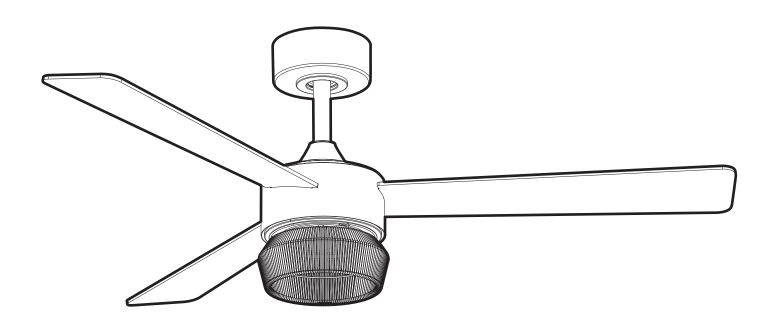


## **VENTILATEUR DE PLAFOND INTELLIGENT BELLMORE** 37000098





Vidéo d'instruction du produit étape par étape

Balayez le code avec votre appareil mobile

Depuis 1932, Globe est fier d'offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous aux coordonnées suivantes :

#### **TABLE DES MATIÈRES**

Table des matières	22
Garantie ·····	22
Avertissement	23
Informations de sécurité ······	24
Outils requis	25
Caractéristiques ······	25
Spécifications	25
Matériel d'installation inclus	25
Contenu de l'emballage	26
Pré-installation ·····	27
Installation	28
Fonctionnement du ventilateur et de la télécommande	38
Entretien	39
Dépannage ······	40

#### **GARANTIE**

#### **GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS**

#### Ce qui est couvert

Le présent produit est garanti contre tout défaut de fabrication, pièces et main-d'oeuvre, pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat. Le reçu d'achat est nécessaire pour toute réclamation en vertu de la garantie.

#### Ce qui n'est pas couvert

La présente garantie ne comprend pas le service de réparation, d'ajustement ou de calibrage rendu nécessaire suite à une mauvaise utilisation, un abus ou une négligence, ni le remplacement des DEL. Un service non autorisé ou une altération du produit ou de ses composantes rendront nulle l'entièreté de la présente garantie. La présente garantie ne comprend pas le remboursement pour tout contretemps, installation, temps de configuration, perte d'utilisation, service non autorisé ou frais d'expédition pour le retour. La présente garantie ne s'étend pas à tout autre équipement ou toute autre composante que le client utilise avec le présent produit.

#### **AVERTISSEMENT**

#### LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS



La plupart des accidents de nature électrique tirent leurs sources de la négligence ou de l'ignorance. Si vous entretenez une connaissance de base de l'électricité et lui jumelez respect et bon jugement, vous pourrez effectuer de nombreuses réparations électriques domestiques en toute sécurité. Voici quelques lignes directrices à suivre lorsque vous effectuez des travaux électriques :

Avant de travailler avec un circuit, accédez au panneau de disjoncteurs principal et enlevez le fusible ou mettez hors tension le disjoncteur commandant ce circuit. À l'aide de ruban adhésif, collez une petite affiche au panneau avertissant toute autre personne de ne pas toucher au panneau des disjoncteurs pendant que vous travaillez avec ce circuit.

Avant de toucher un fil quelconque, servez-vous d'un vérificateur de tension pour vous assurer qu'il n'est pas sous tension.

Chaque fois que vous vérifiez la présence d'une tension dans une prise de courant murale, vérifiez toujours les deux prises individuelles: deux circuits de câblage séparés peuvent très bien asservir les deux prises individuellement, l'une indépendamment de l'autre.

Lorsque vous remplacez des fusibles, mettez d'abord le commutateur principal de courant hors tension. Assurez-vous que vos mains et pieds sont secs, et placez une main derrière votre dos afin d'empêcher l'électricité de décrire un circuit complet à travers votre poitrine. Touchez un fusible à bouchon seulement par son rebord isolé. Retirez les fusibles à cartouche à l'aide d'une pince à fusible.

Utilisez des outils à poignées isolées et des échelles en bois ou en fibre de verre.

Gardez des extincteurs à poudre dans la cuisine, au sous-sol et dans l'atelier.

Ne mettez jamais des dispositifs de mise à la terre hors fonction. Assurez-vous que tous les appareils ménagers qui nécessitent une mise à la terre sont adéquatement mis à la terre et que le système électrique l'est tout autant.

Respectez ou même dépassez les exigences du code électrique touchant les travaux que vous effectuez.

Travaillez toujours avec suffisamment d'éclairage pour voir clairement ce que vous faites; il est facile de commettre des erreurs en travaillant à la lumière tamisée ou faible. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.

#### Exposition aux radiofréquences

Pour ventilateur de plafond avec lumière, Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements pour un environnement non contrôlé établies par la FCC (États-Unis). Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de votre corps. pour PWM télécommande, Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements pour un environnement non contrôlé établies par la FCC (États-Unis).

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences préjudiciables; et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable dudit appareil.

Tout changement ou toute modification à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

NOTE: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe B. en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à la source d'interférences préjudiciables pour les communications radio. Toutefois. Il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en l'ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- accroître la distance entre le dispositif et le récepteur
- brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
- consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

Partie responsable auprès de la FCC : Globe Electric 2264 East 6th Street, San Bernardino, CA 92410 www.globe-electric.com

#### CAN ICES (B)/NMB (B)

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) encadrant les appareils exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif.

Pour ventilateur de plafond avec lumière, L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. La distance entre l'utilisateur et les produits devraient être d'au moins 20 cm.

pour PWM télécommande, L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de la vitesse à semiconducteurs.

AVERTISSEMENT: pour réduire les risques de blessures, ne pliez pas les supports de pales lors de leur installation, de l'équilibrage des pales ou du nettoyage du ventilateur. N'insérez pas d'objets entre les pales en rotation du ventilateur.

AVERTISSEMENT: pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, montez l'appareil sur un boîtier électrique portant la mention « Acceptable pour un ventilateur de 15,9/22,7/31,8 kg (35/50/70 lb) ou moins », et utilisez les vis de montage fournies avec le boîtier. MISE EN GARDE: pour réduire le risque d'électrocution, débranchez le circuit d'alimentation électrique du ventilateur avant l'installation.

#### INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

### **AVERTISSEMENT:**

- Retirez et recyclez ou jetez immédiatement les piles usagées conformément aux règlements locaux et gardez-les hors de la portée des enfants. NE PAS jeter les piles avec les ordures ménagères ni les incinérer.
- · Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves, voire la mort.
- · Appelez votre centre antipoison local pour obtenir des renseignements sur le traitement.
- · Pile CR2032 3V remplaçable.
- · Les piles qui ne sont pas rechageable ne doivent pas être rechargées.
- Ne pas forcer la décharge, la recharge, le démontage, la surchauffe (température supérieure à celle spécifiée par le fabricant) ou l'incinération, car cela pourrait causer des blessures par décharge, fuite ou explosion et provoquer des brûlures chimiques.
- · Assurez-vous que les piles sont installées correctement selon la polarité (+ et -).
- Ne mélangez pas de piles usagées et neuves de marques ou de types différents, comme des piles alcalines, zinc-carbone ou rechargeables.
- Retirez, recyclez ou jetez immédiatement les piles de l'équipement inutilisé pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.
- Toujours bien fermer le compartiment des piles. S'il ne se verrouille pas correctement, n'utilisez pas le produit, enlevez les piles et gardez-les hors de la portée des enfants.

# **A** AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INGESTION**: Ce produit contient une pile bouton ou une pile plate.
- La **MORT** ou des blessures graves peuvent survenir en cas d'ingestion.
- Une pile bouton avalée peut causer des dommages chimiques internes. Brûle en seulement 2 heures.
- GARDER les piles neuves et usagées HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Consultez immédiatement un médecin si vous soupçonnez qu'une pile est avalé ou inséré dans n'importe quelle partie du corps.





# **AVERTISSEMENT**

## RISQUE D'INGESTION:

Ce produit contient une pile bouton ou une pile plate.

#### **OUTILS REQUIS**













Tournevis cruciforme

Tournevis plat

Clé à molette

Ruban isolant

Pince coupe-fils

Marchepied

Remarque: N'utilisez pas d'outils électriques pour l'installation afin d'éviter d'endommager les vis ou les pièces.

#### CARACTÉRISTIQUES

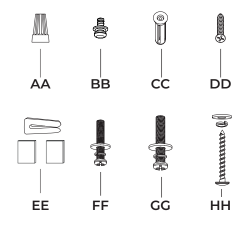
- · Télécommande
- · Application intelligente
- · Contrôle via l'appli ou la voix
- · Jumelage avec assistant virtuel
- · RVB | 16+ millions de couleurs
- Blanc ajustable : 2000 k 2700 k 3000 k 3500 k 4000 k 5000 k
- · Luminosité ajustable
- · Horaires et minuteries
- $\bullet \ Fonction nalit\'e \ silencieuse \ Whisper Quiet^{MC}$

#### **SPÉCIFICATIONS**

- · Moteur à courant continu
- · Éconergétique 32 W
- · Moteur réversible
- · 6 vitesses
- · 3900 PCM, 190 RPM
- · DEL Integrée
- ·1000 lumens, 80 IRC
- · 30 000 heures
- $\cdot$  48 po de diamètre (lorsque entièrement assemblé)
- Poids net : 8,7 lb / 3,93 kg

Modèle	Épaisseur min. des bords des pales (po/mm)	Longueur de la pale (po/cm)	RPM	Vitesse à la pointe des pales (pi/s, m/s)
37000098	0.212" (5.4 mm)	21.65" (55 cm)	190	39.77 pi/s (12.123 m/s)

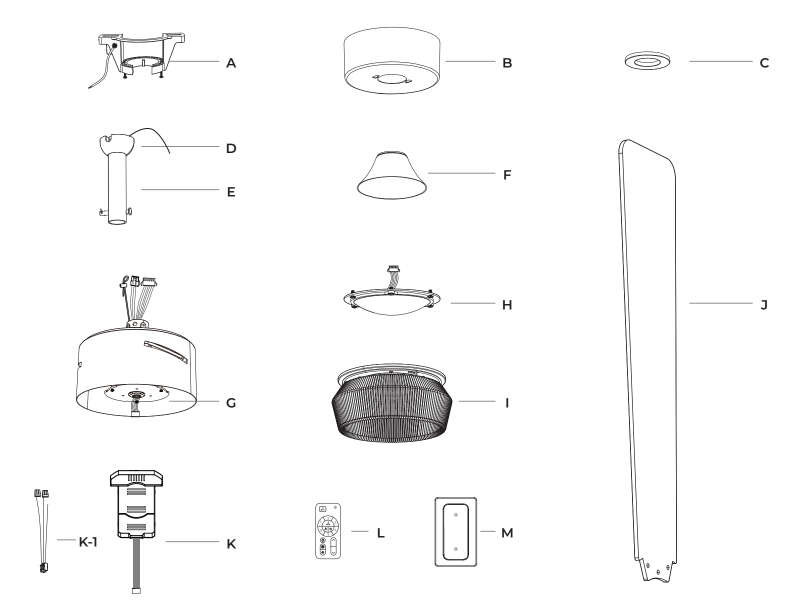
### MATÉRIEL D'INSTALLATION INCLUS



Pièce	Description	Quantité
AA	Capuchon de connexion	2
BB	Vis et rondelle pour pale	10
СС	Ancrages pour plaque arrière de télécommande	2
DD	Vis de plaque arrière de télécommande	2
EE	Trousse d'équilibrage	1
FF	Vis et rondelles supplémentaires pour la boîte de jonction #8-32 x 2,54 cm (1 po)	2
GG	Vis et rondelles supplémentaires pour la boîte de jonction #10-24 x 2,54 cm (1 po)	2
НН	Vis de montage pour le câble de sécurité	1

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Remarque : Retirez tout le contenu de la boîte avant de commencer l'installation.



Pièce	Description	Quantité
Α	Support de montage	1
В	Couvercle	1
С	Anneau du couvercle	1
D	Boule de suspension (pré-assemblée avec la tige)	1
E	Tige de suspension	1
F	Couvercle décoratif	1
G	Boîtier du moteur	1

Pièce	Description	Quantité
Н	Module d'éclairage DEL	1
1	Covercle de la lumière	1
J	Pale	3
K-1	Câbles	1
K	Récepteur de la télécommande	1
L	Télécommande	1
М	Support de télécommande	1

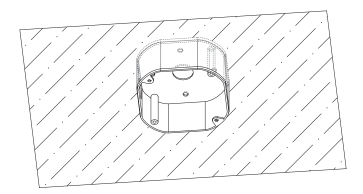
### PRÉ-INSTALLATION

#### Boîte de sortie :

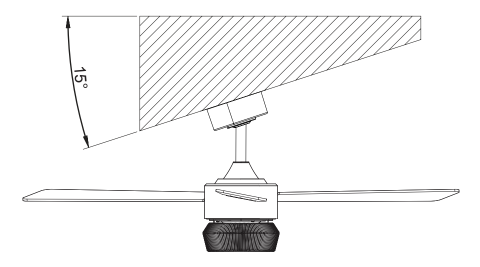
Le ventilateur doit pouvoir être fixé à une boîte de sortie prévue à cet effet. Si la boîte de sortie en place n'est pas conforme, contactez un électricien qualifié pour l'installation.



**AVERTISSEMENT :** POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE, MONTEZ L'APPAREIL SUR UNE BOÎTE DE SORTIE PORTANT LA MENTION « ACCEPTABLE POUR UN VENTILATEUR DE 15,9/22,7/31,8 KG (35/50/70 LB) OU MOINS », ET UTILISEZ LES VIS DE MONTAGE FOURNIES AVEC LA BOÎTE DE SORTIE. CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ EN CAS DE DOUTE.



REMARQUE : Le ventilateur peut être monté sur un plafond incliné jusqu'à un angle maximum de 15 degrés.

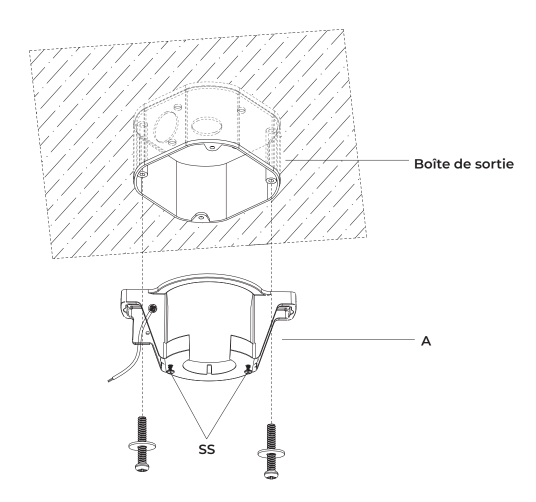


## 1. Fixez le support de montage à la boîte de sortie

Fixez le support de montage (A) à la boîte de sortie du plafond avec les vis et les rondelles fournies avec votre boîte de sortie.

Desserrez (ne retirez pas) les 2 vis du support de montage (SS).

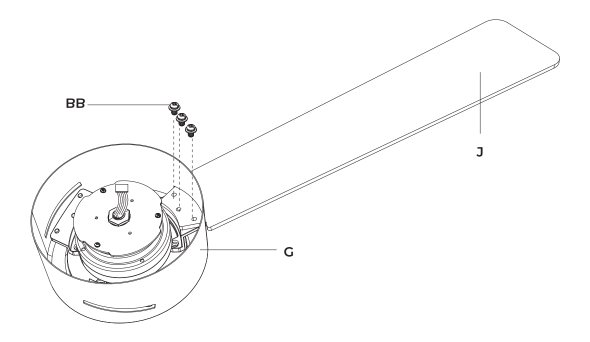
Remarque : Vis de boîte de sortie supplémentaires  $\#8-32 \times 2,54$  cm (1 po) et rondelles (FF), et  $\#10-24 \times 2,54$  cm (1 po) et rondelles (GG) trouvées dans le sac « AA » inclus si nécessaire.



## 2. Installez les pales

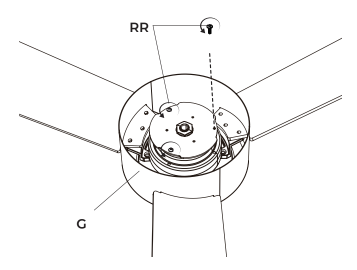
Insérez la pale (J) dans la fente du boîtier du moteur (G) et enclenchez la pale en place. Fixez la pale à l'aide des vis et rondelle de pale de ventilateur (BB) du sac « BB ». Répétez l'opération pour les 2 autres pales.

MISE EN GARDE: UNE VIS DESSERRÉE PEUT ENTRAÎNER LE VACILLEMENT DU VENTILATEUR.



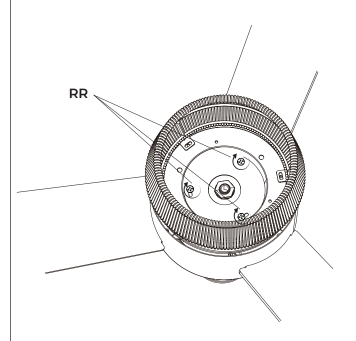
### 3. Fixez le couvercle de la lumière

Desserrer (au choix) 2 des 3 vis préinstallées (RR) du boîtier du moteur (G) et retirer complètement la troisième vis du boîtier du moteur du ventilateur (G).



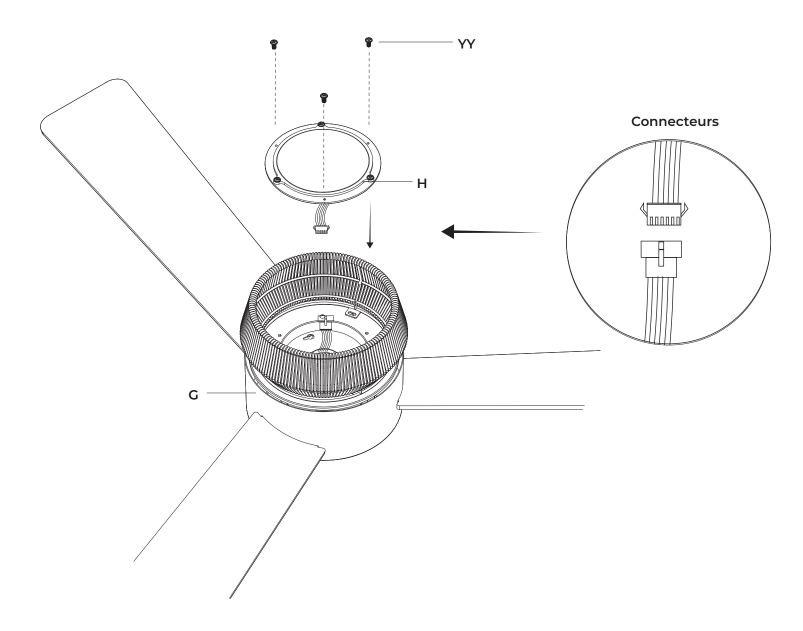
- 3.2 Fixer le couvercle de la lampe (I) en alignant les 2 trous de serrure avec les 2 vis (RR), puis tourner jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
- RR T

3.3 Remettre en place la troisième vis (RR) et serrer les 3 vis.



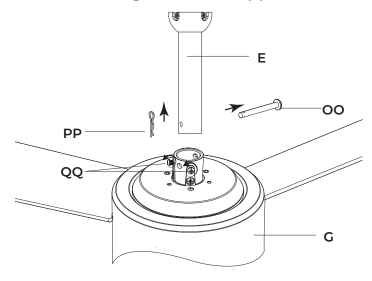
## 4. Installez le module d'éclairage DEL

Branchez les fils du module d'éclairage DEL (H) aux fils du boîtier du moteur (G). Alignez les trous de vis du module d'éclairage DEL (H) avec le boîtier du moteur (G) et vissez les 3 vis (YY) en vous assurant qu'elles sont bien serrées.

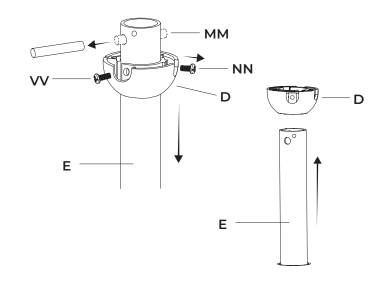


## 5. Fixez la tige de suspension au boîtier du moteur

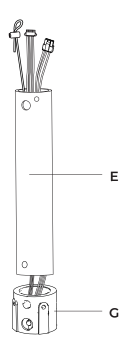
Desserrer les 2 vis de réglage (QQ) sur le boîtier du moteur du ventilateur (G), et retirer la goupille de verrouillage (PP) et la goupille de suspension (OO) de la tige descendante (E).



Retirez les vis d'arrêt de la boule de suspension (NN) et (VV), retirez la goupille transversale (MM), puis faites glisser la boule de suspension (D) hors de la tige (E).

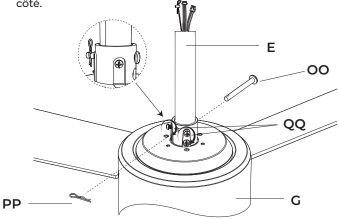


5.3 Faites passer avec précaution les fils du boîtier du moteur (G) à travers la tige de descente (E).



Insérez la tige (E) dans le boîtier du moteur (G). Alignez les trous et replacez la goupille de suspension (OO) et la goupille de verrouillage (PP). Serrez les vis d'arrêt (QQ).

Remarque : Si vous sentez une résistance lorsque vous enfoncez la goupille de suspension, tassez les fils sur le côté.





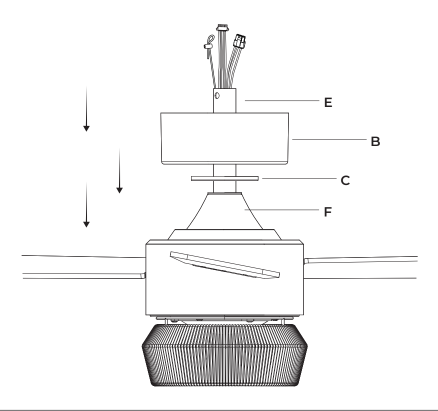
MISE EN GARDE: POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE ET ASSURER UN FONCTIONNEMENT SANS VACILLEMENT, LES VIS D'ARRÊT DE LA TIGE DE SUSPENSION ET DU BOÎTIER DU MOTEUR DOIVENT ÊTRE SERRÉES À FOND, JUSQU'À CE QUE VOUS SENTIEZ UNE RÉSISTANCE.



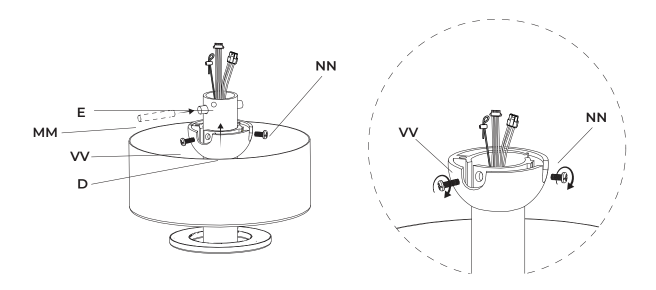
**AVERTISSEMENT :** SI LA GOUPILLE DE VERROUILLAGE DU BOÎTIER DU MOTEUR N'EST PAS CORRECTEMENT INSTALLÉE, LE VENTILATEUR RISQUE DE SE DÉTACHER ET DE TOMBER.

### 6. Fixer les auvents aux tiges de descente

Glissez le couvercle décoratif (F) sur la tige de descente (E). Ensuite, faites glisser l'anneau du pavillon (C) et le pavillon (B), tous deux orientés vers le haut, sur la tige de descente (E).



6.2 Pour réinstaller la boule de suspension (D), faites-la glisser sur la tige descendante (E) et réinsérez la goupille transversale (MM) dans le grand trou. Faites glisser la boule de suspension (D) vers le haut de manière à ce que la goupille transversale (MM) soit fixée dans la rainure, en veillant à ce que les trous des vis soient correctement alignés, la plus grande vis (VV) doit être alignée avec le trou de la tige descendante (E) et vissez les deux vis (NN) et (VV).

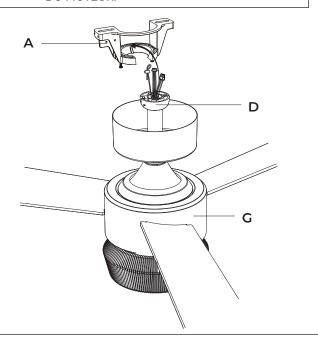


### 7. Accrochez le ventilateur au support de montage

Suspendez le boîtier du moteur (G) dans le support en plaçant la boule de suspension (D) dans l'ouverture du support de montage (A).

<u>^!\</u>

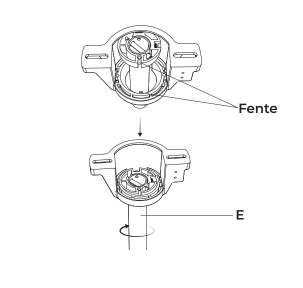
MISE EN GARDE: POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VENTILATEUR, SOULEVEZ-LE TOUJOURS PAR LA TIGE OU PAR LE BOÎTIER DU MOTEUR.



7.2 Tournez le moteur dans le sens horaire jusqu'à ce que la rainure de la boule de suspension se glisse dans la fente du support et s'y fixe fermement. Si cette opération est effectuée correctement, la tige de suspension (E) ne devrait pas pouvoir tourner.

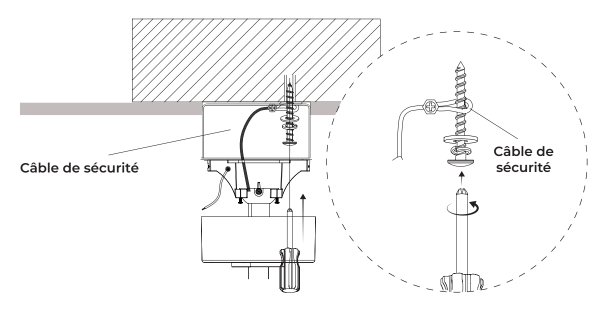


MISE EN GARDE: SI LA RAINURE DE LA BOULE N'EST PAS ALIGNÉE SUR LA STRIE, IL PEUT EN RÉSULTER UNE INSTABILITÉ.



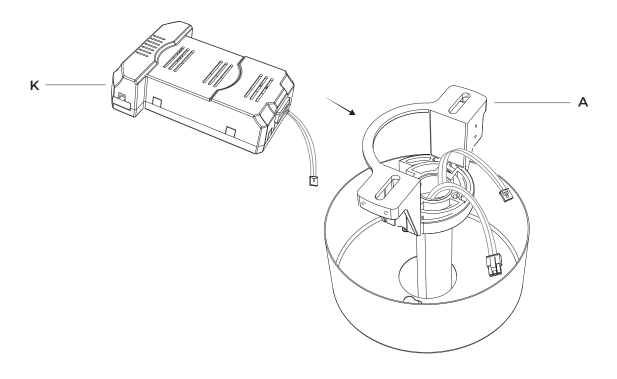
## 8. Ajouter un câble de sécurité

Placer la plus petite rondelle, puis la plus grande sur la vis du sachet « KK » comme indiqué ci-dessous et fixer la vis dans la poutrelle du plafond.



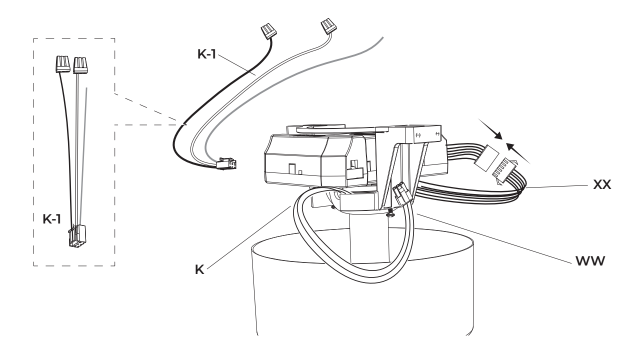
## 9. Branchement électrique du ventilateur

9.1 Insérez le récepteur (K) dans le support de montage (A) comme indiqué.



9.2 Connecter les fils du récepteur (K-1) au récepteur (K) comme indiqué.

Connecter les fils du boîtier du moteur (WW) au récepteur comme indiqué et connecter les fils du boîtier du moteur (XX) aux fils du récepteur comme indiqué.





Connectez les fils du boîtier au fil du récepteur comme suit :

Insérez le fil chaud (noir) du plafond dans l'un des trous libres de la connexion rapide du fil noir du récepteur et poussez le fil jusqu'au bout (tirez doucement sur le fil pour vous assurer qu'il est bien fixé dans le connecteur).

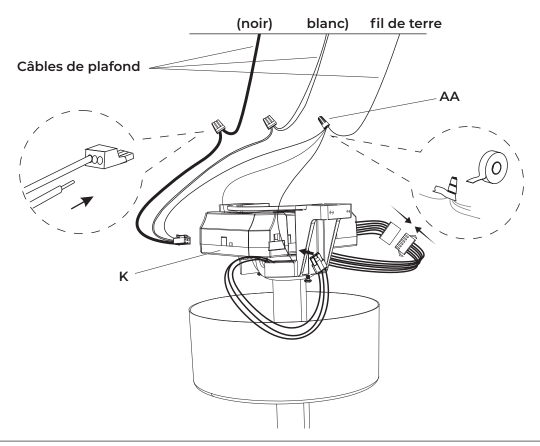
Insérez le fil neutre (blanc) du plafond dans l'un des trous libres de la connexion rapide du fil blanc du récepteur et poussez le fil jusqu'au bout (tirez doucement sur le fil pour vous assurer qu'il est bien fixé dans le connecteur).

Connectez tous les fils de mise à la terre du ventilateur de plafond au fil de mise à la terre du plafond, comme indiqué ci-dessous, à l'aide des écrous (AA) contenus dans le sachet « AA ». Si votre plafond n'est pas équipé d'un fil de terre, consultez un électricien qualifié.

Remarque: Fixer tous les fils de terre à l'aide d'un écrou en plastique (AA) qui se trouve dans le sachet « AA » fourni et entourer les connexions de l'écrou avec du ruban adhésif.

Remarque: En option, si vous avez des difficultés à fixer le baldaquin à cause des fils, connectez les fils du récepteur (K-1) aux fils du plafond avant de placer le récepteur (K) dans le support de montage (A), et rentrez les connexions des fils dans la boîte de sortie.

Remarque: Après avoir connecté les fils, séparez-les de manière à ce que les fils de terre/blancs se trouvent d'un côté de la boîte de sortie et que les fils noirs se trouvent de l'autre côté. Rentrez soigneusement les connexions des fils dans la boîte de sortie.





**AVERTISSEMENT :** TOUT LE CÂBLAGE DOIT ÊTRE CONFORME AU CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ, ANSI/NFPA 70. SI LES FILS DU SITE D'INSTALLATION SONT D'UNE AUTRE COULEUR QUE CELLE INDIQUÉE ICI, FAITES INSTALLER CE VENTILATEUR PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. **AVERTISSEMENT :** LE VENTILATEUR DE PLAFOND DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE. SI AUCUN FIL DE MISE À LA TERRE N'EST PRÉSENT SUR LE SITE D'INSTALLATION (PAR EXEMPLE, AU PLAFOND), ARRÊTEZ IMMÉDIATEMENT L'INSTALLATION ET CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

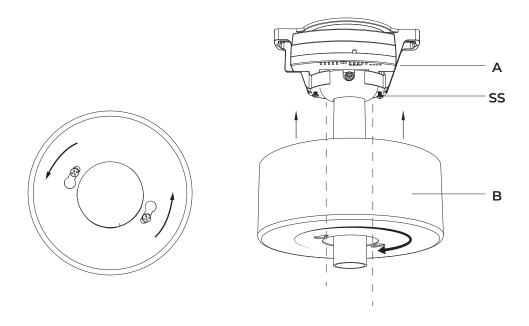


MISE EN GARDE: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DÉBRANCHEZ LE CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ALIMENTANT LE VENTILATEUR AVANT L'INSTALLATION. SI VOUS ESTIMEZ QUE VOS CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE NE SONT PAS SUFFISANTES, CONTACTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. MISE EN GARDE: N'INSTALLEZ PAS LE VENTILATEUR DANS UN ENDROIT HUMIDE OU MOUILLÉ. CE VENTILATEUR EST RÉSERVÉ À UN USAGE INTÉRIEUR.

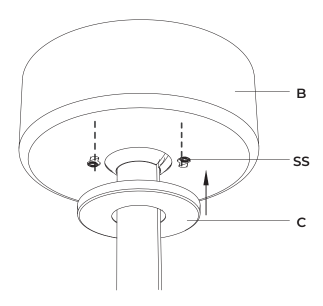
## 10. Installer le couvercle

10.1 Placez le couvercle (B) sur le support de montage (A), alignez les vis avec les trous et faites pivoter, puis serrez les vis (RR).

Remarque: assurez-vous que l'antenne noire du récepteur est rentrée dans le couvercle.

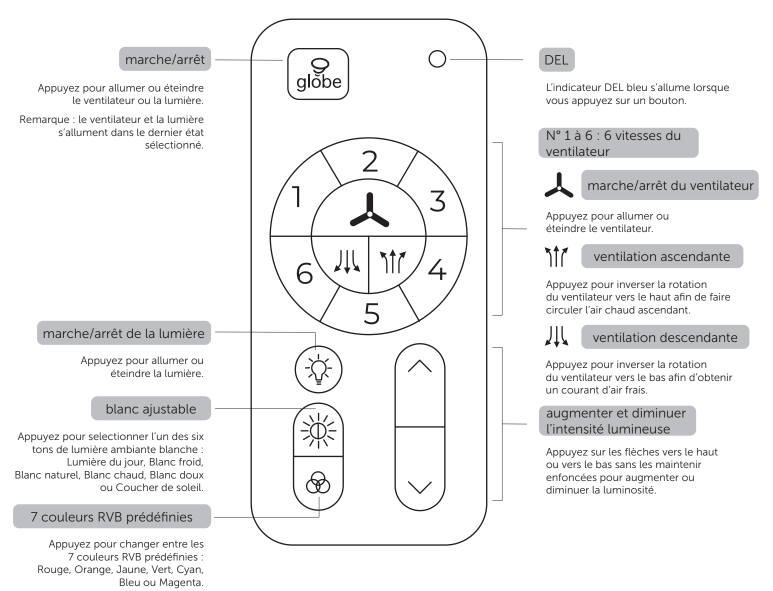


10.2 Faites glisser l'anneau magnétique de la voilure (C) vers le haut pour le fixer à la voilure (B).

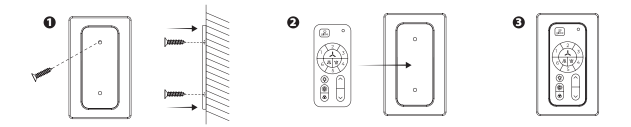


#### FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR ET DE LA TÉLÉCOMMANDE

Numéro de modèle de la télécommande ber: GE37110TX



Remarque: la télécommande fonctionne avec une pile bouton CR2032 (incluse).
Retirez la languette en plastique du couvercle du logement de la pile avant d'utiliser la télécommande. Lorsque vous remplacez la pile, assurez-vous que le couvercle est bien fermé (vous entendrez un clic).

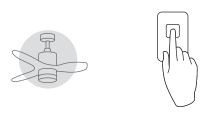


Utilisez les accessoires (CC and DD) trouvés dans le sac pour installer la plaque magnétique à l'endroit de votre choix.

#### **INSTRUCTIONS DE CONNEXION**

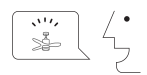












## Téléchargement de l'application Globe Suite<sup>MC</sup>

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous iOS 9.0/watchOS 2.0/AndroidMC 4.4 ou une version ultérieure.

- · Téléchargez l'application **Globe Suite<sup>MC</sup>** dans le magasin d'applications iOS ou Android.
- · Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.

#### Vérifiez votre réseau

4

- Vérifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal Wi-Fi 2.4 GHz.
- Consultez la documentation de votre routeur pour obtenir des instructions détaillées sur la manière de modifier les paramètres sans fil.
- Une fois que vos appareils sont jumelés avec succès, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler vos produits intelligents.

# Mettez votre ventilateur de plafond intelligent en mode jumelage

- · Assurez-vous que le ventilateur de plafond intelligent est allumé.
- · Le voyant du ventilateur de plafond intelligent devrait clignoter rapidement.
- S'il ne clignote pas rapidement, faites basculer l'interrupteur en position marche/ arrêt 5 fois rapidement en 1 minute. Le voyant devrait alors commencer à clignoter rapidement. Si ce n'est pas le cas, répétez l'opération.

### **Connectez-vous à l'application Globe Suite**<sup>MC</sup>

Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : Wi-Fi, Bluetooth et localisation

- Appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil de l'application Globe Suite<sup>MC</sup>.
- Si le voyant à DEL clignote rapidement, votre ventilateur de plafond intelligent sera détectée en quelques secondes. Une fois le ventilateur détecté, sélectionnez « Ajouter » à côté de l'icône du ventilateur intelligent.
- Entrez correctement le mot de passe de votre réseau sans fil et suivez les instructions dans l'application. Si la connexion échoue, essayez de sélectionner "Manuel", sélectionnez votre type de produit et suivez les instructions de l'application.

### Votre ventilateur de plafond intelligent est prêt!

Nommez votre appareil et choisissez la pièce dans laquelle le placer.

Vous pouvez maintenant contrôler votre ventilateur de plafond intelligent directement dans l'application Globe Suite $^{\rm MC}$ .

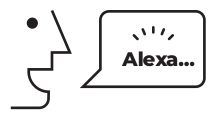
Toujours besoin d'aide? Sélectionnez le lien « mode d'appairage » sur la page «Ajouter un appareil » ou « Afficher l'aide » si aucun appareil n'est trouvé, puis suivez les instructions dans l'application ou visionnez la vidéo.

Vous pouvez également utiliser le code QR sur la première page de ce manuel d'instructions et rechercher la courte vidéo d'instruction.

### Configuration de l'assistant vocal

- Sur la page d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Sélectionnez l'assistant vocal désiré, puis suivez les instructions dans l'application.
- · Création de raccourcis Siri (pour iOS).
  - Sur la page d'accueil, appuyez sur « Scènes intelligentes », puis sur l'icône « + » pour ajouter une scène à déclencher.
  - Une fois la scène créée, sélectionnez « Ajouter à Siri » et ajoutez la phrase aux raccourcis Siri.
  - \*Veuillez noter que la phrase exacte doit être dite pour que Siri exécute la scène.\*

## COMMANDES VOCALES



Quand vous voulez	Alexa
Allumer/éteindre uniquement le ventilateur.	allume/éteint <nom de="" l'appareil=""></nom>
Allumer/éteindre uniquement la lumière.	allume/éteint la lumière de <nom de="" l'appareil="">.</nom>
Modifier la luminosité	règle la lumière de <nom de="" l'appareil=""> à 50 %.  règle la luminosité de <nom de="" l'appareil=""> à 20 %.  augmente la luminosité de <nom de="" l'appareil="">.  diminue la luminosité de <nom de="" l'appareil="">.</nom></nom></nom></nom>
Modifier la température de couleur.	rend la lumière de <nom de="" l'appareil=""> plus chaleureuse rend la lumière de <nom de="" l'appareil=""> plus froide rend la lumière de <nom de="" l'appareil=""> plus douce rend la lumière de <nom de="" l'appareil=""> plus blanche règle la lumière de <nom de="" l'appareil=""> à « blanc chaud » règle la lumière de <nom de="" l'appareil=""> à « lumière du jour ».</nom></nom></nom></nom></nom></nom>
Modifier la couleur.	règle la lumière de <nom de="" l'appareil=""> à bleu.  change la couleur de <nom de="" l'appareil=""> en bleu.</nom></nom>
Modifier la vitesse du ventilateur.	règle la vitesse de <nom de="" l'appareil=""> sur <valeur 1-6="">.  règle la vitesse de <nom de="" l'appareil=""> au maximum/minimum.  augmente la vitesse de <nom de="" l'appareil="">.  diminue la vitesse de <nom de="" l'appareil=""> de <valeur 1-5="">.  quelle est la vitesse de <nom de="" l'appareil="">?</nom></valeur></nom></nom></nom></valeur></nom>
Changer la direction du ventilateur.	quelle est la direction de <nom de="" l'appareil="">?  règle la direction de <nom de="" l'appareil=""> sur refroidissement/chauffage/ mode été/mode hiver.  règle la direction de <nom de="" l'appareil=""> sur le sens horaire/sens antihoraire.</nom></nom></nom>

## COMMANDES VOCALES



Quand vous voulez	Hey Google
Allumer/éteindre uniquement le ventilateur.	allume/éteint <nom de="" l'appareil=""></nom>
Allumer/éteindre uniquement la lumière.	allumer/éteindre la lumière du ventilateur.
Modifier la luminosité.	régler la lumière du ventilateur à 50 % régler la luminosité du ventilateur à 20 % éclaircir la lumière du ventilateur diminuer la lumière du ventilateur.
Modifier la température de couleur.	régler la lumière du ventilateur sur le blanc froid mettre la lumière du ventilateur en blanc chaud régler la lumière du ventilateur sur la lumière du jour.
Modifier la couleur.	régler la lumière du ventilateur sur le bleue. changer la lumière du ventilateur pour la couleur bleue.
Modifier la vitesse du ventilateur.	régler la vitesse de <nom de="" l'appareil=""> sur <valeur 1-6="">.  augmenter la vitesse de <nom de="" l'appareil="">.  diminuer la vitesse du <nom de="" l'appareil="">.  quelle est la vitesse de <nom de="" l'appareil=""> ?</nom></nom></nom></valeur></nom>
Changer la direction du ventilateur.	quelle est la direction de <nom de="" l'appareil="">?  règle la direction de <nom de="" l'appareil=""> sur refroidissement/chauffage/ mode été/mode hiver.  règle la direction de <nom de="" l'appareil=""> sur le sens horaire/sens antihoraire.rse.</nom></nom></nom>

#### DÉPANNAGE DE L'APPLICATION GLOBE SUITE

Problème	Solution
Mon appareil Globe ne se connecte pas au Wi-Fi.	Assurez-vous que votre appareil est relié à une source d'alimentation. Votre connexion Internet ou votre réseau Wi-Fi est peut-être en panne.
Mon appareil ne trouve aucun réseau Wi-Fi.	Assurez-vous que vous disposez d'un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz à portée de l'appareil que vous essayez d'ajouter.
Mon appareil se trouve dans un endroit qui n'a pas de réseau Wi-Fi. Puis-je l'utiliser quand même?	Oui, le ventilateur fonctionnera avec la télécommande, mais pour accéder aux fonctions intelligentes, nous vous recommandons d'acheter un routeur plus puissant, un répéteur de signal Wi-Fi ou un réseau Wi-Fi maillé.
Comment puis-je réinitialiser l'appareil?	Vous pouvez réinitialiser votre appareil en utilisant l'application Globe Suite : sélectionnez Options de l'appareil – SUPPRIMER - Restaurer les paramètres d'usine
Mon appareil est hors ligne pendant de longues périodes.	Assurez-vous que la puissance du signal Wi-Fi est suffisante. Vous devrez peut-être déplacer votre routeur, utiliser un réseau Wi-Fi maillé ou installer des répéteurs de signal Wi-Fi.

#### **ENTRETIEN**

- Les mouvements naturels du ventilateur peuvent entraîner le desserrement de certaines connexions. Un bruit de cliquetis ou de claquement indique que des vis sont desserrées. Vérifiez les raccordements de soutien, les supports et la fixation des pales deux fois par an, et resserrez toutes les vis qui le nécessitent.
- Débranchez le ventilateur de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.
- Nettoyez régulièrement le ventilateur. Utilisez uniquement un chiffon humide et dépoussiérez à l'aide d'un chiffon doux ou d'une brosse. N'utilisez jamais de solvants.
- Le ventilateur n'aura jamais besoin d'être huilé, car son roulement scellé de manière permanente préviendra les bruits.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé. Jetez le ventilateur ou retournez-le à un centre de service agréé pour inspection et/ou réparation.
- La puissance totale de l'appareil est de 17 watts; n'essayez pas de remplacer les lumières DEL.

## DÉPANNAGE

Problème	Solution
Le ventilateur/ les lumières ne fonctionnent pas.	Assurez-vous que l'interrupteur mural est allumé.  Vérifiez tous les fusibles/disjoncteurs.  Coupez l'alimentation électrique et assurez-vous que le câblage est conforme et les connecteurs bien fixés, tel qu'illustré à l'étape 8 de l'assemblage.  Vérifiez que la télécommande fonctionne (l'indicateur DEL devrait s'allumer quand vous appuyez sur un bouton).  Si le ventilateur/la lumière ne fonctionne toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de résoudre vous-même les problèmes liés aux connexions électriques internes.
Le ventilateur est bruyant.	Prévoyez une période de rodage de 24 heures. Tout niveau de bruit supérieur aux niveaux ambiants devrait disparaître pendant cette période.  Vérifiez la boîte de sortie électrique et assurez-vous qu'elle est bien fixée.  Assurez-vous que toutes les vis et tous les fils du ventilateur sont bien serrés/fixés.  Vérifiez que le diffuseur est correctement installé et bien fixé, comme indiqué à l'étape 5 de l'assemblage.  L'utilisation d'un gradateur ou d'une commande murale non approuvés peut perturber le fonctionnement du ventilateur et de la lumière et provoquer des bruits excessifs. Le cas échéant, vérifiez que la commande murale est approuvée pour l'utilisation d'un ventilateur de plafond. Il est toutefois déconseillé d'utiliser un gradateur avec le ventilateur.
Le ventilateur se déplace d'avant en arrière lorsqu'il est mis en marche.	Il s'agit d'une procédure de démarrage normale pour les ventilateurs à moteur à courant continu. Le mouvement partiel lors du démarrage est le résultat de l'alignement des pôles magnétiques internes du moteur à courant continu pour assurer le bon fonctionnement du moteur. Ce type de conception permet de réaliser des économies d'électricité et de réduire le bruit du ventilateur par rapport aux ventilateurs à moteur à courant alternatif standard.
Le ventilateur ne déplace pas beaucoup d'air.	Vérifiez le sens des pales du ventilateur lorsqu'il fonctionne. Si nécessaire, modifiez la direction des pales du ventilateur pour que le ventilateur de plafond déplace l'air dans la direction voulue.  Assurez-vous qu'aucun article ménager ne bloque le flux d'air du ventilateur de plafond.  Vérifiez que le ventilateur de plafond est adapté à la taille de la pièce dans laquelle il est installé.
Le ventilateur tremble ou oscille.	Une petite quantité d'oscillation est typique et acceptable et n'indique pas un défaut.  Faites fonctionner le ventilateur pendant au moins 10 minutes avant de vérifier le niveau d'oscillation.  Assurez-vous que le boîtier de prise électrique et le support de suspension sont solidement fixés, comme illustré à l'étape 1 de l'assemblage.  Assurez-vous que la rainure de la boule de suspension est correctement placée dans la fente du support ; sinon, tournez la boule dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la boule tombe dans la fente, comme indiqué à l'étape 7 de l'assemblage.  Installez le kit d'équilibrage inclus (EE). Si un mouvement indésirable persiste, changez simplement l'emplacement du kit d'équilibrage (EE) jusqu'à ce que le mouvement excessif cesse.
La télécommande ne fonctionne pas.	Assurez-vous que les piles sont correctement installées dans la télécommande.  Assurez-vous que la télécommande et le récepteur sont jumelés. Si les piles sont neuves et que l'indicateur DEL fonctionne, mais que le ventilateur ou la lumière ne fonctionnent toujours pas, il se peut que la télécommande ne soit plus jumelée. Pour jumeler la télécommande et le ventilateur, appuyez 3 fois sur le bouton marche/arrêt (rouge) principal.  Assurez-vous que les fils du récepteur sont correctement connectés au câblage de la maison et aux fils du ventilateur de plafond, tel qu'illustré à l'étape 8 de l'assemblage.