dans le sac de matériel ●.



## Installation des pales :

Installer les rondelles (incluses dans le sac de matériel ■) autour des vis de pale trouvées dans le sac de matériel ▲. Installer ensuite les vis des pales pour fixer chaque pale au support de pale.

Répéter x5



### ▲ IMPORTANT

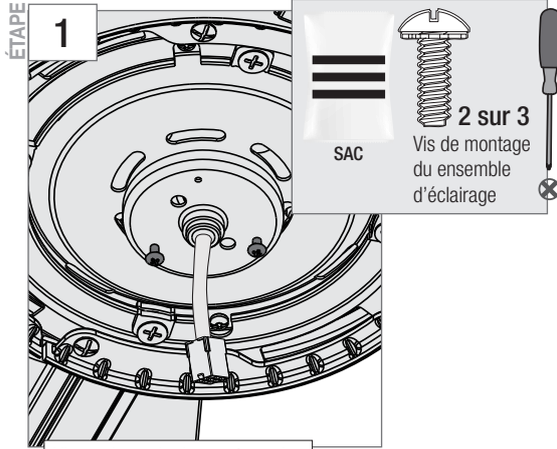
NOTE : Les supports de pales doivent être montés avec la nervure dirigée vers le bas. Si l'installation n'est pas faite correctement, le ventilateur pourrait ne pas fonctionner.



Fixer sans forcer les supports de pale au moteur à l'aide des vis trouvées dans le sac de matériel X, puis serrer fermement une fois que les deux vis sont fixées.

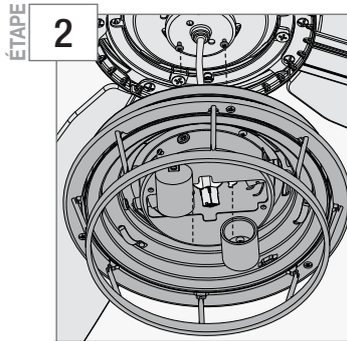
Répéter x5

## Assemblage de la lumière

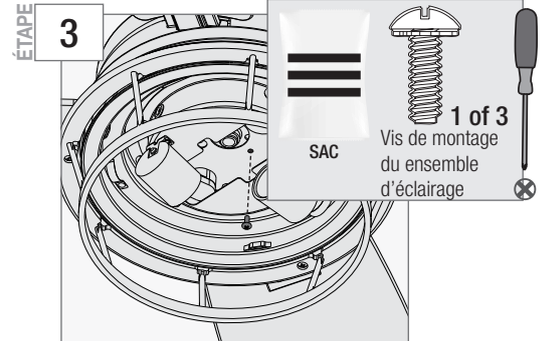


SAC  
 2 sur 3  
 Vis de montage  
 du ensemble  
 d'éclairage

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).



Aligner les trous en poire de l'assemblage du kit d'éclairage avec les vis du boîtier d'interrupteur. Tourner le kit d'éclairage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les vis du boîtier d'interrupteur soient fermement serrées dans l'extrémité étroite des trous en poire.



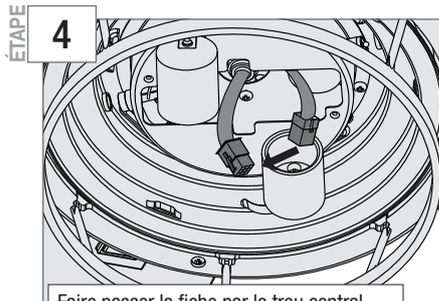
SAC  
 1 of 3  
 Vis de montage  
 du ensemble  
 d'éclairage

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

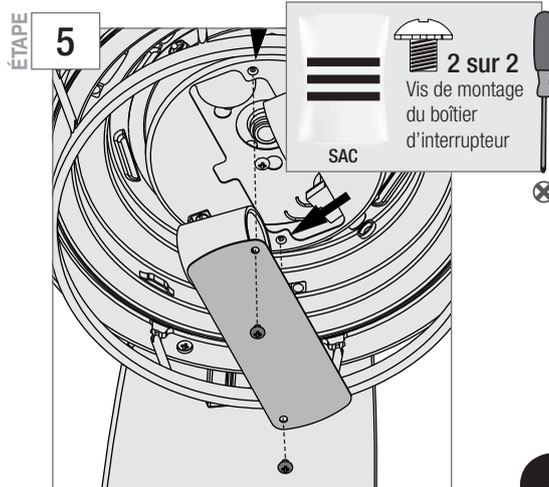
### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE CHUTE DU VENTILATEUR

S'assurer que les vis sont bien serrées pour fixer solidement le boîtier d'interrupteur supérieur à la plaque de montage.



Faire passer la fiche par le trou central dans le boîtier d'interrupteur supérieur. Connecter les connecteurs à fiche des boîtiers d'interrupteur supérieur et inférieur. S'assurer d'aligner les marques colorées sur les connecteurs.



SAC  
 2 sur 2  
 Vis de montage  
 du boîtier  
 d'interrupteur

Pousser délicatement tous les composants du boîtier de commutation pour les faire rentrer, puis installer la plaque de commutation à l'aide des deux vis de montage trouvées dans le sac de matériel ≡.

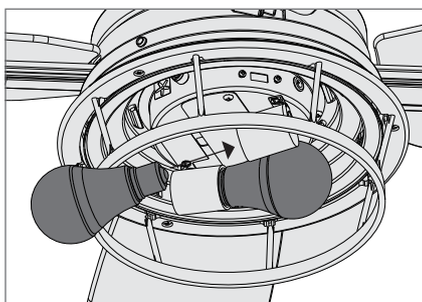
### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE CHUTE DU VENTILATEUR

S'assurer que toutes les vis sont bien serrées pour fixer le luminaire.



## Installation des ampoules et des globes en verre



Positionner les rainures sur le bord externe du globe de façon à qu'elles soient alignées avec les languettes du bord interne du luminaire.

Répéter x2



Soulever délicatement le globe vers le haut pour le pousser aussi loin que possible à l'intérieur du luminaire. Tourner le globe dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermement maintenu en place par les trois languettes.



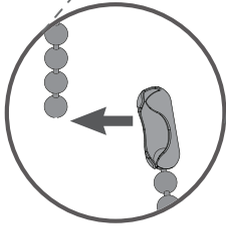
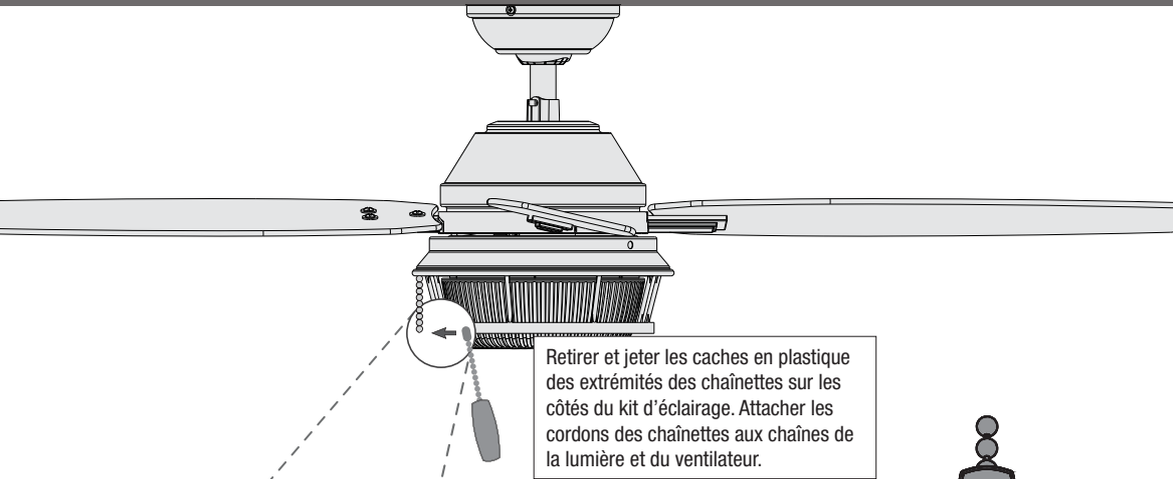
### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE CHUTE DE PIÈCE EN VERRE

Pour éviter des BLESSURES GRAVES ou la MORT, s'assurer que la pièce en verre est correctement fixée.



## Installation des chaînettes



**Répéter x2**



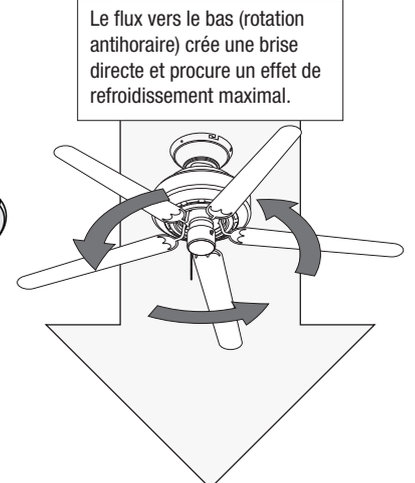
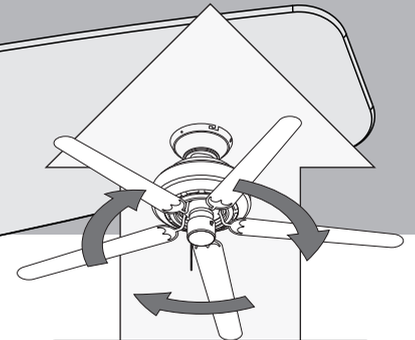
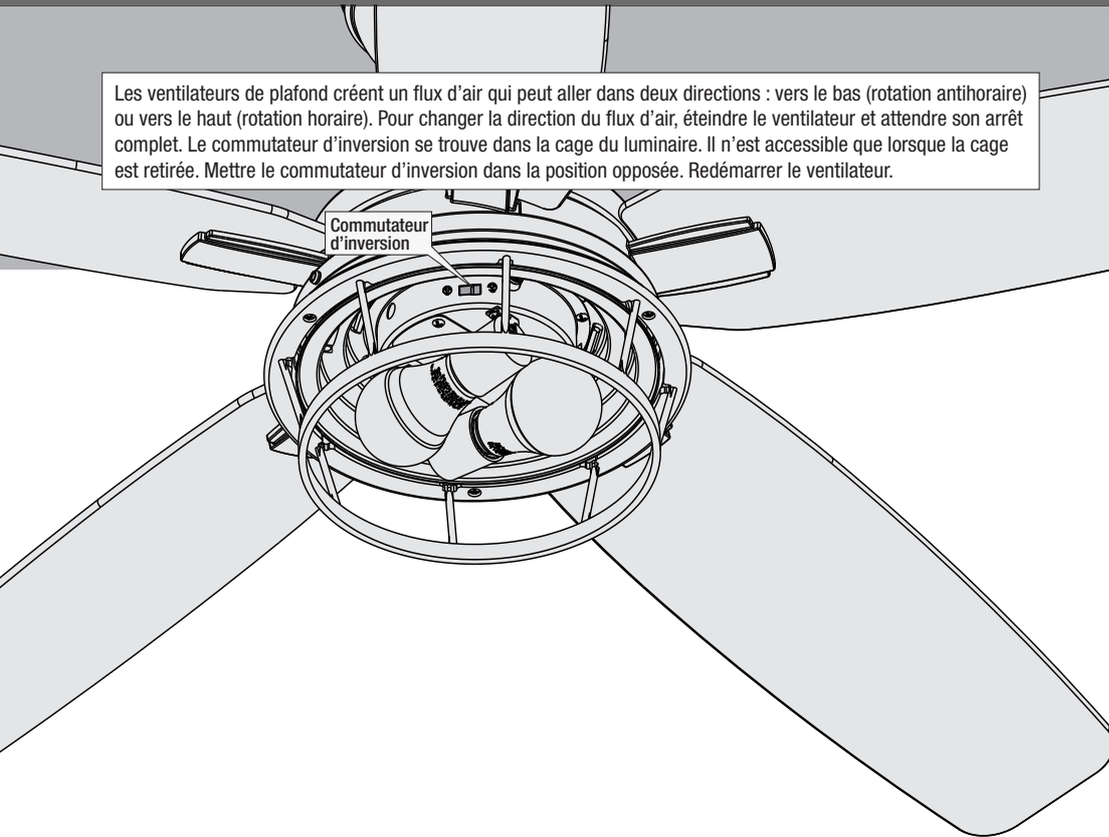
La chaînette du ventilateur contrôle la vitesse : de la vitesse élevée jusqu'à l'arrêt.



La chaînette du luminaire contrôle l'éclairage : marche et arrêt.

## Inversion du sens de rotation du ventilateur

Les ventilateurs de plafond créent un flux d'air qui peut aller dans deux directions : vers le bas (rotation antihoraire) ou vers le haut (rotation horaire). Pour changer la direction du flux d'air, éteindre le ventilateur et attendre son arrêt complet. Le commutateur d'inversion se trouve dans la cage du luminaire. Il n'est accessible que lorsque la cage est retirée. Mettre le commutateur d'inversion dans la position opposée. Redémarrer le ventilateur.



## Le ventilateur ne fonctionne pas

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

## Oscillation excessive

- Vérifier que les pales sont correctement installées sur les supports de pale.
- Couper l'alimentation, soutenir le ventilateur avec précaution et vérifier que la boule de suspension est correctement installée.
- Utiliser le kit d'équilibrage fourni et suivre les instructions pour équilibrer le ventilateur.

## Fonctionnement bruyant

- Vérifier que les pales sont correctement installées.
- Vérifier si une pale est fissurée. Si c'est le cas, remplacer toutes les pales.

## Conseil Pro Hunter :

### Nettoyage du ventilateur

Se servir d'une brosse souple ou d'un chiffon pour éviter les égratignures. Les produits de nettoyage peuvent endommager les finitions.

## Garantie limitée à vie

Hunter Fan Company accorde cette garantie limitée à l'acheteur d'origine du présent ventilateur de plafond Hunter. Ce document est disponible à l'adresse [www.HunterFan.com](http://www.HunterFan.com). Nous vous remercions d'avoir choisi Hunter !

### Comment bénéficier d'un service au titre de la garantie ?

**Une preuve d'achat est requise** lors d'une demande de service au titre de la garantie. L'acheteur d'origine doit présenter un reçu de vente ou tout autre document établissant une preuve d'achat. Hunter, à sa discrétion exclusive, peut accepter un reçu-cadeau. Pour bénéficier d'un service, merci de contacter Hunter Fan Company sur Internet ou par téléphone.

[www.HunterFan.com/Support/Contact-Us/](http://www.HunterFan.com/Support/Contact-Us/)  
1-888-830-1326

Merci de ne pas expédier votre ventilateur ou toute pièce du ventilateur à Hunter. La livraison sera refusée.

### Que couvre cette garantie ?

#### Moteur — Garantie limitée à vie

Si une pièce quelconque du moteur du ventilateur de plafond dont vous êtes acquéreur tombe en panne en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication, tel qu'il en sera déterminé exclusivement par Hunter, Hunter vous fournira gratuitement un ventilateur de rechange\*. La garantie limitée susmentionnée s'applique uniquement au moteur lui-même et ne concerne pas les composants électroniques tels que les émetteurs de télécommande, les récepteurs de télécommande ou les condensateurs utilisés en conjonction avec le moteur. Ces composants électroniques sont inclus dans la garantie limitée d'un an dont il est question ci-dessous.

#### Autre — Garantie limitée d'un an

Sauf indication contraire mentionnée dans cette garantie, si une pièce quelconque du ventilateur de plafond Hunter tombe en panne à tout moment durant l'année qui suit la date d'achat en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication, tel qu'il en sera déterminé exclusivement par Hunter, Hunter fournira gratuitement une pièce de rechange.\*

#### Kits d'éclairage — La garantie peut varier

Les kits d'éclairage sont inclus dans la garantie limitée d'un an. Toutefois, vous pourriez être admissible à une garantie supplémentaire si votre ventilateur comporte l'un des éléments suivants :

- **Kit d'éclairage LED — Garantie limitée de trois ans**

Si votre kit d'éclairage LED (à l'exclusion des composants en verre) ou si une ampoule LED tombe en panne à tout moment durant les trois ans qui suivent la date d'achat en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication, tel qu'il en sera déterminé exclusivement par Hunter, Hunter fournira gratuitement une pièce de rechange.\*

*\* Si aucun produit/pièce de rechange n'est disponible pour votre ventilateur, nous fournirons un produit/pièce de rechange comparable ou supérieur, à la discrétion exclusive de Hunter.*

### Qu'est-ce qui N'EST PAS COUVERT par cette garantie ?

La main-d'œuvre est exclue. Cette garantie ne couvre pas les coûts ou frais associés à la main-d'œuvre (y compris les frais d'électricien) nécessaires pour installer, enlever ou remplacer un ventilateur ou toute pièce de ventilateur.

Il n'y a aucune garantie pour les ampoules (sauf indication contraire) ; les piles de télécommande ; les ventilateurs achetés ou installés à l'extérieur des États-Unis ; les ventilateurs appartenant à une personne autre que l'acheteur d'origine ; les ventilateurs dont la preuve d'achat n'a pas été établie ; les ventilateurs achetés chez un détaillant non autorisé ; l'usure normale ; les défauts cosmétiques mineurs ; les ventilateurs remis à neuf ; et les ventilateurs endommagés suite à l'un des faits suivants : une installation incorrecte, un mauvais usage ou un usage abusif, un entretien inadéquat, le non-respect des instructions de Hunter, des dommages accidentels causés par le propriétaire du ventilateur ou des parties liées, des modifications au ventilateur, une maintenance ou réparation incorrecte ou mal effectuée, une surtension ou alimentation électrique inappropriée, l'utilisation de pièces ou d'accessoires inadéquats, le défaut d'entretien du ventilateur, ou des cas de force majeure (par ex. inondation).

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DE L'ACHETEUR D'ORIGINE POUR TOUTE RÉCLAMATION DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT CONCERNANT CE PRODUIT CONSISTERA AUX RECOURS ÉNONCÉS DANS LA PRÉSENTE. HUNTER FAN COMPANY N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, DUS À UNE DÉFAILLANCE DU PRODUIT, QU'IL S'AGISSE D'UN MANQUEMENT À LA GARANTIE, D'UNE RUPTURE DE CONTRAT OU AUTRE. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas.

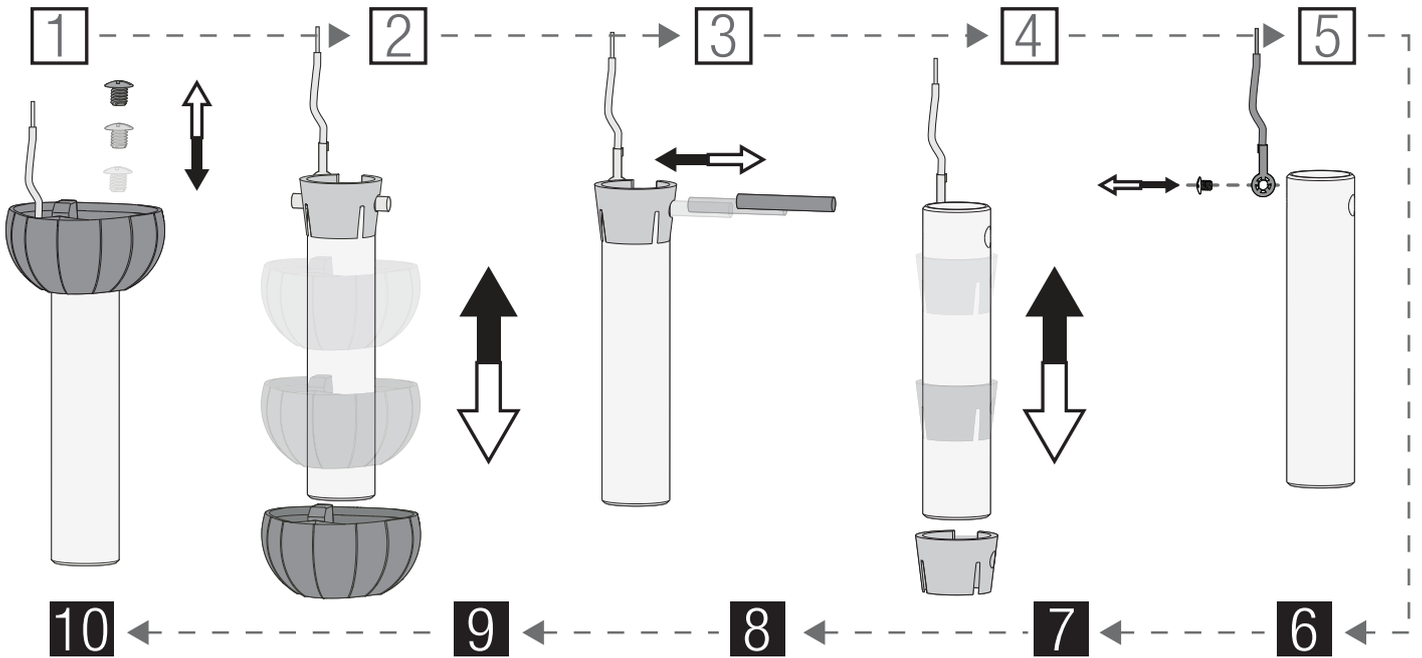
TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER APPLICABLE À CE PRODUIT EST LIMITÉE DANS LE TEMPS À LA PÉRIODE DE COUVERTURE DES GARANTIES LIMITÉES APPLICABLES ÉNONCÉES CI-DESSUS. Certains États n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas.

### Comment la loi d'une province affecte-t-elle la couverture de garantie ?

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

S'il vous faut une tige de suspension de longueur différente (vendue séparément sur [hunterfan.com](http://hunterfan.com)), suivez ces étapes :

Étapes 1 à 5 pour retirer la tige de suspension standard



Étapes 6 à 10 pour poser une nouvelle tige de suspension

**⚠ AVERTISSEMENT**

**RISQUE DE CHUTE DU VENTILATEUR**

Pour éviter des BLESSURES GRAVES ou la MORT :

- TOUJOURS suivre à la lettre les instructions d'assemblage de la tige de suspension.
- VÉRIFIER que la tige de suspension est montée correctement en tirant fermement sur la boule de suspension.