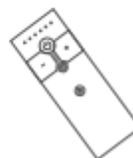
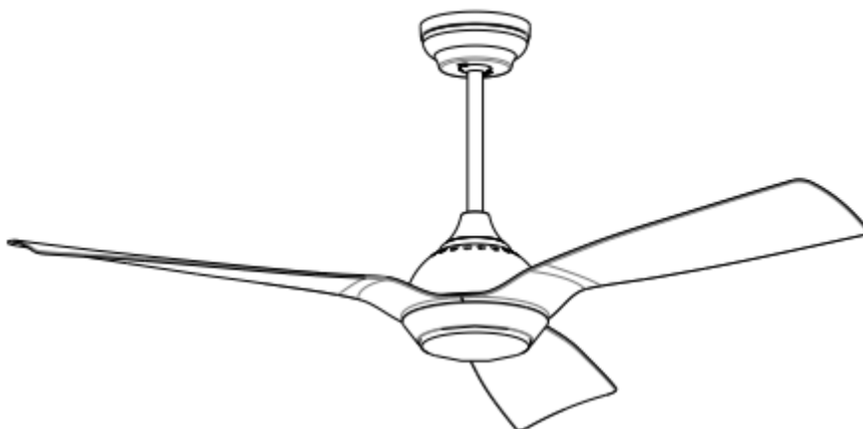


Ventilateur de plafond 52"



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Veillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant utilisation et conservez-le pour référence ultérieure

UNIQUEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.....	1
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ.....	2
DÉBALLEZ VOTRE VENTILATEUR DE PLAFOND.....	4
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR.....	5
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR.....	10
INFORMATIONS POUR LES ÉLECTRICIENS AGRÉÉS ET LES PROPRIÉTAIRES DU VENTILATEUR.....	12
FAITS IMPORTANTS.....	13

INTRODUCTION

FÉLICITATIONS POUR VOTRE CHOIX

Nous vous remercions et sommes ravis que vous ayez choisi notre ventilateur de plafond pour votre maison. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant l'assemblage et l'utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT / ATTENTION

Un avis AVERTISSEMENT / ATTENTION signale un danger. Il attire l'attention sur la procédure d'installation, la procédure de fonctionnement, la procédure d'entretien, ou similaire, qui, si elles ne sont pas correctement exécutées ou respectées, peuvent endommager cet appareil, provoquer des blessures ou la mort. Ne poursuivez pas au-delà d'un avis AVERTISSEMENT / ATTENTION tant que les conditions indiquées ne sont pas entièrement comprises et remplies.

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

	Courant alternatif
	Terre de protection
	Avertissement / Attention

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez observer attentivement les précautions générales de sécurité suivantes avant et pendant toutes les phases de manipulation, d'installation, d'élimination, de fonctionnement et d'entretien de ce produit. Le non-respect de ces précautions viole les normes de sécurité de conception, de fabrication et d'utilisation prévue du produit. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de ces exigences par le client.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

1. Lisez toutes les instructions et informations de sécurité. Passez en revue les diagrammes d'assemblage fournis avant d'installer votre nouveau ventilateur de plafond.
2. Ce ventilateur doit être installé par un électricien agréé et qualifié.
3. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
4. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
5. Tous les travaux électriques ne doivent être entrepris qu'après la coupure de l'alimentation en retirant les fusibles ou en coupant le disjoncteur; pour assurer l'isolation de tous les pôles de l'alimentation électrique.
6. Ne pas utiliser à l'extérieur où il pourrait être exposé à l'eau ou à l'humidité.
7. Ce manuel n'est pas destiné à instruire ou à assister des personnes non formées ou non qualifiées à installer ce ventilateur de plafond.
8. Il est de la responsabilité de l'installateur et de l'utilisateur qualifié et agréé de faire preuve de bon sens et d'être prudent à tout moment pendant l'installation et le fonctionnement.

COMMENT CHOISIR UN EMPLACEMENT APPROPRIÉ POUR LE VENTILATEUR DE PLAFOND

1. Conformément aux règles de sécurité, le point le plus bas de la pale de ventilateur doit être à au moins 2,1 mètres (7 pieds) du sol.
2. Pour les ventilateurs installés à l'extérieur, le ventilateur doit être installé à au moins 1,5 m du périmètre du toit / avant-toit de l'enceinte pour protéger le produit de l'eau de pluie directe ou indirecte ou du soleil.
3. L'emplacement choisi pour le ventilateur ne doit pas permettre aux pales en rotation d'entrer en contact avec un objet.
4. Veuillez vérifier attentivement et vous assurer que les solives de plafond sont suffisamment solides et de taille adéquate pour supporter un poids d'environ 35 kg.
5. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, assurez-vous que le support de montage du ventilateur est directement soutenu par la structure du bâtiment. Ne pas monter sur une boîte de sortie.
6. La plaque de montage doit être fermement vissée à une structure de bâtiment porteuse, par exemple un béton doit être solidement cloué ou vissé entre la poutre.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

COMMENT CHOISIR UN EMPLACEMENT APPROPRIÉ POUR LE VENTILATEUR DE PLAFOND

7. Fixez les pales du ventilateur une fois le boîtier du moteur du ventilateur installé et correctement fixé. Gardez le moteur et les pales du ventilateur dans leur emballage d'origine jusqu'à ce qu'ils soient prêts à être installés.
8. Vérifiez et confirmez, une fois le ventilateur complètement installé, que toutes les connexions sont correctes et sécurisées pour empêcher le ventilateur de tomber ou de causer des dommages matériels ou des blessures.
9. Veillez à ne pas plier ou endommager l'arbre d'entraînement du moteur ou les pales de ventilateur lors de leur manipulation ou de leur installation. Si un tel défaut est constaté, veuillez contacter le service client avant l'installation du ventilateur de plafond.
10. Le ventilateur, le kit d'éclairage et la plaque de montage doivent être mis à la terre.
11. L'utilisation d'une télécommande non approuvée annule la garantie. Utilisez uniquement notre télécommande.
12. Ne pas éloigner le ventilateur du plafond après l'installation.
13. Assurez-vous que l'électricité est coupée au niveau du boîtier d'alimentation principal avant de commencer les travaux. Coupez l'alimentation en retirant le fusible ou en éteignant le disjoncteur avant d'installer le ventilateur et de remplacer la lumière LED.

DÉBALLEZ VOTRE VENTILATEUR DE PLAFOND

Ouvrez le carton d'origine et vérifiez les éléments suivants.

S'il existe des éléments manquants ou endommagés, contactez le service client. Ne jetez pas le carton ou tout autre matériau d'emballage car il peut être nécessaire pour le remplacement ou la réparation sous garantie.



1 x Ensemble moteur



3 x Pales



1 x Voûte



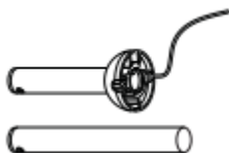
1x Couverture de couplage



1x Plaque de montage



1x Forme de la lumière



2 x Tige de suspension



1 x Ensemble commande à distance



1 x Ensemble rondelles et vis

4 x Bots d'expansion

1 x Bots d'expansion avec crochet



1x Plaque LED

MANUEL D'INSTRUCTIONS 1 x

COMMENT CHOISIR UN EMPLACEMENT APPROPRIÉ POUR LE VENTILATEUR DE PLAFOND

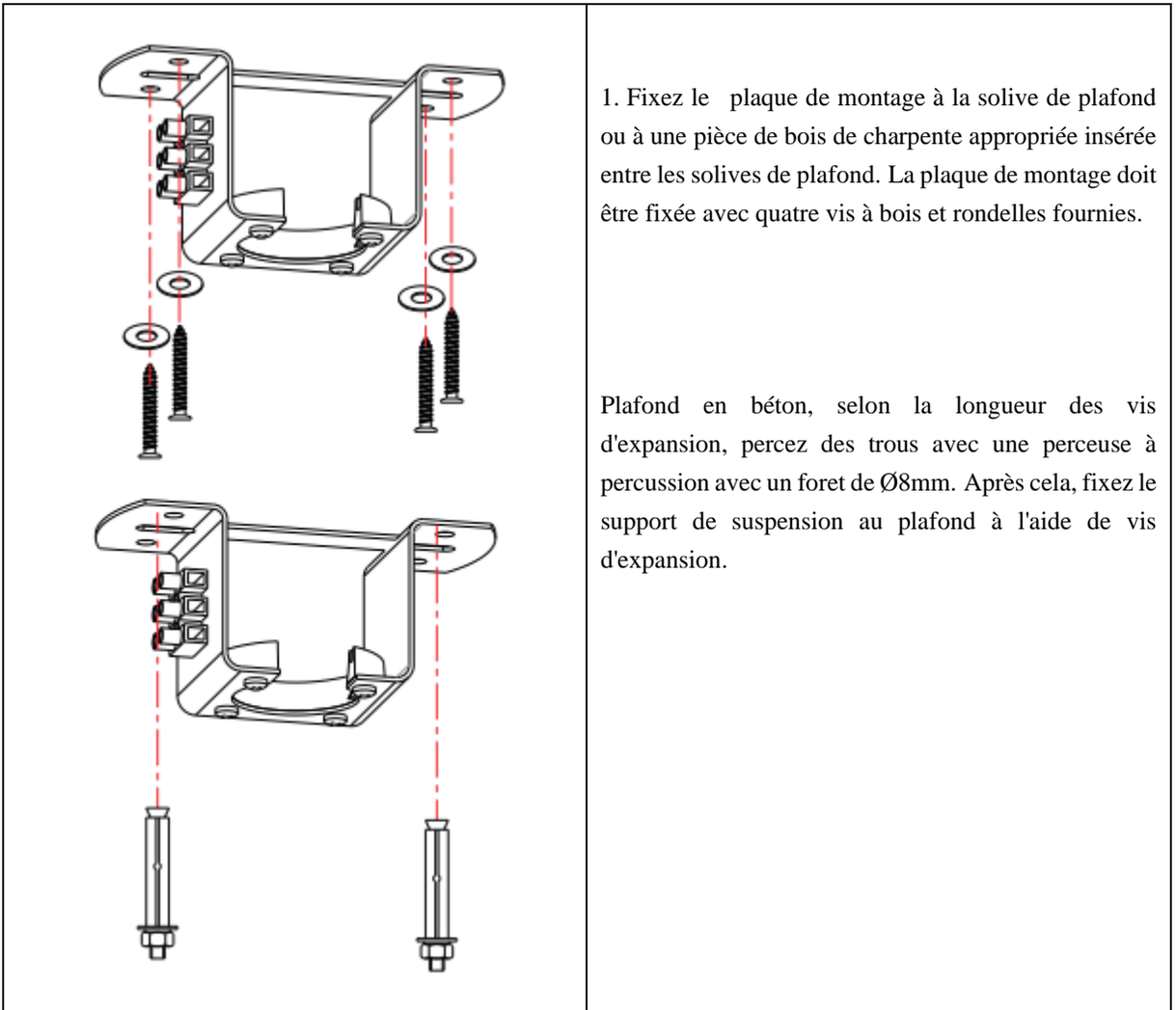
⚠ ATTENTION

- L'utilisation d'une télécommande non approuvée annule la garantie. Par conséquent, ne contrôlez pas le fonctionnement de ce ventilateur à partir d'un contrôleur non approuvé par notre ventilateur.
- N'utilisez pas de contrôleurs à semi-conducteurs.

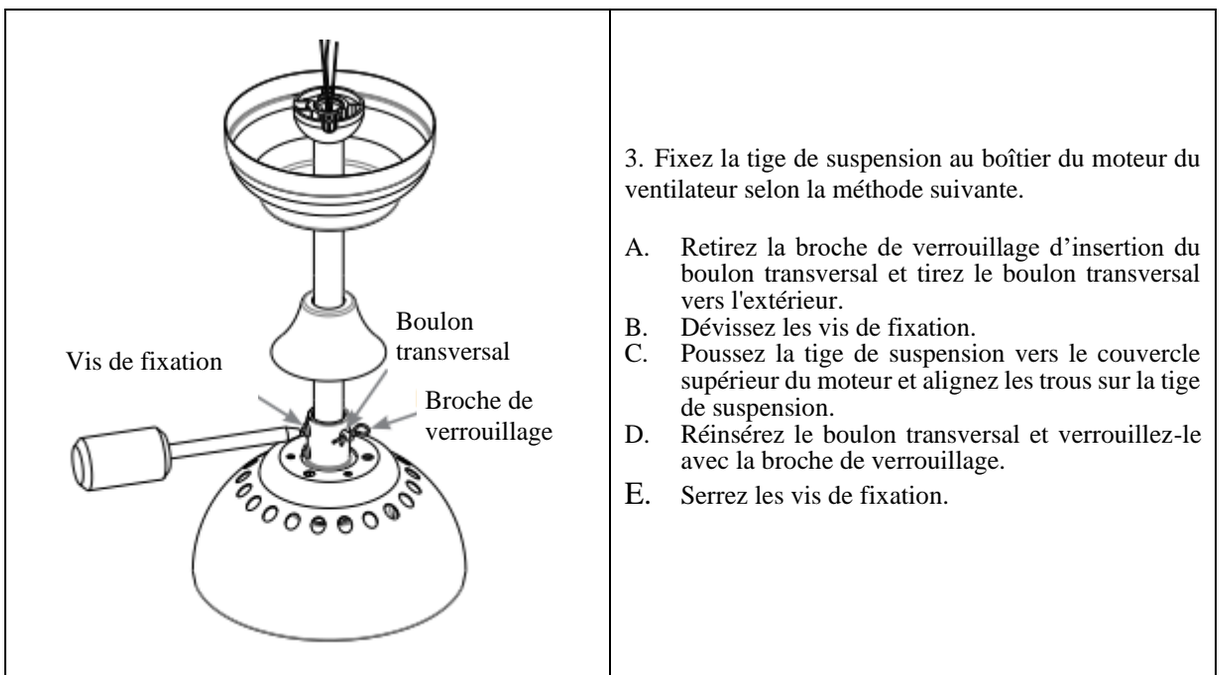
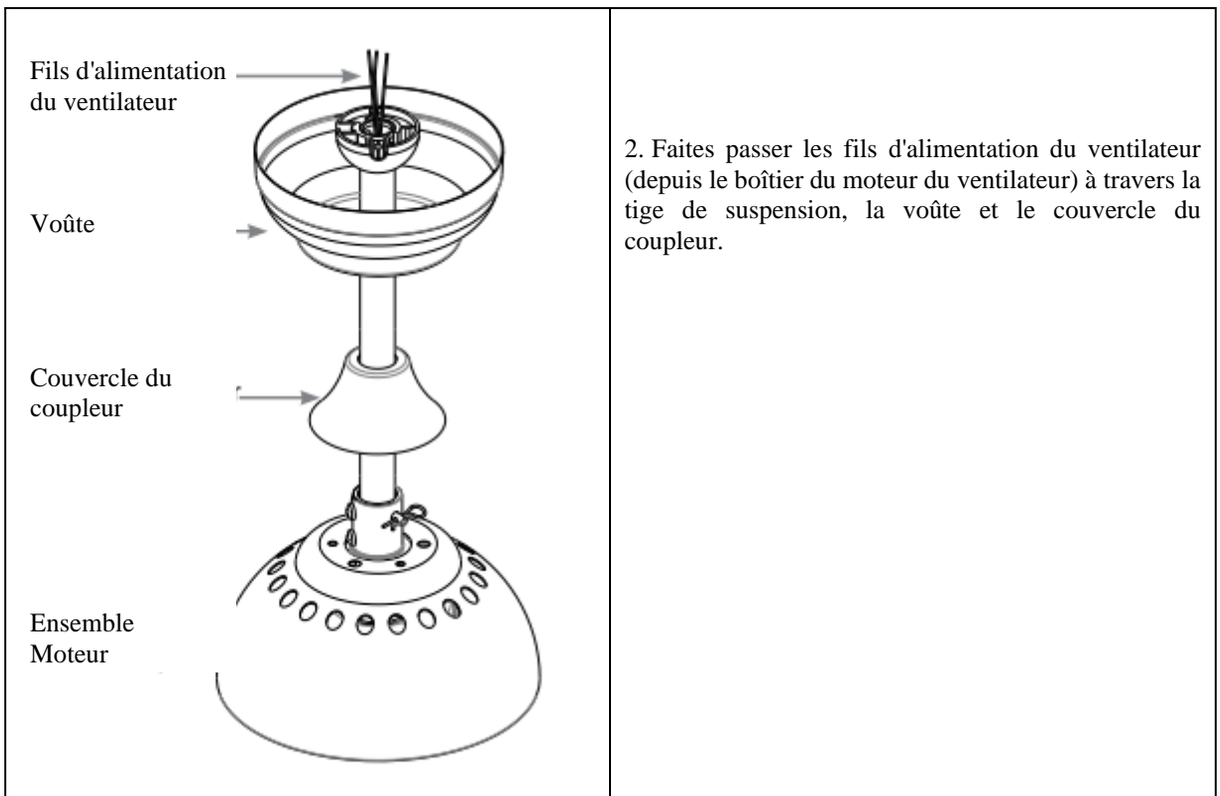
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR

⚠ AVERTISSEMENT

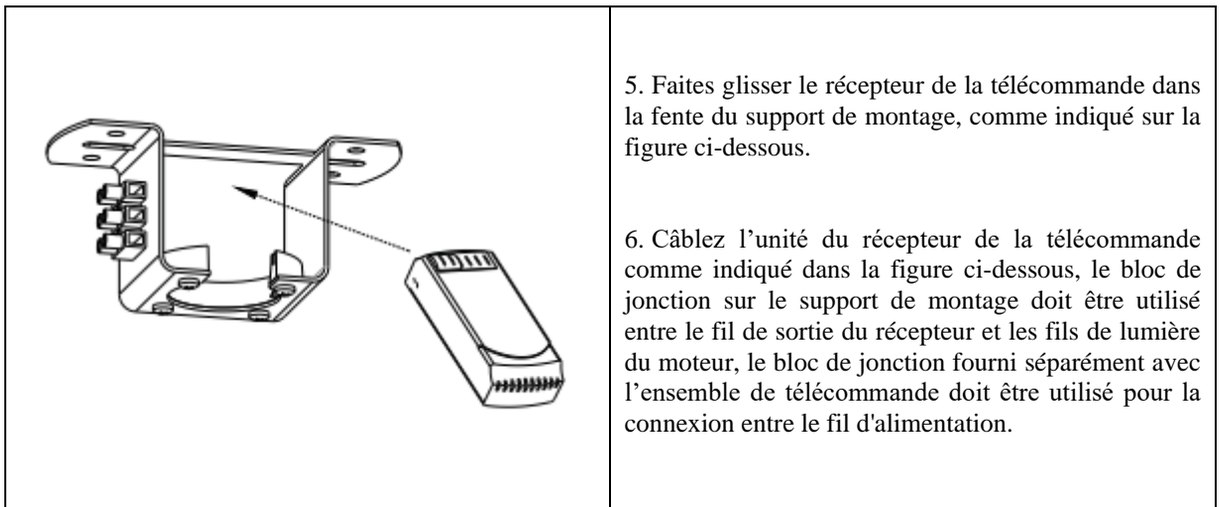
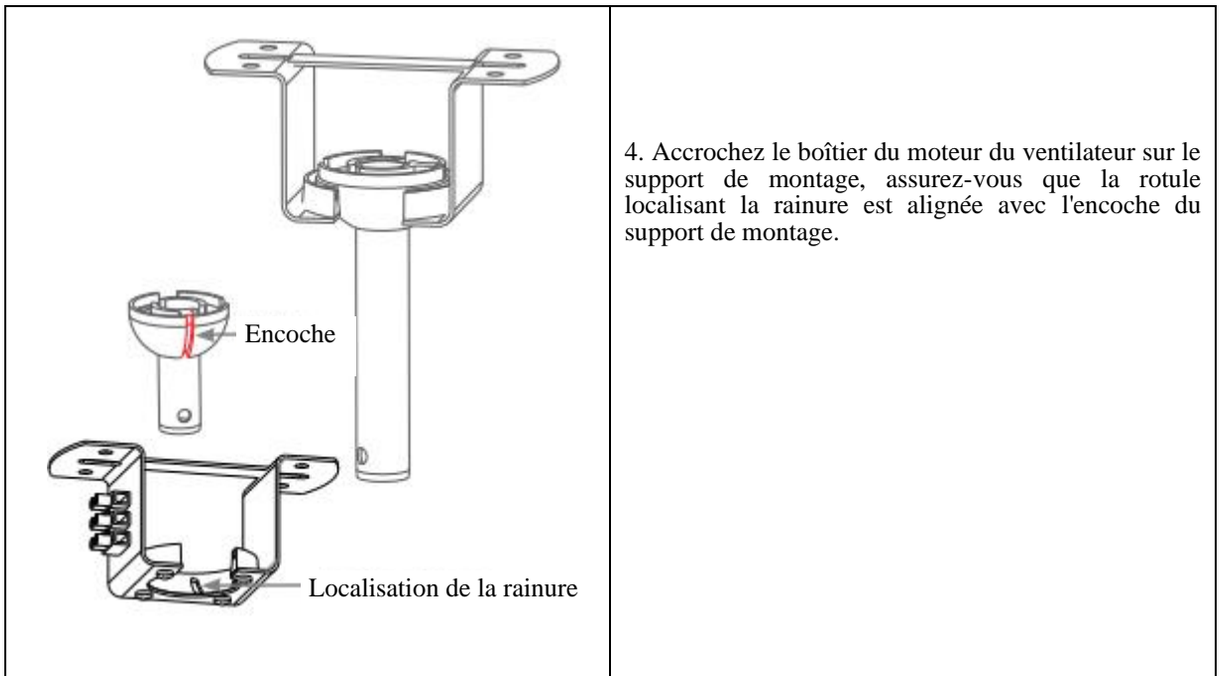
- Assurez-vous que l'électricité est coupée au niveau du boîtier d'alimentation principal avant de commencer les travaux. Coupez l'alimentation en retirant le fusible ou en éteignant le disjoncteur avant d'installer le ventilateur et de remplacer les lampes.
- **Le point le plus bas de la pale du ventilateur doit être à au moins 2,3 m (7,5 pieds) du sol.**
- Assurez-vous que les solives de plafond sont suffisamment solides et de taille adéquate pour supporter le poids du ventilateur d'environ 35 kg.



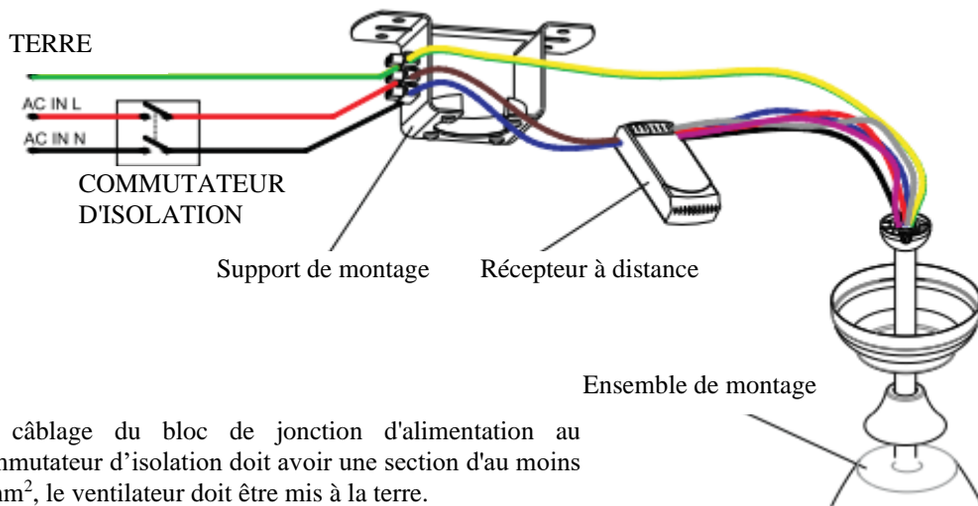
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR



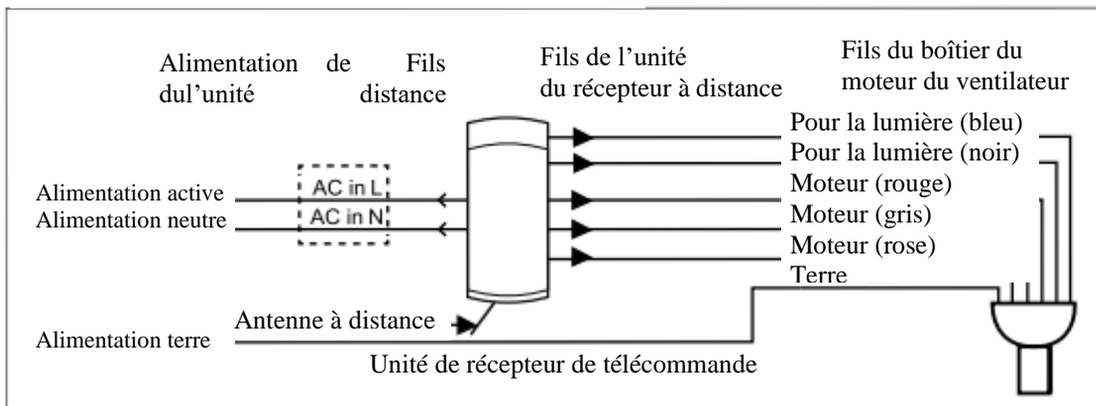
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR

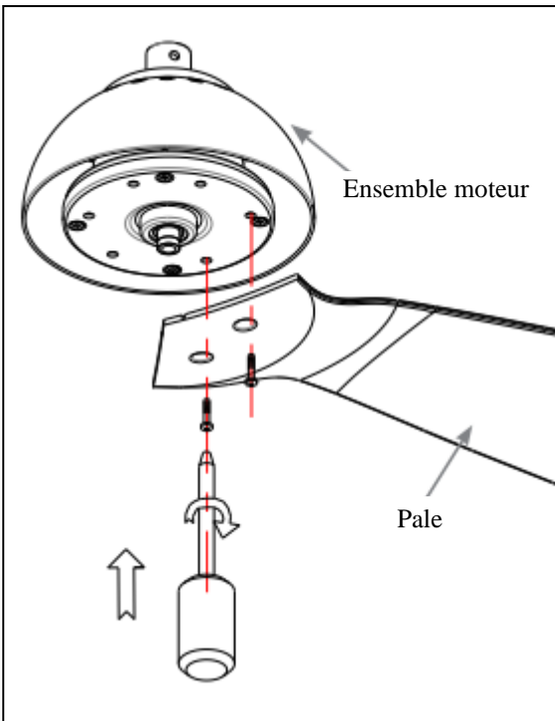


Le câblage du bloc de jonction d'alimentation au commutateur d'isolation doit avoir une section d'au moins 1 mm², le ventilateur doit être mis à la terre.

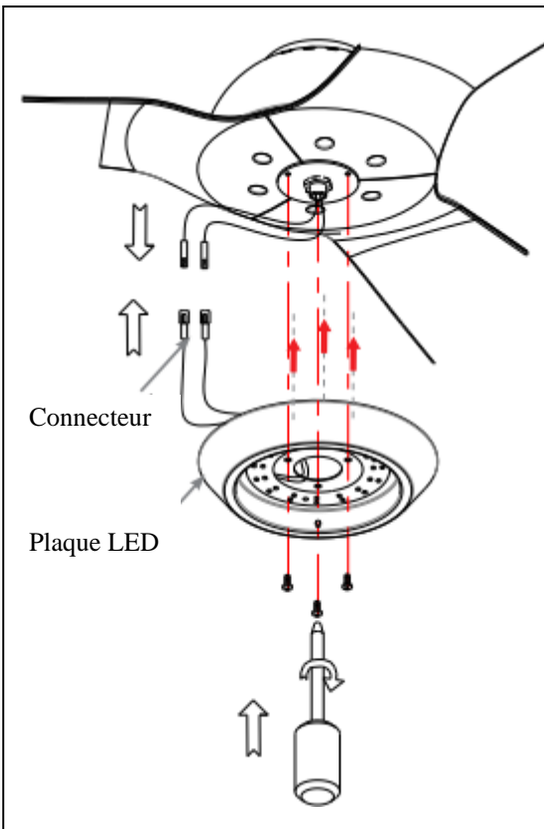


7. Dévissez les deux vis de fixation supérieures de la voûte fixées à mi-chemin au bas du support de montage. Faites glisser la voûte supérieure vers le haut de la tige de suspension sur le support de montage. Tournez la voûte jusqu'à ce que les vis de fixation se verrouillent en position, puis serrez les vis.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR

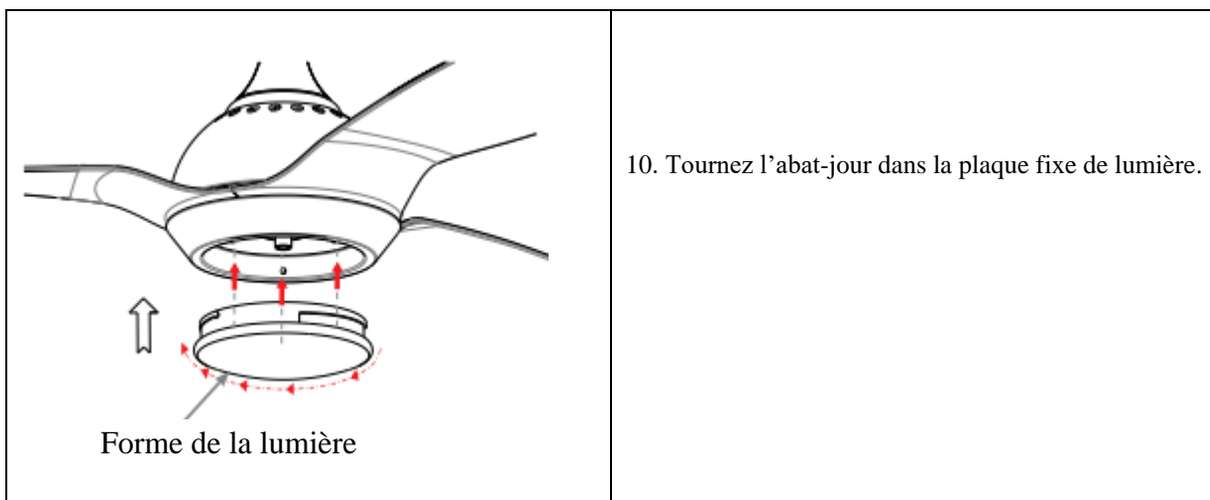


8. En fixant la pale à l'assemblage moteur avec 2 vis, répétez cette étape pour toutes les pâles.



9. Connectez la fiche mâle du connecteur de fil qui va de la plaque LED à la fiche femelle du connecteur qui va du corps principal du ventilateur, placez la plaque LED sur le corps du ventilateur et serrez fermement 3 vis sans trop serrer.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU VENTILATEUR



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR

Le ventilateur fonctionne en utilisant le combiné émetteur.

IMPORTANT : par défaut, la télécommande incluse dans la boîte est couplée au ventilateur avec lequel elle est fournie. Si le ventilateur ne répond pas, le couplage du combiné à distance est requis entre le récepteur et l'émetteur à distance. Pour le couplage, suivez les étapes ci-dessous.

Ce produit intègre un système de code d'auto-apprentissage :

- Insérez une pile 12V de type 23A dans l'émetteur.
- Allumez l'alimentation du ventilateur.
- Dans les 30 secondes suivant la mise sous tension du ventilateur, appuyez sur le bouton VENTILATEURON / OFF de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
- Un bip est émis lorsque le couplage est terminé (un bip est également émis lorsqu'un signal a été envoyé par l'émetteur).

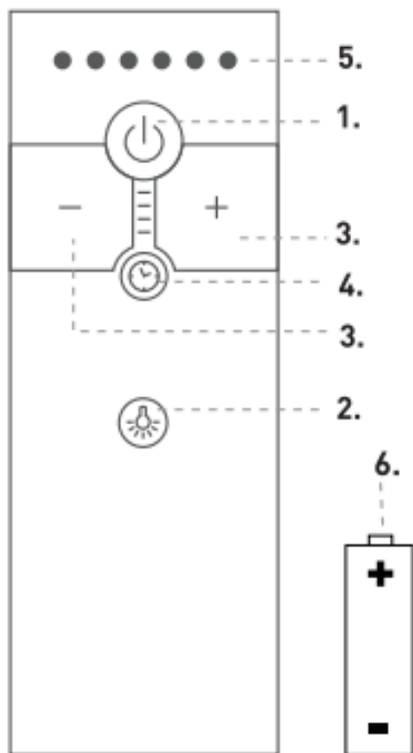
REMARQUE : Le code de l'émetteur n'est pas accepté pour le couplage après que l'alimentation ait été activée pendant plus de 30 secondes.

COUPLER PLUS D'UN VENTILATEUR :

Lorsque plus d'un ventilateur est installé, par exemple VENTILATEURA et VENTILATEURB, et le couplage est requis, chaque ventilateur doit être couplé séparément. Suivez les étapes ci-dessous pour coupler les ventilateurs :

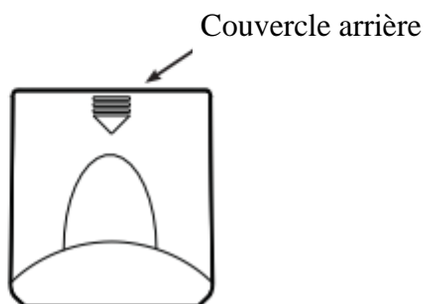
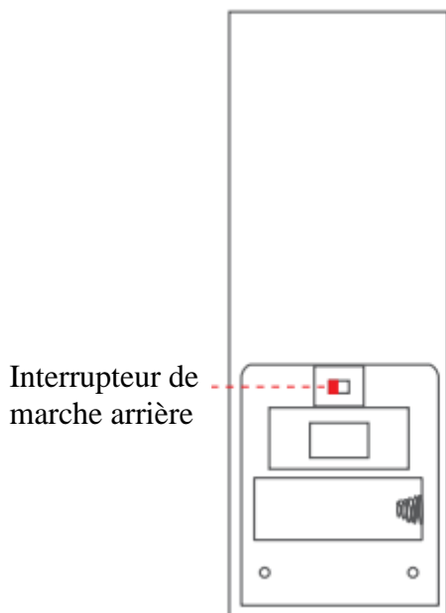
- Pour coupler, allumez l'alimentation d'un seul ventilateur, par exemple VENTILATEUR A et dans les 30 secondes qui suivent la mise sous tension du ventilateur A, appuyez sur le bouton VENTILATEUR ON / OFF de l'émetteur «A» et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Lorsqu'un long bip se fait entendre, le ventilateur est couplé.
- Coupez l'alimentation du VENTILATEUR A qui est couplé et allumez l'alimentation de l'autre ventilateur, le VENTILATEUR B. Répétez les étapes C et D pour coupler. Vers l'émetteur « B ».

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR



1. **VENTILATEUR ON / OFF:** Appuyez et relâchez le bouton pour éteindre et allumer le moteur du ventilateur.
2. **LUMIÈRE OFF / ON:** Appuyez et relâchez le bouton pour éteindre et allumer la lumière.
3. **VITESSE DU VENTILATEUR :** La vitesse du ventilateur peut être réglée jusqu'à 6 paramètres de vitesse différents avec les boutons marqués «+» et «-». Par défaut, lorsque le ventilateur est allumé à partir du bouton ON / OFF, le ventilateur commencera à fonctionner au 3^{ème} réglage de vitesse. Réglez le ventilateur à la vitesse souhaitée à l'aide des boutons «+» et «-».
4. **PAUSE:** Appuyez sur le bouton marqué «🕒» pour régler la fonction de pause souhaitée prédéfinie de 1 - 2 - 4 - 8 heures. Chaque pression sur le bouton changera la durée de pause de 1-2-4-8, l'indicateur LED bleu correspondant à la durée réglée s'allumera.
5. **INDICATEURS LED:** Le voyant s'allume pour indiquer qu'une fonction a été lancée. Les indicateurs LED s'éteindront après quelques secondes, ceci pour prolonger la durée de vie de la batterie. Appuyez sur le bouton de réglage de la vitesse du ventilateur si vous souhaitez vérifier la vitesse ou le réglage de la minuterie d'arrêt.
6. Batterie 12V requise, type 23A

Face arrière



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR

REMARQUE 1 : Un bip retentit et le voyant LED bleu s'allume lorsqu'une fonction est activée.

REMARQUE 2 : La télécommande comprend une fonction mémoire. Cette fonction enregistre l'état lorsque l'alimentation a été coupée pour permettre la reprise lorsque l'alimentation est rétablie.

REMARQUE 3 : Retirez la batterie du combiné de l'émetteur lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant de longues périodes. Le couplage est requis après le remplacement de la batterie.

REMARQUE 4 : Pour changer le sens de rotation de la fonction S / W, le ventilateur doit être éteint et allumé pour que les paramètres prennent effet.

REMARQUE 5 : Une seule télécommande peut être couplée à un ventilateur donné à tout moment.

REMARQUE 6 : Si l'alimentation est coupée et rallumée, la lumière s'allumera automatiquement, utilisez la télécommande pour éteindre la lumière.

INFORMATIONS POUR LES ÉLECTRICIENS AGRÉÉS ET LES PROPRIÉTAIRES DU VENTILATEUR

Veuillez lire le détecteur de pannes avant d'appeler le centre de service client.

1. Le ventilateur ne démarre pas

- a) Vérifiez que les disjoncteurs du secteur sont en position ON.
- b) Vérifiez que l'interrupteur mural d'isolation est en position ON.
- c) Vérifiez que les piles de la télécommande (le cas échéant) sont en bon état.
- d) Effectuez et terminez le processus de couplage entre l'émetteur et le récepteur à distance.
- e) Vérifiez que les fils sous tension, neutres, de terre et de lumière (le cas échéant) de l'interrupteur mural d'isolation, du récepteur à distance (le cas échéant) jusqu'au ventilateur sont tous correctement câblés conformément au diagramme de câblage.
- f) Vérifiez que toutes les connexions de fils à l'interrupteur mural, au connecteur de fils et / ou au bloc de jonction sont sécurisées (non desserrées).

2. Le ventilateur semble bruyant

- a) Serrez complètement le luminaire (version avec lumière)
- b) Resserrez toutes les vis sur les pales du ventilateur (ne pas trop serrer)
- c) Resserrez toutes les vis du support de suspension et de la plaque de recouvrement

3. Bruit mécanique

- a) Laissez le ventilateur fonctionner pendant environ 8 heures pour la période de rodage.

4. Le ventilateur tourne mais ne déplace pas beaucoup d'air

- a) Le ventilateur peut fonctionner en marche arrière (pour les ventilateurs avec option marche arrière)
- b) La distance entre le plafond et les pales du ventilateur est trop petite
- c) La pièce peut contenir des objets qui gênent la circulation de l'air
- d) Le ventilateur peut être trop petit pour la taille de la pièce

5. Le ventilateur oscille

Vérifiez l'oscillation après chaque étape

- a) Vérifiez que tous les supports de pale sont bien serrés
- b) La plupart des problèmes d'oscillation résultent d'un niveau de pale irrégulier. Pour vérifier le niveau de la pale, mesurez la distance entre chaque extrémité de pale et le plafond. Si les mesures sont incohérentes, des ajustements des supports seront nécessaires.
- c) Le problème d'oscillation peut également résulter d'écarts de distance d'une pale à l'autre. Pour vérifier la séparation de la pale, mesurez la distance entre pointes de pale. Si les mesures varient, desserrez les vis reliant les pales et les supports (une à la fois), puis déplacez la pale dans la bonne position et resserrez les vis.

FAITS IMPORTANTS

Tous les moteurs électriques, y compris les moteurs de ventilateur, font du bruit et peuvent être chauds au toucher, ce qui ne représente pas un défaut. Les ventilateurs de plafond ont tendance à se déplacer pendant le fonctionnement car ils ne sont généralement pas montés de manière ferme. Les ventilateurs de plafond montés de manière ferme génèrent des vibrations et des tensions excessives sur leurs supports.

Un mouvement de quelques centimètres est tout à fait normal et ne suggère pas que le ventilateur tombera.

Veillez noter - tous les ventilateurs de plafond ne sont pas les mêmes, même s'ils appartiennent au même modèle, certains peuvent bouger plus ou moins que d'autres.

Les lumières du ventilateur peuvent cliqueter si elles ne sont pas fournies avec le ventilateur. Elles ne sont pas couvertes par la garantie.

FAITS IMPORTANTS

Fonctionnement du ventilateur

Un ventilateur de plafond est un choix écologiquement intelligent en ce qui concerne le refroidissement et le réchauffement de votre pièce. Vous devriez voir une réduction des coûts de refroidissement et de chauffage en utilisant régulièrement vos ventilateurs. N'hésitez pas à utiliser vos ventilateurs en été comme en hiver.

En été, les ventilateurs doivent être réglés pour tourner dans le sens antihoraire en soufflant une brise fraîche.

En hiver, le ventilateur doit être réglé pour tourner dans le sens horaire afin qu'un flux d'air vers le haut repousse l'air chaud du plafond et le fasse circuler vers le bas dans les espaces d'habitation. Pendant les mois d'hiver, utilisez le ventilateur à une vitesse inférieure à celle de l'été.

Usure normale

Les composants filetés travaillant légèrement lâches ou les porte-pales devenant légèrement pliés en raison d'un nettoyage ou d'un choc vigoureux peuvent provoquer des oscillations et du bruit supplémentaires.

Ceci n'est pas couvert par la garantie, mais un peu de soin et d'entretien peut réduire ou prévenir ce problème.

Bruits nocturnes

Il s'agit de la principale cause d'appels de service, qui sont en dehors de la garantie du fabricant. Si un ventilateur a un défaut, il sera visible à tout moment. Naturellement, lorsque tout est calme la nuit, vous serez plus enclin à entendre de petits bruits, qui peuvent ne pas être perçus à d'autres moments. Même de légers signaux superposés à votre alimentation électrique pour le contrôle de l'eau chaude hors pointe peuvent entraîner une modification du bruit du moteur du ventilateur. Ceci est normal.