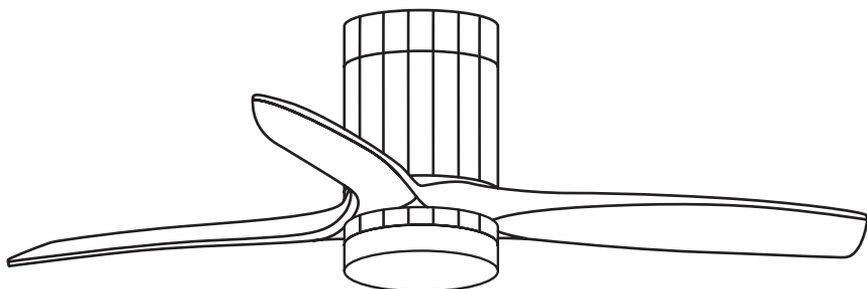


# CREATE



## Wind Calm Line

---

Assemblage manuel

# CREATE



**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)



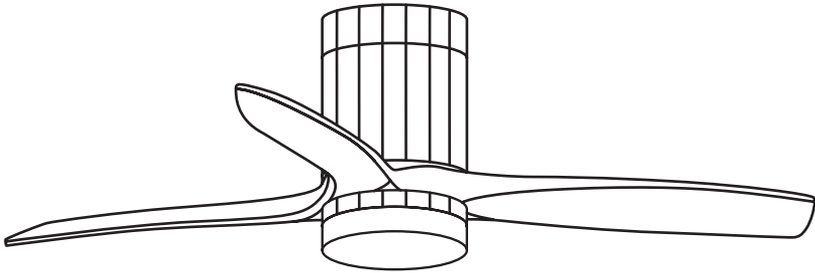
**NL**

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)

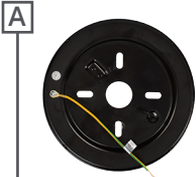


## INDICE

---

Liste des pièces	4
Étape 1. Toit en bois	5
Étape 1. Toit en béton	6
Étape 1. Plafond	8
Étape 2. Connexion pilote	9
Étape 3. Fixation du moteur au plafond	11
Étape 4. Assemblage des lames	12
Étape 5. Placement de la garniture	13
Étape 6. Connexion de la carte LED	14
Étape 7. Fixation du couvercle de la lampe	15
Installation du contrôleur mural	16
Kit d'équilibrage des lames	18

# LISTE DES PIÈCES



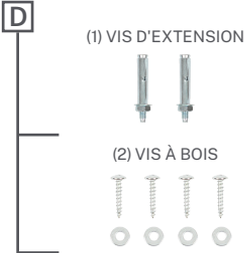
SUPPORT DE MONTAGE



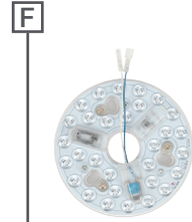
CONDUCTEUR



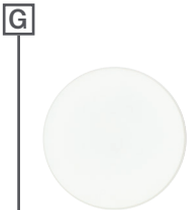
TÉLÉCOMMANDE



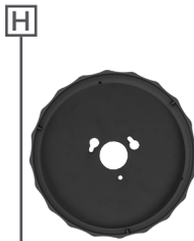
LAMES



PLAQUE LED



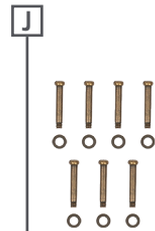
ABAT-JOUR



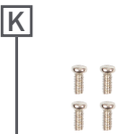
GARNITURE



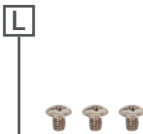
SUPPORT MOTEUR



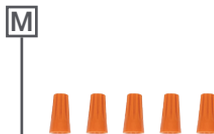
VIS + RONDELLES POUR LES LAMES



VIS POUR SUPPORT + MOTEUR



VIS POUR GARNITURE + MOTEUR

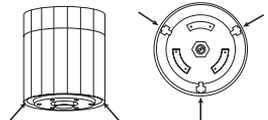


BORNES D'ÉPISURE

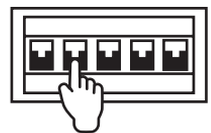


KIT D'EQUILBRAGE

**ATTENTION !** Retirer les trois languettes de sécurité en plastique situées sous le moteur avant de commencer l'assemblage.



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



# ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

## PIÈCES ET OUTILS



(2) VIS À BOIS

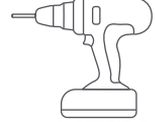


+



ÉQUIPEMENT NON INCLUS

+



FACULTATIF  
SELON LE TYPE DE TOIT



1 Marquez au crayon les 4 trous de la pièce A dans le toit.



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



3 Placer la rondelle puis la vis D2 à l'aide du tournevis.



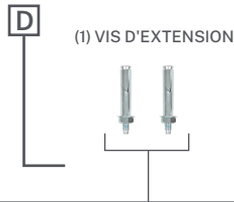
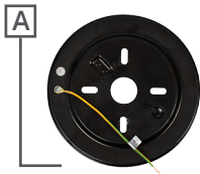
4 Répétez cette étape pour les 3 trous restants.



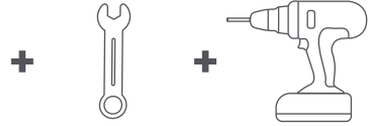
Assurez-vous que la pièce A est parfaitement fixé au plafond avec les vis bien serrées.

# ÉTAPE 1. TOIT EN BÉTON

## PIÈCES ET OUTILS



ÉQUIPEMENT NON INCLUS



1 Marquer au crayon 2 trous parallèles en utilisant la pièce comme guide A.



2 A l'aide d'une perceuse, réaliser les deux trous correspondants avec un foret Ø8 mm.



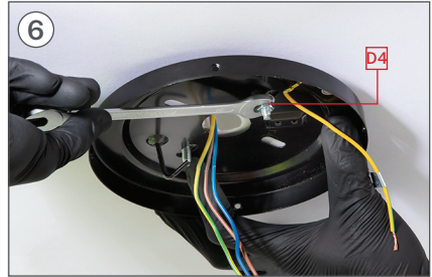
3 Insérer les morceaux D1 dans les trous du plafond.



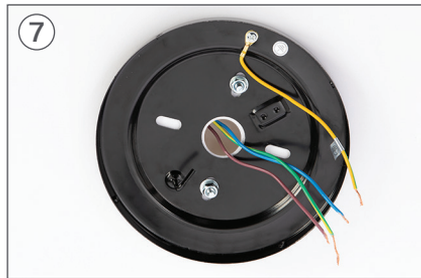
4 Placer la pièce A faire correspondre leurs trous avec les vis D. Assurez-vous que les câbles du plafond passent par le trou central de la pièce A.



Présentez la pièce dans l'ordre D2, D3 puis la noix D4.



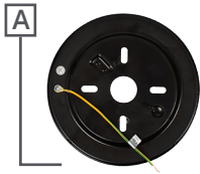
Serrer la pièce D4 avec une clé n° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il est bien fixé.



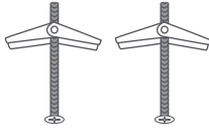
Assurez-vous que la partie A Il est parfaitement fixé au plafond.

# ÉTAPE 1. PLAFOND

## PIÈCES ET OUTILS



+



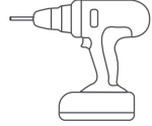
VIS DE FIXATION  
AVEC LEVIER A RESSORT

ÉQUIPEMENT NON INCLUS

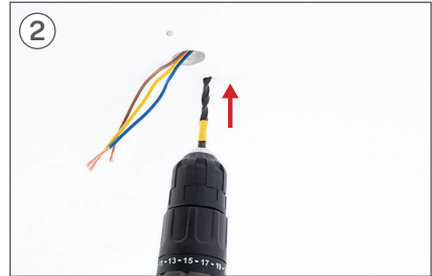
+



+



Marquez 2 trous parallèles au plafond avec un crayon en utilisant la pièce comme guide A.



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.



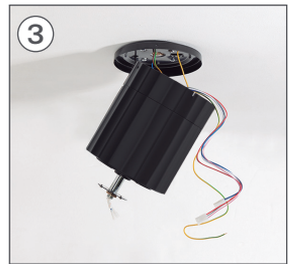
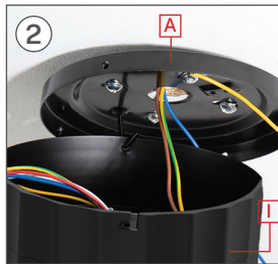
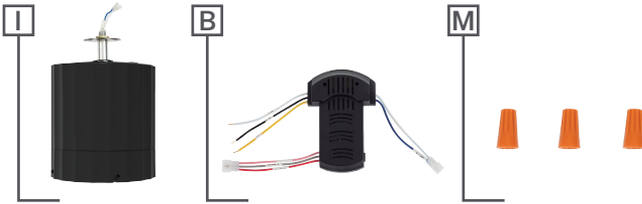
Placer la pièce A et visser les vis de fixation au faux plafond.



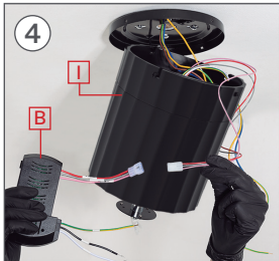
Assurez-vous que la pièce A est parfaitement fixé au plafond.

## ÉTAPE 2. CONNEXION PILOTE

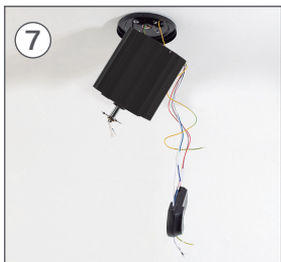
### PIÈCES ET OUTILS



Insérez le crochet de pièce A dans un trou de la pièce I afin que le moteur soit suspendu et faciliter le raccordement des câbles.



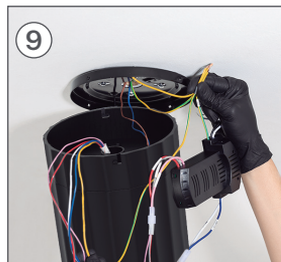
Joindre les connexions de la pièce I avec ceux de la pièce B, chacun avec sa couleur correspondante.



Vérifiez que la structure centrale est bien placée.



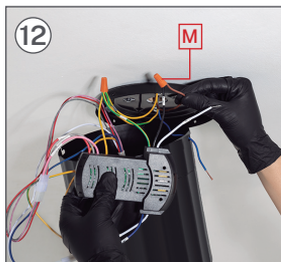
Sélectionnez et connectez tous les fils de terre, y compris celui de votre installation.



Une fois connecté, placez la pièce **M** en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



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



Une fois connecté, placez la pièce **M** en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



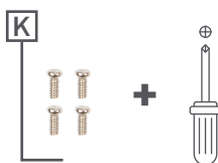
Connectez le câble NEUTRE (N) du driver au câble NEUTRE de votre installation. Une fois connecté, placez la pièce **M**.



Une fois les câbles connectés, insérez la pièce **B** à l'intérieur de la pièce **I**. Comme le montre l'image.



## ÉTAPE 3. FIXATION DU MOTEUR AU PLAFOND



Utiliser 2 vis K et vissez-les sans trop serrer dans les trous parallèles de la pièce A.



Retirer la pièce du crochet I et emboîtez-le dans la pièce A sans pincer aucun fil.

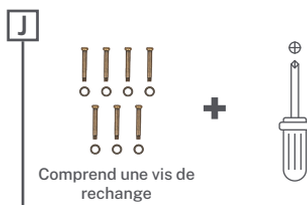


Une fois attaché au trou, tourner la pièce I vers la droite et vérifiez qu'il est bien en place sans pincer les fils.



Une fois la pièce montée I, mettre les 2 vis K dans les trous restants en les serrant avec le tournevis. Ensuite, serrez les 2 premières vis pour qu'il soit bien fixé.

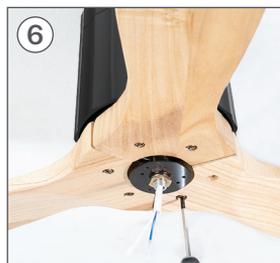
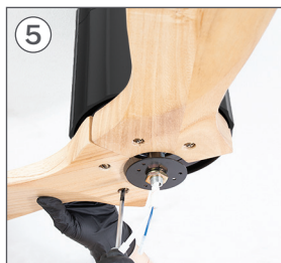
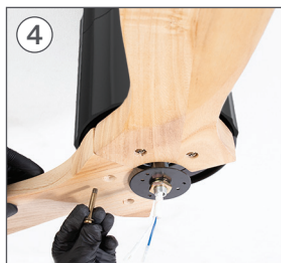
## ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DES LAMES



Avec 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 J à l'aide du tournevis, sans trop les serrer, pour pouvoir mettre le reste.

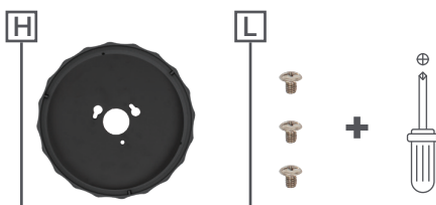


Faites la même chose avec la deuxième et la troisième lame E. Attention à ne pas serrer les vis au maximum.

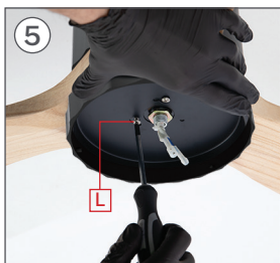
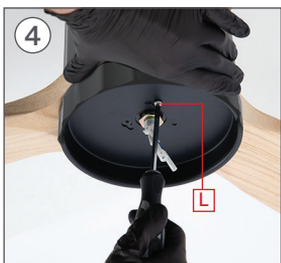


Une fois toutes les lames en place E, bien visser toutes les vis J afin que les lames soient bien attachées.

## ÉTAPE 5. PLACEMENT DE LA GARNITURE



Pour placer la pièce H Passez les fils du ventilateur à travers le trou central en mettant les 2 trous d'équerre avec ceux du support central.

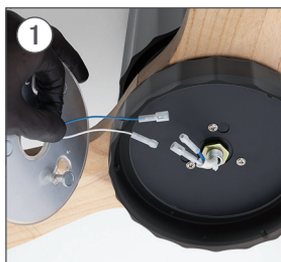
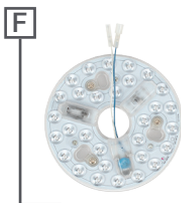


Visser les vis L dans les deux gros trous de la pièce H sans trop appuyer. Tourner ensuite la pièce H vers la droite afin qu'il soit parfaitement en place et aligné avec le troisième trou.

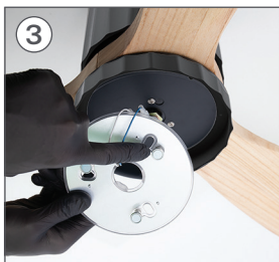


Une fois la pièce attachée H, visser la dernière vis L et serrez le reste pour que la pièce soit attachée au ventilateur.

## ÉTAPE 6. CONNEXION DE LA CARTE LED

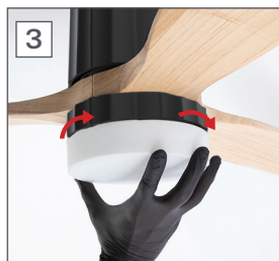


Connecter les fils de la pièce F à celles du ventilateur rejoignant les connexions, chacune de la même couleur.



Fixez ensuite la pièce F au ventilateur à travers les aimants afin qu'il reste en place.

## ÉTAPE 7. FIXATION DU COUVERCLE DE LA LAMPE



Placer la pièce **G**. sur le ventilateur et fixez-le en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

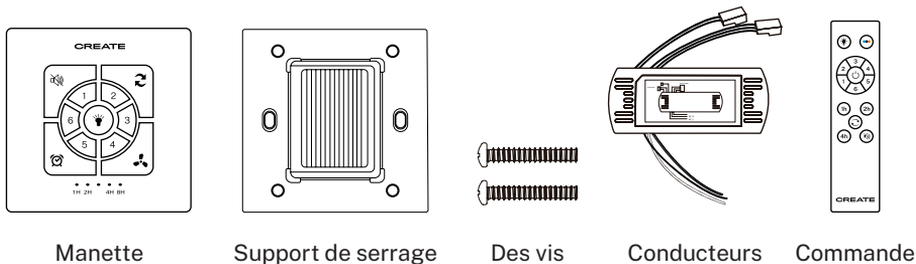


N'oubliez pas de vérifier que la pièce **G**. il reste bien attaché. Une fois vérifié, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec lumière.

# INSTALLATION DU CONTRÔLEUR MURAL

Dans notre magasin, vous pouvez acheter le contrôleur mural séparément. Suivez les instructions ci-dessous pour le montage.

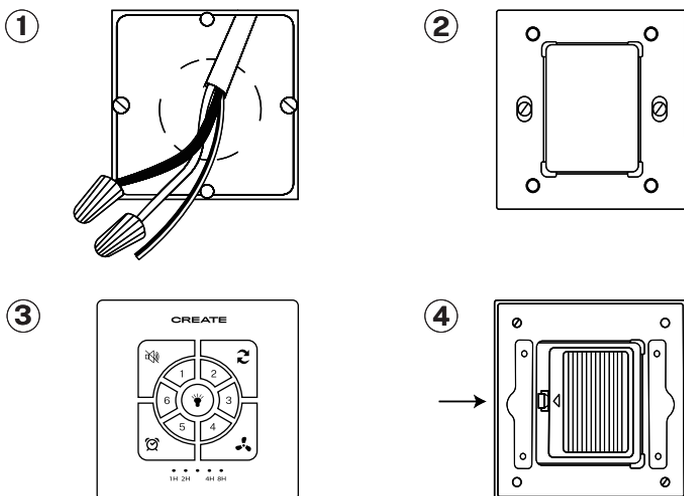
## LISTE DES PIÈCES



## MONTAGE DU CONTRÔLEUR MURAL AVEC LUMIÈRE

### FIXATION DU SUPPORT ET MONTAGE DU CONTRÔLEUR

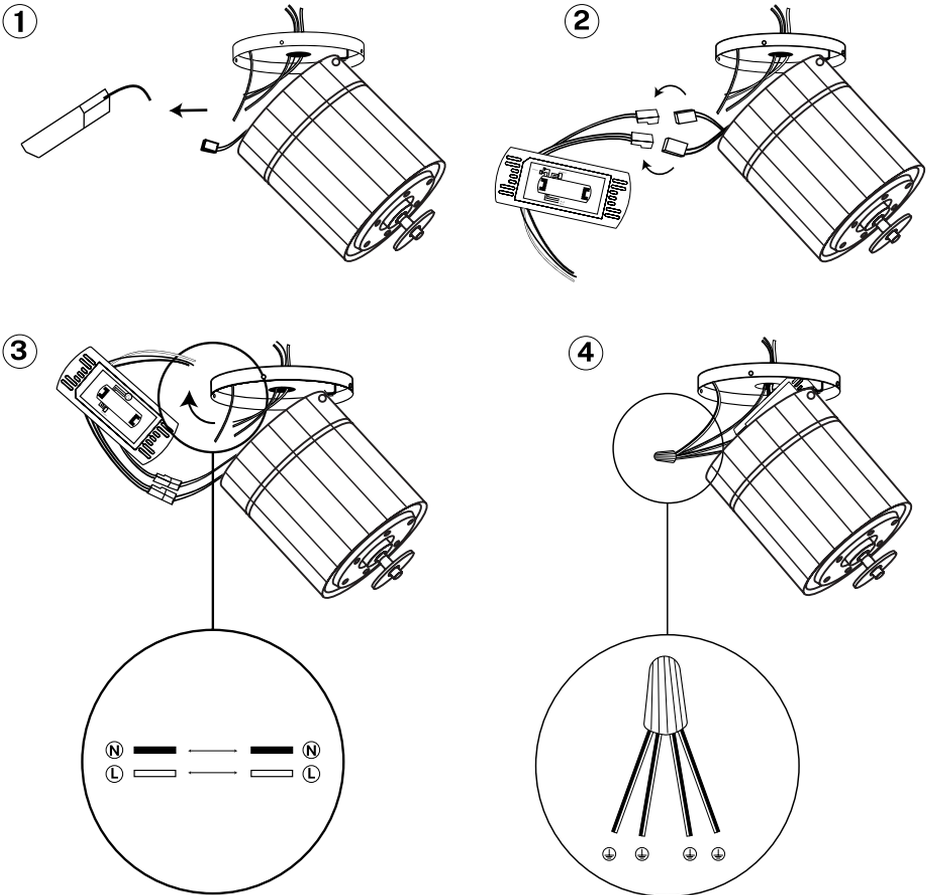
Utilisez un interrupteur à proximité du ventilateur sur lequel vous installez le contrôleur.



1. Démontez l'interrupteur et raccordez les fils L et N séparément.
2. Cachez bien le câblage et placez la patte de support à l'aide des vis que vous trouverez dans le colis.
3. Ensuite, fixez le contrôleur qui sera attaché à l'aide des aimants.
4. Retirez le couvercle à l'arrière du contrôleur pour insérer deux piles AAA et fermez le couvercle.

## CONNEXION DU CONTRÔLEUR AU VENTILATEUR

1. Pour accéder au contrôleur de votre ventilateur de plafond, vous devez retirer les deux vis latérales comme indiqué sur l'image. Une fois que vous accédez au pilote, déconnectez tous les câbles et retirez le pilote du moteur du ventilateur.
2. Connectez les fils du moteur du ventilateur avec les fils de sortie du moteur du pilote et les fils de sortie de la lumière du pilote avec les fils du moteur LED en faisant correspondre les connexions dans leur position correcte.
3. Connectez le fil N de votre domicile au fil N du contrôleur et le fil L de votre domicile au fil L du conducteur.
4. Si votre maison dispose d'un câble de mise à la terre, connectez tous les câbles de mise à la terre, à la fois du ventilateur et du pilote et du support avec celui de votre maison.
5. Branchez l'alimentation pour profiter de votre nouveau contrôleur. Une fois le nouveau contrôleur installé, remontez le ventilateur. Une fois assemblé correctement, branchez l'électricité pour profiter de votre nouveau contrôleur.



## KIT D'ÉQUILIBRAGE DES LAMES



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 placée. 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. Allumer 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**