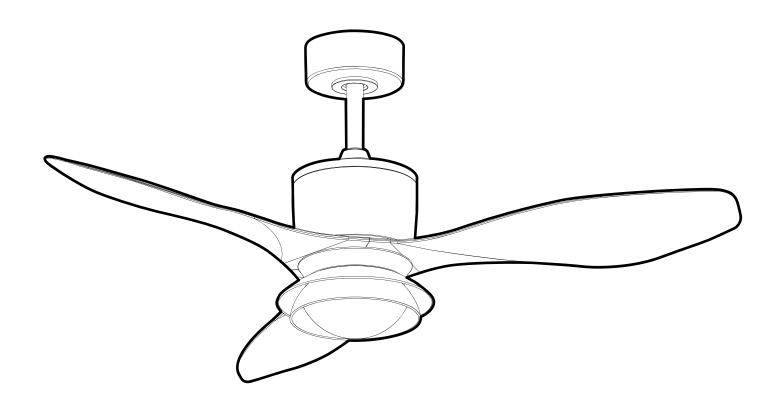


VENTILATEUR DE PLAFOND INTELLIGENT OSWALD

37000119





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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Garantie
Avertissement
Informations de sécurité ······ 27
Outils requis 28
Caractéristiques ······ 28
Matériel d'installation inclus 28
Spécifications
Contenu de l'emballage28
Pré-installation ····· 30
Installation
Fonctionnement du ventilateur et 47 de la télécommande
Instructions de connexion 42
Commandes vocales 43
Dépannage de l'application 45 Globe suite
Entretien ······ 45
Dépannage

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.

ADVERTENCIA

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



La mayoría de los accidentes eléctricos se deben a negligencia o ignorancia. Si a unos conocimientos básicos de electricidad se le añade un respeto sano y una dosis de sentido común, podrá realizar muchas reparaciones eléctricas del hogar de manera segura. Veamos algunas pautas básicas para los trabajos eléctricos:

Antes de trabajar en un circuito, vaya al tablero principal y quite el fusible o desconecte el disyuntor de ese circuito. Escriba una advertencia en un trozo de cinta adhesiva para indicar a las demás personas que no toquen ese circuito mientras usted trabaja en él, y péguela en el tablero.

Antes de tocar cualquier cable, utilice un voltímetro para comprobar que no tenga corriente.

Cuando verifique el voltaje en una toma de corriente, compruebe los dos enchufes hembras, ya que cada uno podría estar controlado por un circuito distinto.

Para sustituir los fusibles, primero apague el interruptor principal. Compruebe que sus manos y pies estén secos y ponga una mano detrás de la espalda para evitar que la electricidad recorra un circuito completo a través del pecho. Toque un fusible de toma de corriente únicamente por el borde aislado. Retire los fusibles de cartucho con un sacafusibles.

Utilice herramientas con mangos aislados y escaleras de madera o fibra de vidrio.

Disponga de extintores de fuego a base de polvo químico seco en la cocina, el sótano y el taller.

No desactive nunca los dispositivos de conexión a tierra. Compruebe que todos los aparatos domésticos que requieran conexión a tierra estén debidamente conectados y que el sistema eléctrico también lo esté.

Cumpla con todas las exigencias de los códigos eléctricos que se aplican al trabajo que esté realizando.

Trabaje siempre con buenas condiciones de luz para poder ver lo que hace; es fácil cometer errores cuando se trabaja con poca luz tenue.Consulte con un electricista profesional en caso de duda.

Exposición a radiofrecuencia

Pour ventilateur de plafond avec lumière, El equipo cumple con los límites de exposición a la radiación previstos por la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC) para un entorno no controlado. Este dispositivo se debe instalar y operar a una distancia mínima de 20 cm entre el emisor y su cuerpo.

pour PWM télécommande, Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements pour un environnement non contrôlé établies par la FCC (États-Unis).

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Los cambios o modificaciones hechos a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo

con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferenacia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

Parte responsable de la CFC: Globe Electric

Address: 2264 East 6th Street, San Bernardino, CA 92410 U.S.A.

www.globe-electric.com

CAN ICES (B)/NMB (B)

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con las especificaciones de estándares de radio (Radio Standards Specifications, RSS) de exención de licencia de Canadá del Departamento de Desarrollo de Innovación, Ciencia y Economía (Innovation, Science and Economic Development, ISED). El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias. (2) Este dispositivo debe admitir cualquier interferencia, incluso aquellas que pudieran afectar su funcionamiento.

Pour ventilateur de plafond avec lumière, El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a radiofrecuencia (RF). La distancia entre el usuario y los productos no debe ser inferior a 20 cm.

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

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no use este ventilador con un dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones físicas, no curve los soportes de las paletas cuando los instale, balancee las paletas o limpie el ventilador. No inserte objetos extraños entre las paletas en movimiento.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas, instale en una caja de distribución con la indicación "Apta para soporte de ventilador de 15.9/22.7/31.8 kg (35/50/70 lb) o menos" y utilice los tornillos de montaje provistos con la caja.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte el circuito que alimenta el ventilador antes de instalar el

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.



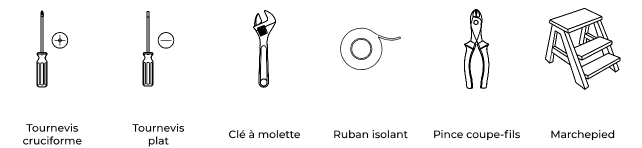


AVERTISSEMENT

RISQUE D'INGESTION:

Ce produit contient une pile bouton ou une pile plate.

OUTILS REQUIS



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

CARACTÉRISTIQUES

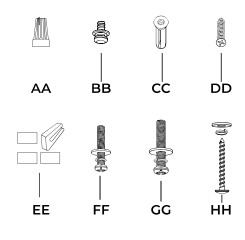
- · Télécommande
- · Application intelligente
- · Contrôle via l'appli ou la voix
- · Jumelage avec assistant virtuel
- · RVB | 16+ millions de couleurs
- Blanc ajustable : 2000 k 2700 k 3000 k 3500 k 4000 k 5000 k
- · Luminosité ajustable
- · Horaires et minuteries
- $\bullet \ Fonction nalit\'e \ silencieuse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

SPÉCIFICATIONS

- · Moteur à courant continu
- · Éconergétique 35 W
- · Moteur réversible
- · 6 vitesses
- · 4900 PCM, 150 RPM
- · DEL Integrée
- · 1000 lumens, 80 IRC
- · 30 000 heures
- · 48 po de diamètre (lorsque entièrement assemblé)
- · Poids net : 10,87 lbs / 4.93 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)
37000119	0.125" (3,2 mm)	23.62" (60 cm)	150	33.494 pi/s (10.209 m/s)

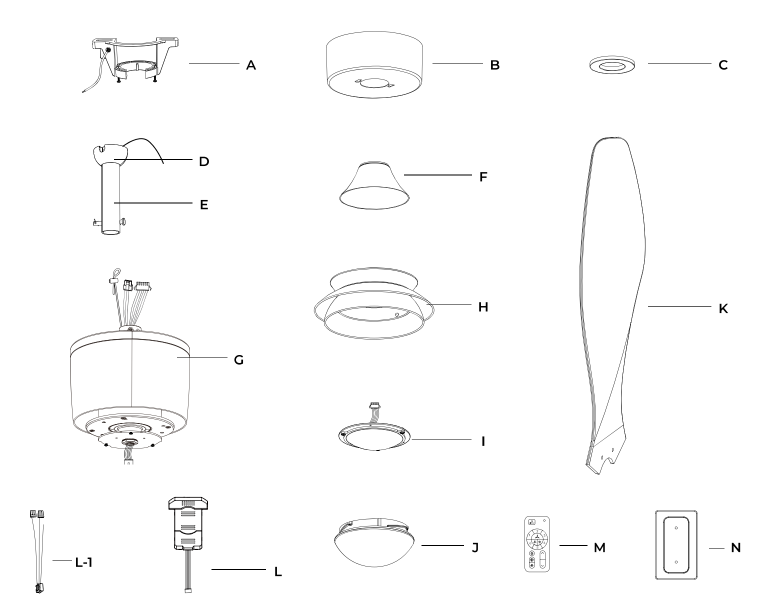
MATÉRIEL D'INSTALLATION INCLUS



Part	Description	Quantity
AA	Capuchon de connexion	2
ВВ	Vis et rondelles des pales	17
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 boîte de jonction #8-32 x 2,54 cm (1 po)	2
GG	Vis et rondelles supplémentaires pour boîte de jonction #10-24 x 1 » (2,54 cm)	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	Couvercle de la lumière	1
1	Module d'éclairage DEL	1
J	Diffuseur	1
К	Pale	3
L	Récepteur de la télécommande	1
L-1	Câbles	1
М	Télécommande	1
N	Support de télécommande	1

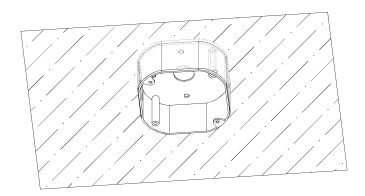
PRÉ-INSTALLATION

Boîte de sortie:

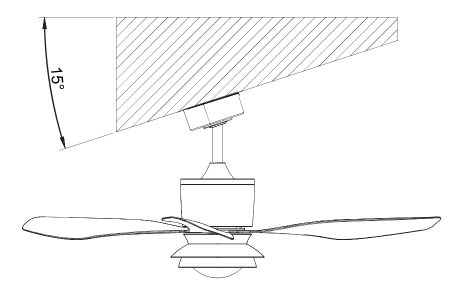
Le ventilateur doit pouvoir être fixé à une boîte de sortie prévue à cet effet. Si la boîte de sortie en place n'est pas conforme, contactez un électricien qualifié pour l'installation.



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.

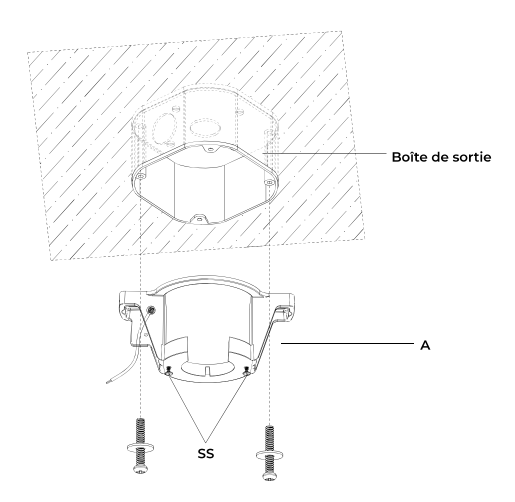


1. Fixez le support de montage à la boîte de sortie

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

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

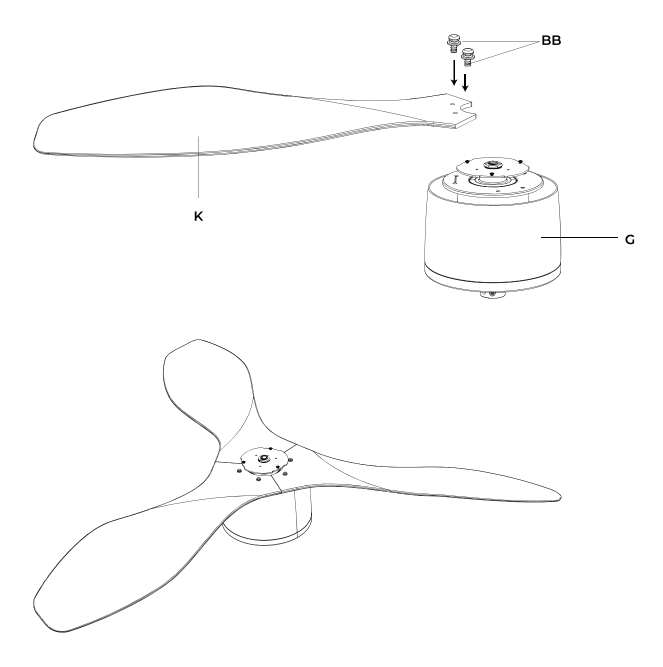
Remarque : Des vis supplémentaires pour la boîte de jonction #8-32 \times 1 (2,54 cm) et des rondelles (FF), et #10-24 \times 1 » (2,54 cm) et des rondelles (GG) trouvées dans le sac « AA » sont incluses si nécessaire.



2. Installez les pales

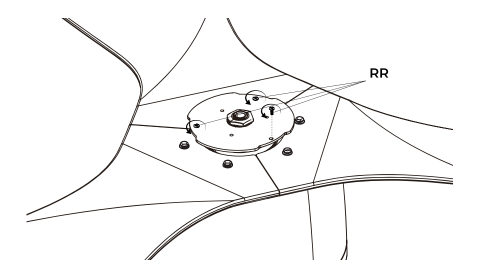
Alignez la pale (K) sur le boîtier du moteur (G) entre les 2 flèches, comme indiqué, et fixez-la à l'aide des vis de la pale du ventilateur (BB) du sachet « BB ». Répéter l'opération pour les 2 autres pales.

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

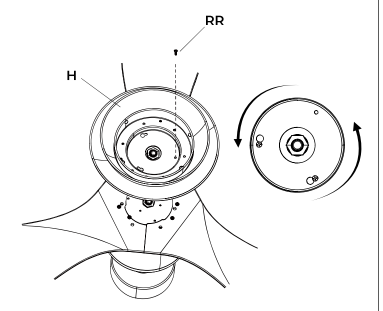


3. Fixez le couvercle de la lumière

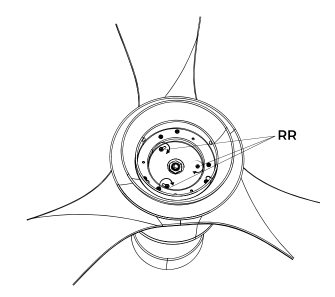
Desserrer (au choix) 2 des 3 vis préinstallées (RR) et retirer complètement la troisième vis du boîtier du moteur du ventilateur (G).



3.2 Fixer la plaque d'éclairage (H) en alignant les 2 trous de serrure avec les 2 vis (RR) et tourner jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.

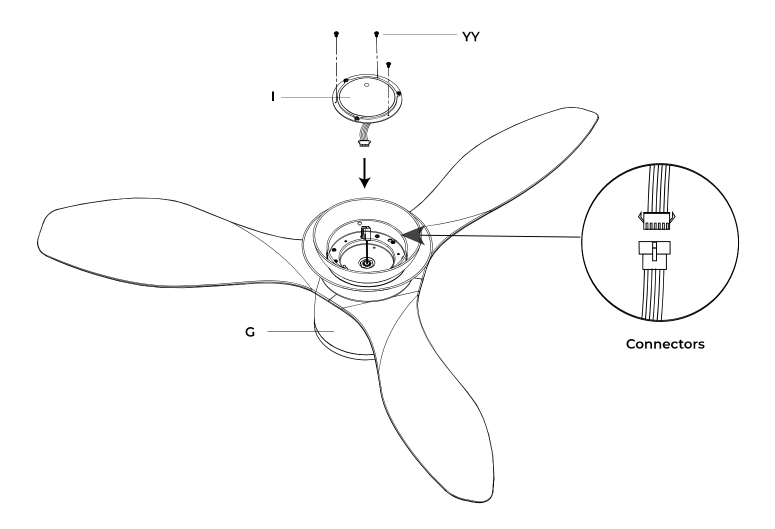


Remettre en place la troisième vis (RR) et serrer les 3 vis.



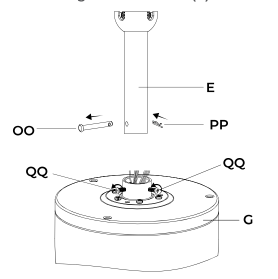
4. Installez le module d'éclairage DEL

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

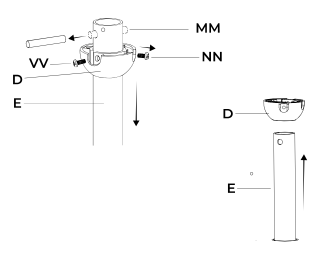


5. Fixez la tige de suspension au boîtier du moteur

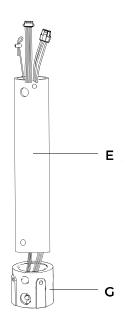
Desserrer les 2 vis de réglage (QQ) sur le boîtier du moteur du ventilateur (G), et retirer la goupille de verrouillage (PP) et la goupille de suspension (OO) de la tige descendante (E).



Retirer la boule de suspension (D) de la tige descendante (E) en retirant les vis de la boule de suspension (NN) et (VV), et en retirant la goupille transversale (MM), puis faire glisser la boule de suspension (D) hors de la tige descendante (E).

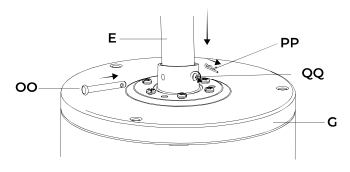


5.3 Faites passer avec précaution les fils du boîtier du moteur (G) à travers la tige de descente (E).



Insérer la tige descendante (E) dans le boîtier du moteur du ventilateur (G). Alignez les trous et replacez la goupille de suspension (OO), puis fixez-la avec la goupille de verrouillage (PP). de verrouillage (PP). Serrer les vis de réglage (QQ).

Remarque : Si vous sentez une résistance lorsque vous enfoncez la goupille de suspension, poussez les fils de câble de côté.





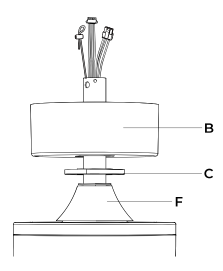
MISE EN GARDE: POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE ET ASSURER UN FONCTIONNEMENT SANS VACILLEMENT, LES VIS D'ARRÊT DE LA TIGE DE SUSPENSION ET DU BOÎTIER DU MOTEUR DOIVENT ÊTRE SERRÉES À FOND, JUSQU'À CE QUE VOUS SENTIEZ UNE RÉSISTANCE.



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. Fixez le couvercle à la tige de suspension

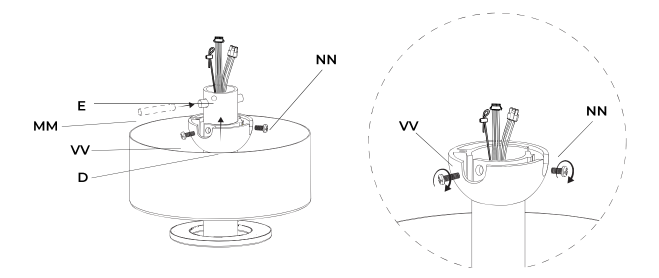
6.1 Glissez le couvercle décoratif (F) sur la tige de descente (E). Ensuite, faites glisser l'anneau du baldaquin (C) et le baldaquin (B), tous deux orientés vers le haut, sur la tige de descente (E).



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

Remarque : Veiller à ce que les fils ne soient pas tordus.



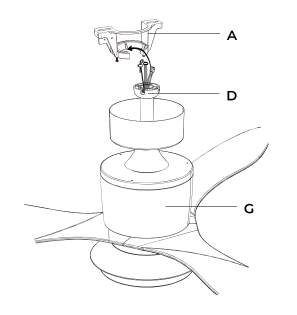


7. Accrochez le ventilateur au support de montage

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



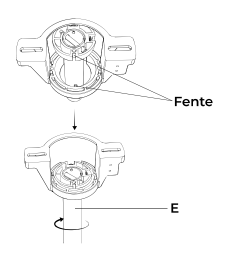
MISE EN GARDE: POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VENTILATEUR, SOULEVEZ-LE TOUJOURS PAR LA TIGE OU PAR LE BOÎTIER DU MOTEUR.



Tourner le boîtier du moteur du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la rainure de la boule de suspension tombe dans la fente du support et s'y fixe fermement. La tige descendante (E) ne doit pas tourner si cette opération est effectuée correctement.

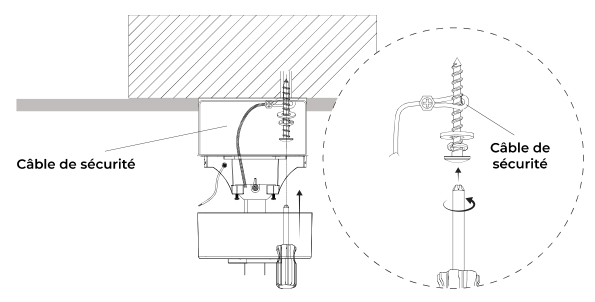


MISE EN GARDE : SI LA RAINURE DE LA BILLE N'EST PAS ALIGNÉE SUR L'ARÊTE, IL PEUT EN RÉSULTER UNE OSCILLATION.



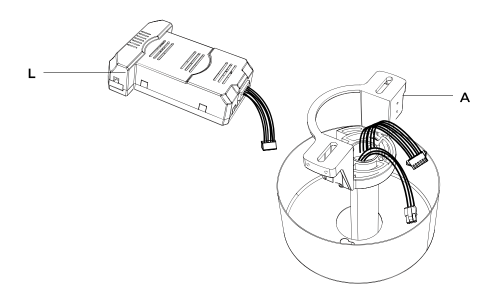
8. Ajouter un câble de sécurité

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.



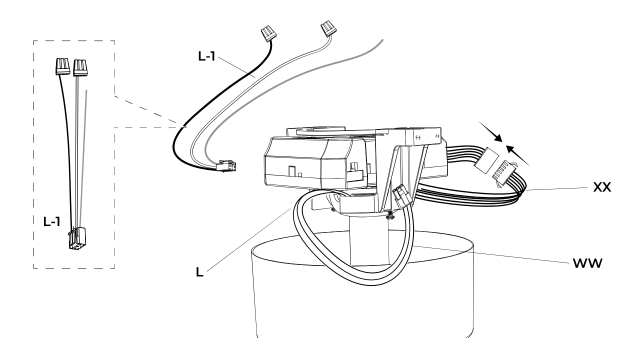
9. Branchement électrique du ventilateur

9.1 Insérez le récepteur de la télécommande (L) dans le support de montage (A).



9.2 Connectez les fils du récepteur (L-1) au récepteur (L) 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.



9.3

Connectez les fils du boîtier au fil du récepteur (L) comme suit :

Insérez le fil chaud (noir) du plafond dans l'un des trous libres du raccord 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).

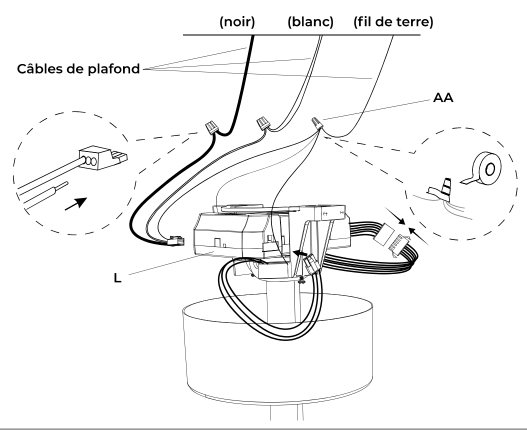
Insérez le fil neutre (blanc) du plafond dans l'un des trous libres de la connexion rapide du fil blanc du récepteur et poussez le fil jusqu'au bout (tirez doucement sur le fil pour vous assurer qu'il est bien fixé dans le connecteur).

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 (L-1) aux fils du plafond avant de placer le récepteur (L) 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.

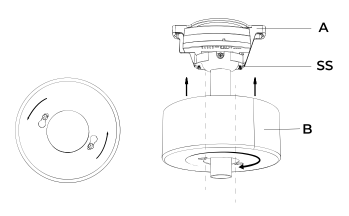


MISE EN GARDE: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DÉBRANCHEZ LE CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ALIMENTANT LE VENTILATEUR AVANT L'INSTALLATION. SI VOUS ESTIMEZ QUE VOS CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE NE SONT PAS SUFFISANTES, CONTACTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. MISE EN GARDE: N'INSTALLEZ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

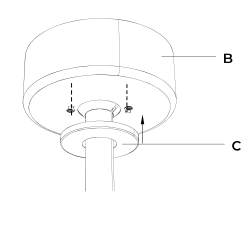
10. Installez le couvercle

10.1 Fixez l'auvent (B) au support de montage (A) en alignant les vis sur les trous de serrure et en les tournant ; puis serrez les vis du support de montage (SS).

Remarque : Veillez à ce que l'antenne noire du récepteur soit rentrée dans la verrière.

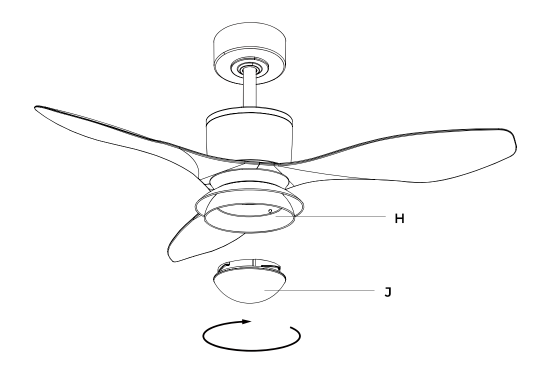


Faites glisser l'anneau magnétique de la voilure (C) vers le haut pour le fixer à la voilure (B).



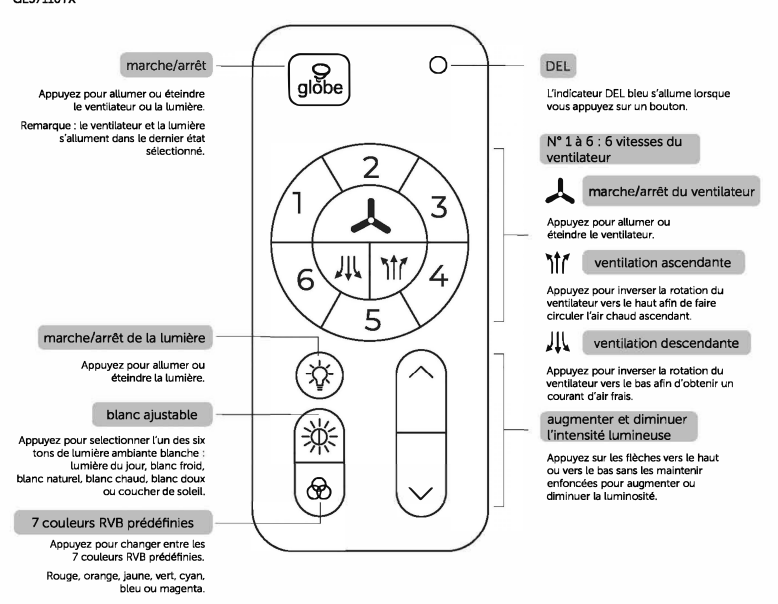
11. Attacher l'abat-jour

Faites pivoter l'abat-jour (J) dans le couvercle de la lampe (H) pour vous assurer qu'il est bien installé.

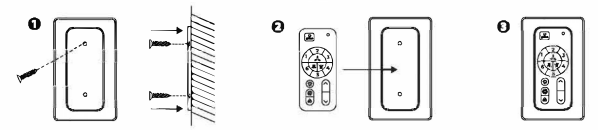


FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR ET DE LA TÉLÉCOMMANDE

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 et DD) trouvés dans le sac pour installer la plaque magnétique à l'endroit de votre choix.

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

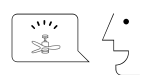












Téléchargement de l'application Globe Suite™

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^{MC}** dans le magasin d'applications iOS ou Android.
- · Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.

→ Vérifiez votre réseau

- 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™c

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^{MC}.
- 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 $^{\rm MC}$.

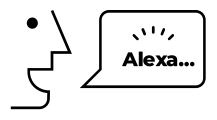
Toujours besoin d'aide? Sélectionnez le lien « mode d'appairage » sur la page «Ajouter un appareil » ou « Afficher l'aide » si aucun appareil n'est trouvé, puis suivez les instructions dans l'application ou visionnez la vidéo.

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

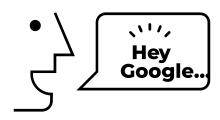
- Sur la page d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Sélectionnez l'assistant vocal désiré, puis suivez les instructions dans l'application.
- Création de raccourcis Siri (pour iOS).
 - Sur la page d'accueil, appuyez sur « Scènes intelligentes », puis sur l'icône « + » pour ajouter 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

Solution

Problème

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.