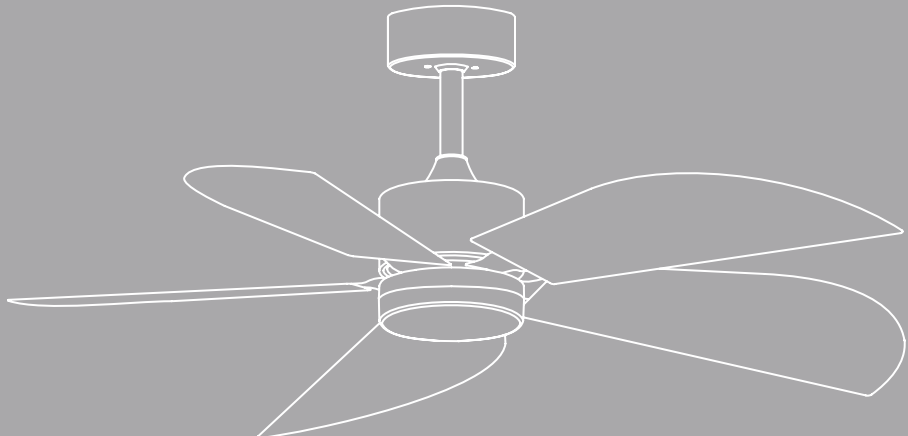


# CREATE

## WIND RATTAN



VENTILATEUR DE PLAFOND AVEC MOTEUR CC

---

## ASSEMBLAGE MANUEL





**EN**

To download this user guide in your language, visit our website:  
[www.create-store.com/uk](http://www.create-store.com/uk)



**ES**

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:  
[www.create-store.com/es](http://www.create-store.com/es)



**PT**

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:  
[www.create-store.com/pt](http://www.create-store.com/pt)



**FR**

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:  
[www.create-store.com/fr](http://www.create-store.com/fr)



**IT**

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:  
[www.create-store.com/it](http://www.create-store.com/it)



**DE**

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:  
[www.create-store.com/de](http://www.create-store.com/de)



**NL**

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:  
[www.create-store.com/nl](http://www.create-store.com/nl)



**PL**

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.create-store.com/pl](http://www.create-store.com/pl)

## INDICE

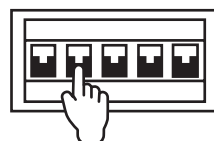
---

Contenu de la boîte	5
Étape 1. Toit en bois	6
Étape 1. Plafond	7
Étape 1. Toit en béton	8
choix de la hauteur	10
Étape 2. Assemblage du corps principal	12
Étape 3. Montage du support de lame	14
Étape 4. Connexion pilote	15
Étape 5. Assemblage des lames	17
Étape 6. Placement de la garniture	18
Étape 7. Connexion de la carte LED	19
Étape 8. Fixation du couvercle de la lampe	20
Kit d'équilibrage des lames	21

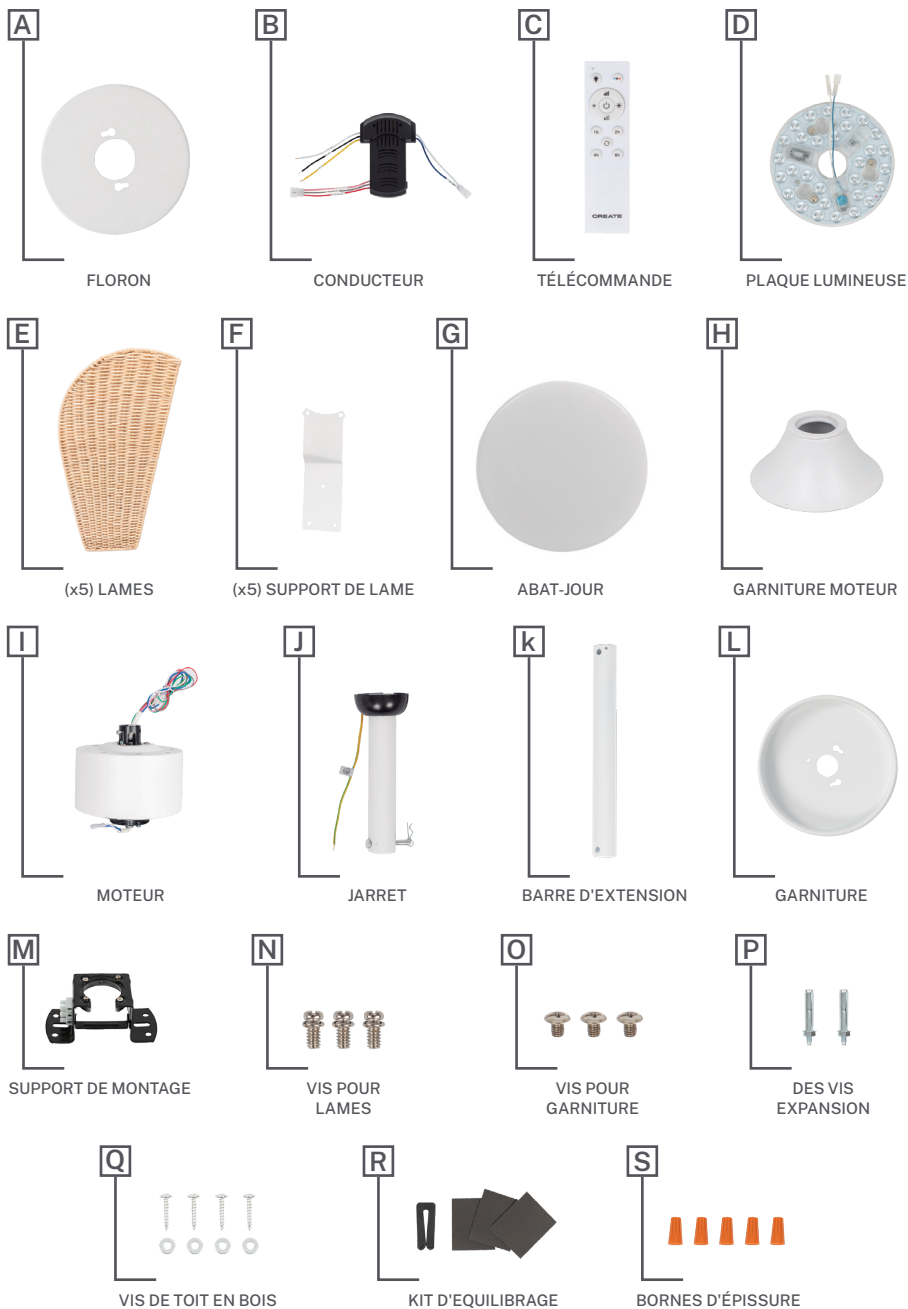
---



**ATTENTION!** Avant de commencer le montage, pensez à débrancher la lampe du coffret électrique pour éviter de subir un choc électrique.



# CONTENU DE LA BOÎTE



# ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

## PIÈCES ET OUTILS



SUPPORT DE MONTAGE

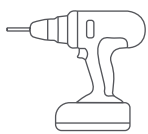


VIS DE TOIT EN BOIS

ÉQUIPEMENT NON INCLUS



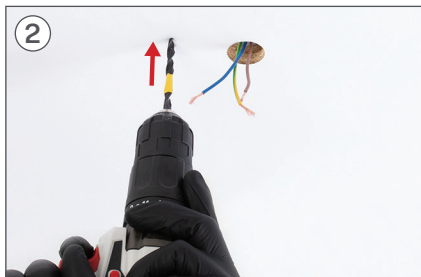
+



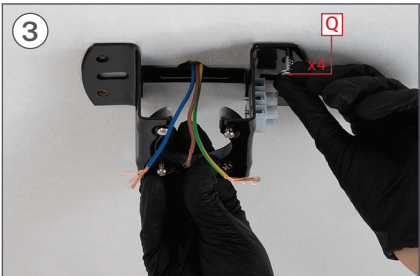
FACULTATIF  
SELON LE TYPE DE TOIT



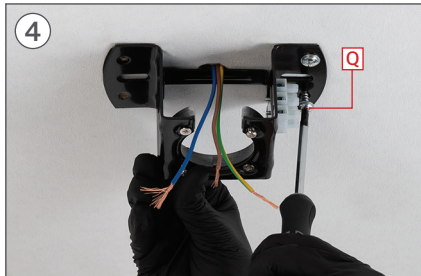
Marquez au plafond au crayon les 4 trous de la pièce M.



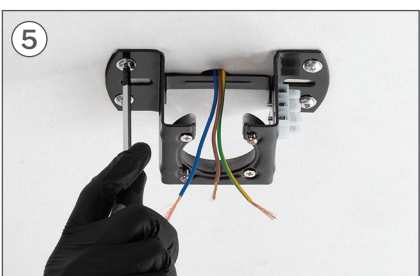
Si nécessaire, selon le type de toiture, vous devrez utiliser une perceuse pour faire le trou dans le bois.



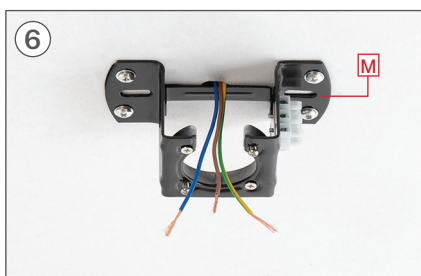
Placer la rondelle puis la vis Q.



A l'aide du tournevis serrer la vis Q.



Répétez l'étape précédente pour les trous restants.



Assurez-vous que la pièce M est parfaitement fixé au plafond et qu'aucun câble n'est coincé.

# ÉTAPE 1. PLAFOND

## PIÈCES ET OUTILS

ÉQUIPEMENT NON INCLUS



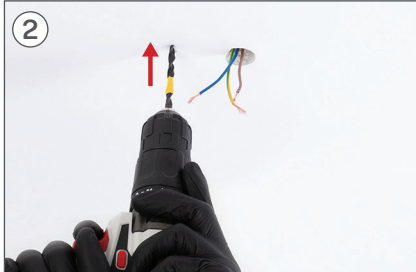
SUPPORT DE MONTAGE



VIS DE FIXATION  
AVEC LEVIER A RESSORT



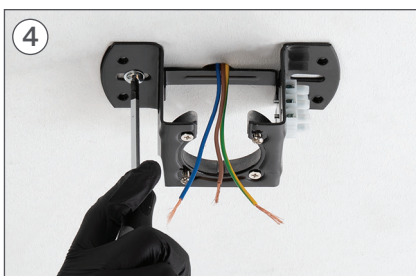
Marquez au plafond au crayon les 2 trous centraux de la pièce M utiliser la pièce comme un guide.



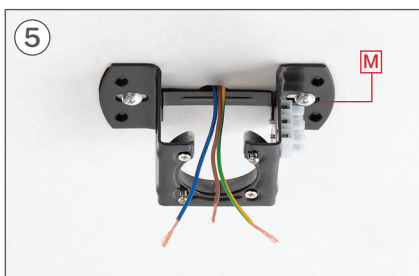
A l'aide d'une perceuse, percez les deux trous correspondants.



Insérez les vis de réglage dans les trous et assurez-vous que le levier s'ouvre.



Placer la pièce M et visser les vis de fixation au faux plafond.



Assurez-vous que la partie M est parfaitement fixé au plafond pour poursuivre le montage.

# ÉTAPE 1. TOIT EN BÉTON

## PIÈCES ET OUTILS

M



SUPPORT DE MONTAGE

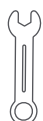
+

P



DES VIS EXPANSION

ÉQUIPEMENT NON INCLUS



+



P

P1

P2

P3

P4

Démonter la pièce P le séparer en morceaux.

1



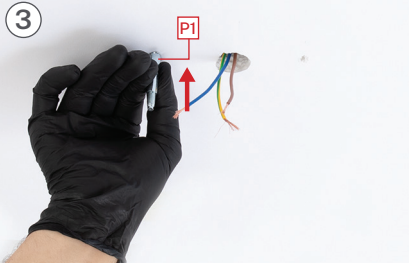
Marquez au plafond au crayon les 2 trous centraux de la pièce M, en utilisant la même pièce comme guide.

2



A l'aide d'une perceuse, faire les deux trous correspondants avec une mèche Ø8 mm.

3

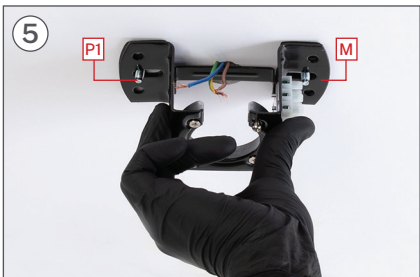


Placer les morceaux P1 dans les trous du plafond.

4



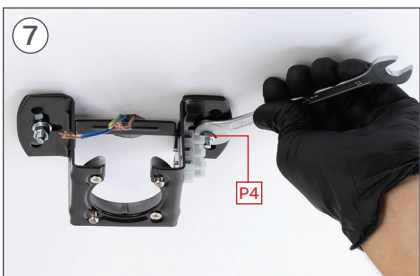
Seule la partie du fil doit dépasser.



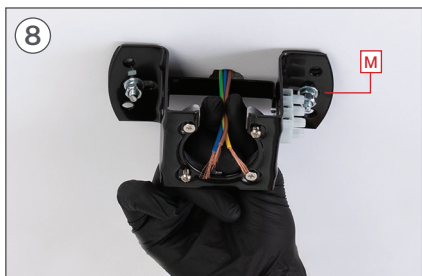
Placer la pièce **M** faire correspondre leurs trous avec les vis **P1**. Assurez-vous que les câbles de plafond sont d'un côté de la pièce **m**.



Présentez la pièce dans l'ordre **P2**, **P3** puis la noix **Q4**.

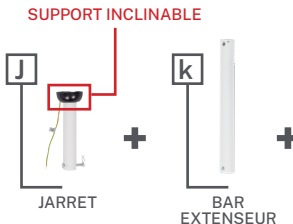


Serrer la pièce **P4** avec une clé n° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il est bien fixé.



Assurez-vous que la partie **M** Il est parfaitement fixé au plafond et aucun câble n'est coincé.

# CHOIX DE LA HAUTEUR



**Avant de commencer, choisissez la hauteur souhaitée. (10cm +/-)**

Vous devez choisir entre la hauteur de la pièce J vague J

- Si vous choisissez la hauteur de la pièce J, vous devez suivre les instructions ci-dessous.

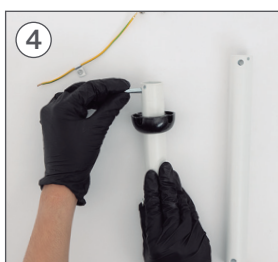
- Si vous choisissez la hauteur de la pièce I, passez directement à l'étape 2 (page 12).



À l'aide d'un tournevis, retirez les deux vis du support de la barre d'inclinaison J.



Faites glisser le support inclinable vers le bas.



Retirez la goupille du support d'inclinaison.



Retirez le support d'inclinaison de la barre J.



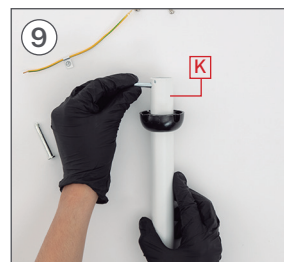
Retirez la pièce de verrouillage de la goupille de la barre J.



Retirez délicatement la goupille de la barre J.



Fixez le support d'inclinaison à la barre K.



Placez la goupille du support d'inclinaison sur la barre K.



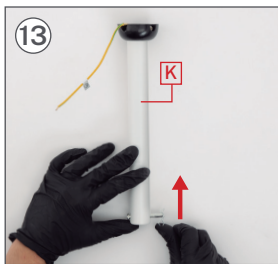
Encliquetez le support d'inclinaison sur la goupille.



Serrez les deux vis du support d'inclinaison avec le tournevis.



Remettre l'épingle dans la pièce K.

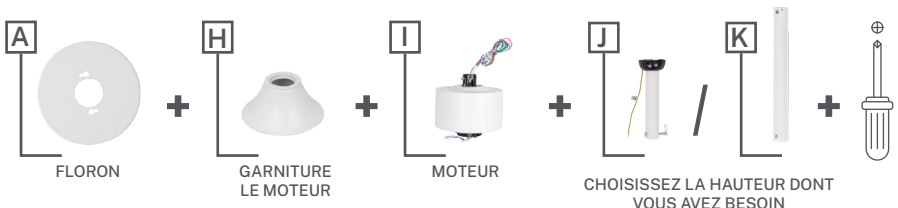


Fixez la goupille avec la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.

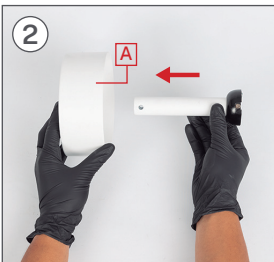


La pièce K c'est ça prêt à l'emploi.

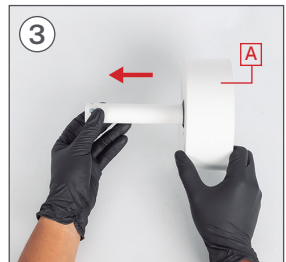
## ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL



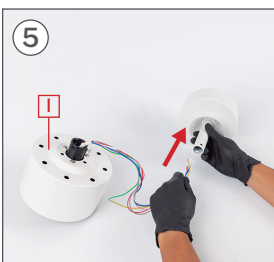
Retirer la goupille de la pièce J soit K, selon la hauteur choisie.



Entrez la barre choisie à travers le trou de la pièce A.



insérer la pièce H Comme le montre l'image.



Une fois les pièces insérées A et H, vous devez insérer les fils de la pièce I à l'intérieur du bar. Si vous le souhaitez, vous pouvez scotcher les fils ensemble pour faciliter leur acheminement à l'intérieur de la barre.



A l'aide d'un tournevis, retirer les 2 vis du haut de la pièce I.



Insérez la barre en haut de la pièce I et assurez-vous qu'aucun fil n'est pincé.



Une fois la barre insérée, placez la goupille de la pièce I/J afin qu'il coïncide avec le trou dans la barre.



Placez la pièce de blocage sur la goupille afin qu'elle ne se détache pas.



Replacez ensuite les deux vis afin que la barre soit complètement fixée.



Une fois la barre bien ancrée à la pièce I, pièce coulissante H vers le bas. La structure principale du moteur du ventilateur sera assemblée.



## ÉTAPE 3. MONTAGE DU SUPPORT DE LAME



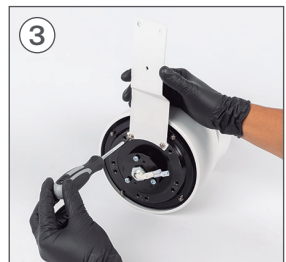
(x5) SOUTIEN  
DE LAMES



Dévisser les vis en bas du moteur pour monter le support de lame (pièce F).



Placer la pièce F en le faisant correspondre aux trous de la partie inférieure du moteur. A l'aide d'un tournevis, visser la pièce F au moteur à l'aide des vis précédemment dévissées.

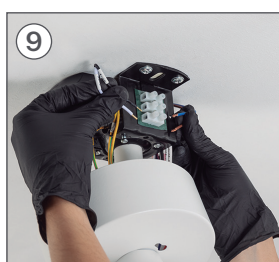
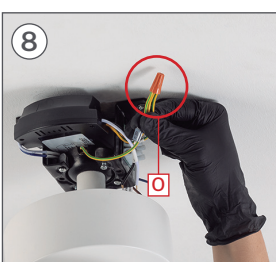
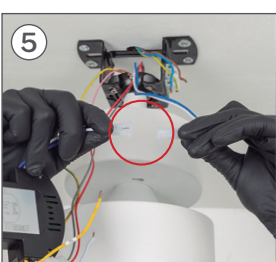
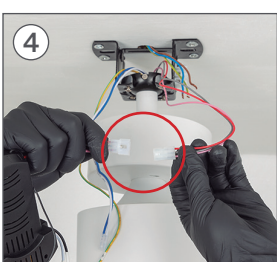
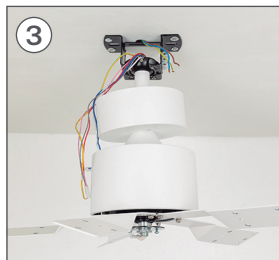
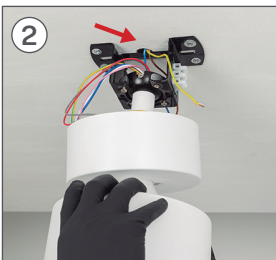
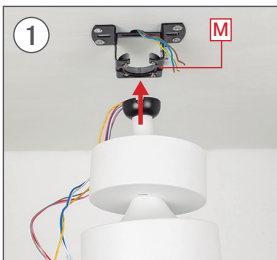
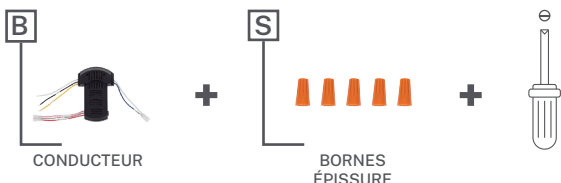


Répétez la même étape avec le reste des pièces de support de lame pour pouvoir les assembler plus tard.



Assurez-vous que les supports sont parfaitement vissés.

## ÉTAPE 4. CONNEXION PILOTE



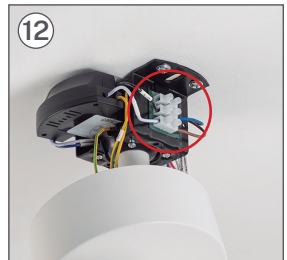
FRANÇAIS | 15



10



11



12

Connectez le câble L du driver au câble PHASE de votre installation.

Connectez le câble N du driver au câble NEUTRE de votre installation.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils pincés.



13



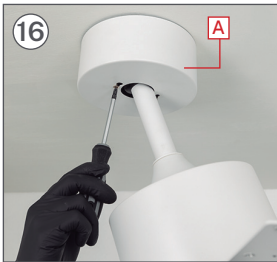
14



15

Pièce coulissante A vers le haut pour ajuster les vis qui dépassent de la pièce M.

Une fois monté, tournez la pièce A À droite.



16



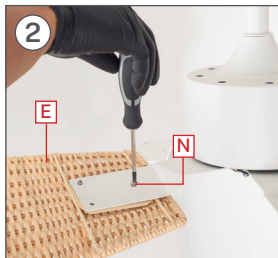
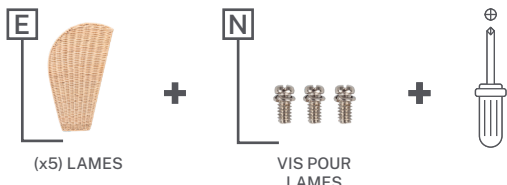
17



18

Enfin, à l'aide d'un tournevis, serrez les vis pour que la pièce soit bien fixée.

## ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DES LAMES



Le moteur bien placé, nous allons commencer le montage des pales. E.

Placer la première lame E le tenant avec des rondelles et des vis N à l'aide du tournevis, sans trop les serrer, pour pouvoir mettre le reste.



Faites la même chose avec le reste des lames E. Attention à ne pas serrer les vis au maximum.

Une fois toutes les lames en place E, bien serrer toutes les vis N afin que les lames soient bien attachées.

## ÉTAPE 6. PLACEMENT DE LA GARNITURE



À l'aide d'un tournevis, retirez les vis centrales du moteur à utiliser plus tard pour ajuster la garniture.

Passez les câbles du moteur à travers le trou central de la pièce L.



Placer la pièce L en alignant ses trous avec les trous du moteur.

Serrez fermement les vis retirées à l'étape 1 afin que la pièce L est correctement attaché.

## ÉTAPE 7. CONNEXION DE LA CARTE LED



PLAQUE LUMINEUSE



Connecter les fils de la pièce D à ceux du ventilateur rejoignant les connexions, chaque câble ayant sa même couleur.



Fixez ensuite la pièce D à la pièce L à l'aide d'aimants pour le maintenir.

## ÉTAPE 8. FIXATION DU COUVERCLE DE LA LAMPE



Placer la pièce **G** sur le ventilateur en l'emboîtant sur le moteur et fixez-le en le tournant vers la droite. N'oubliez pas de vérifier que la pièce **G** il reste bien attaché. Une fois vérifié, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec lumière.



# KIT D'ÉQUILIBRAGE DES LAMES



KIT D'ÉQUILIBRAGE

Votre ventilateur de plafond peut avoir des problèmes de balancement des pales lorsqu'il fonctionne en raison d'irrégularités dans les pales ou les supports. De plus, un montage incorrect du système ou des roulements tordus peuvent causer des problèmes supplémentaires. La procédure suivante est recommandée pour remédier à ces problèmes :

1. Assurez-vous que les lames sont solidement boulonnées à leurs supports.
2. Assurez-vous que toutes les lames sont solidement fixées au boîtier pivotant central et vérifiez le pas des porte-lames, ils doivent tous être identiques.
3. En vous tenant sous le ventilateur et en regardant vers le haut, vérifiez qu'aucun des supports de pale n'est tordu afin qu'aucune des pales ne soit mal alignée. Vous pouvez corriger la position des porte-lames en les pliant doucement dans la bonne position.
4. Vous pouvez vérifier la hauteur des lames avec une simple règle scolaire. Placez la règle verticalement contre le plafond et de niveau avec l'extérieur de la pointe de la lame. Vérifiez la distance entre la pointe de la lame et le plafond, tournez soigneusement les lames à la main et vérifiez le reste des lames. Si les lames ne sont pas alignées, vous pouvez soigneusement plier légèrement le support de lame vers le haut ou vers le bas pour les aligner les unes avec les autres.

Si le problème d'équilibrage n'est pas résolu même en suivant les étapes ci-dessus, vous devez effectuer un équilibrage dynamique à l'aide du kit fourni. Suivez la procédure ci-dessous :

1. Allumez le ventilateur et réglez la vitesse à laquelle le plus de balancement est créé (se produit normalement à la vitesse la plus élevée).
2. Éteignez le ventilateur. Sélectionnez une lame et placez le clip d'équilibrage, à mi-chemin entre le support et la pointe, sur le bord de fuite de la lame.
3. Allumez le ventilateur. Attendez de voir si le balancement s'est amélioré ou empiré. Éteignez à nouveau le ventilateur et placez le clip sur une autre lame pour revérifier. Répétez ce processus avec toutes les lames et voyez laquelle s'est le plus améliorée.
4. Placez le clip sur la lame qui s'est le plus améliorée. Déplacez-le dans ou hors de la lame et lancez le ventilateur pour trouver la meilleure position où le clip offre le plus d'amélioration de l'équilibre.
5. Retirez ensuite le clip et installez un poids d'équilibrage sur le dessus de la lame sur la ligne médiane près du point où le clip était attaché. Utilisez un couteau ou une lame si nécessaire pour séparer les poids.

**Minutieux:** Tenez-vous à une distance de sécurité des lames. Si le clip n'a pas été fixé correctement, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez vous blesser.





CREATE