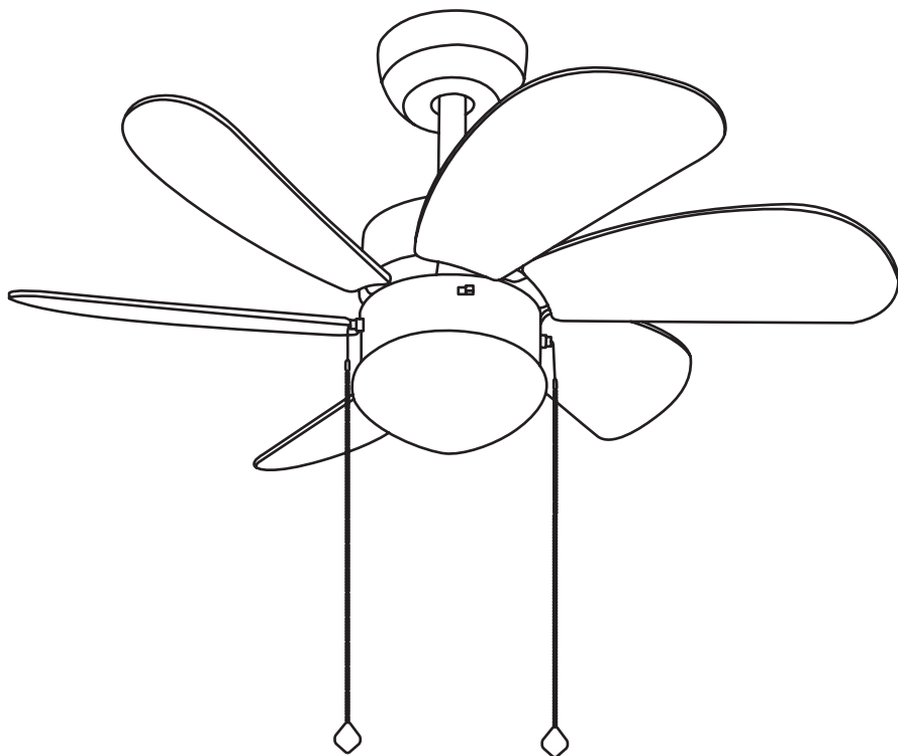


CREATE



Wind Easy

Montage manuel

CREATE



EN

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



ES

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



PT

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



FR

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



IT

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



DE

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



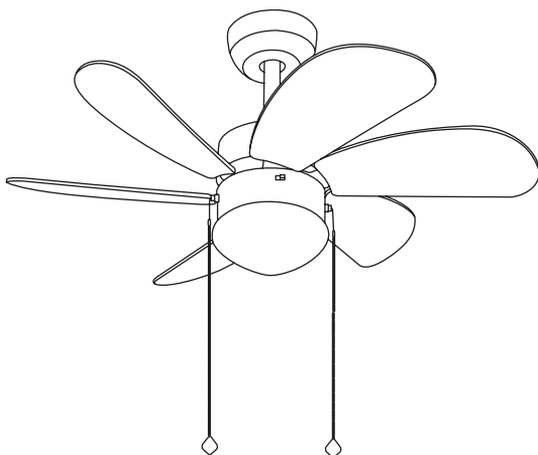
NL

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



PL

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



INDICE

CONTENU DE LA BOÎTE	5
ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS	6
ÉTAPE 1. PLAFOND SUSPENDU	7
ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON	8
ÉTAPE 2. MONTAGE DU CORPS PRINCIPAL	10
ÉTAPE 3. BRANCHEMENT ELECTRIQUE	13
ÉTAPE 4. MONTAGE DES LAMES	15
ÉTAPE 5. PLACEMENT DU BULBE ET DE LA TULIPE	16
ÉTAPE 6. ASSEMBLAGE DES CHAÎNES	17
KIT D'ÉQUILIBRAGE DE PALES	18

CONTENU DE LA BOÎTE

A



CANOPÉE

B



CHAÎNES (x2)

C



ATTELAGE DE LAME (x6)

D



PALES RÉVERSIBLES (x6)

E



TULIPA

F



EMBELEUSEUR DU MOTEUR

G



MOTEUR

H



JARRET

I



VIS POUR ATTELAGE DE PALE (x12)

J



VIS POUR PALES (x18)

K



SUPPORT DE MONTAGE

L

(1) VIS D'EXPANSION



(2) VIS À BOIS



M



TERMINAUX D'ÉPISURE

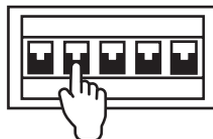
O



KIT D'ÉQUILIBRAGE

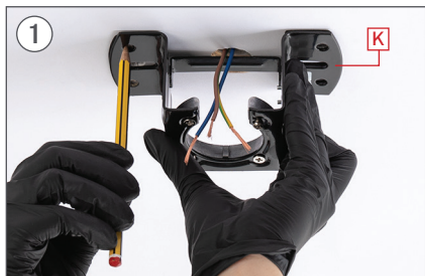


ATTENTION! Avant de commencer le montage, pensez à déconnecter la lumière du panneau électrique afin de ne pas subir de choc électrique.



ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

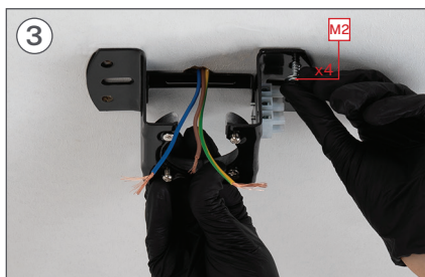
PIÈCES ET OUTILS



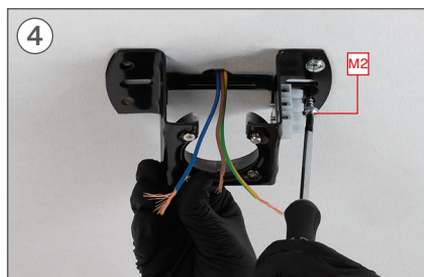
Marquer au plafond avec un crayon les 4 trous de la pièce K.



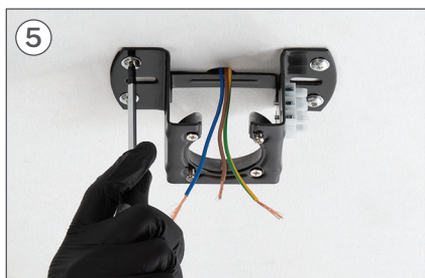
Si nécessaire, selon le type de toit, vous devrez utiliser une perceuse pour faire le trou dans le bois.



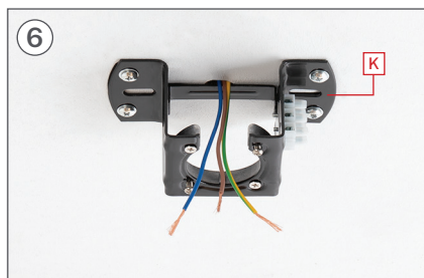
Placez la rondelle puis la vis M2.



À l'aide du tournevis, serrez la vis M2.



Répétez l'étape précédente pour les trous restants.



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

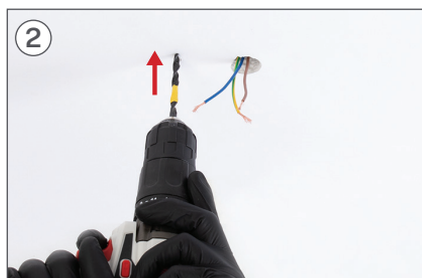
ÉTAPE 1. PLAFOND SUSPENDU

PIÈCES ET OUTILS

MATÉRIEL NON INCLUS



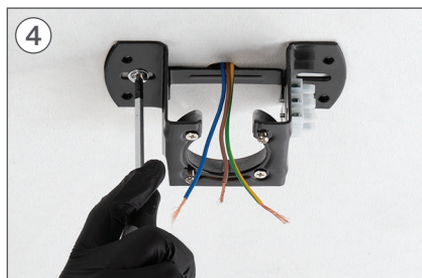
Marquer au plafond avec un crayon les 2 trous centraux de la pièce K en utilisant la pièce comme un guide.



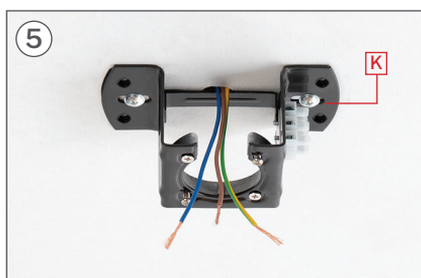
À l'aide d'une perceuse, faites les deux trous correspondants.



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



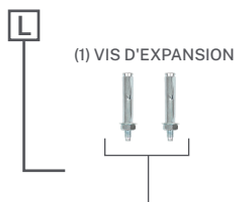
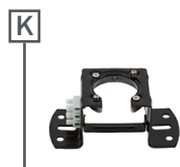
Placer la pièce K et vissez les vis de fixation sur le faux plafond.



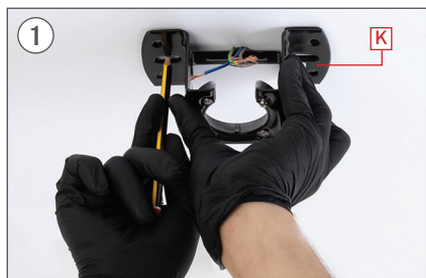
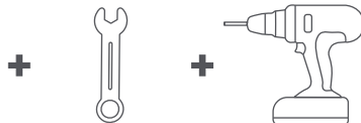
Assurez-vous que la pièce K est parfaitement fixé au plafond pour pouvoir continuer l'assemblage.

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS



MATÉRIEL NON INCLUS



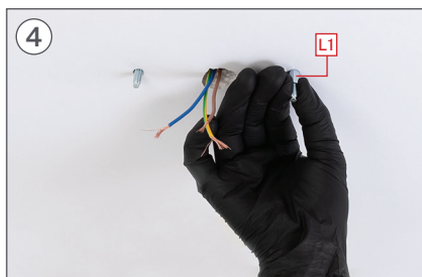
Marquer au plafond avec un crayon les 2 trous centraux de la pièce K, en utilisant la même pièce comme guide.



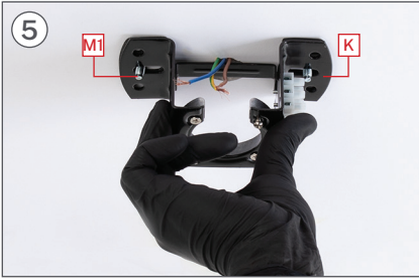
A l'aide d'un foret, réalisez les deux trous correspondants avec un foret de Ø8 mm.



Placez les morceaux L1 dans les trous du plafond.



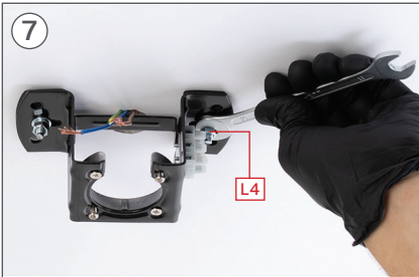
Seule la partie du fil doit dépasser.



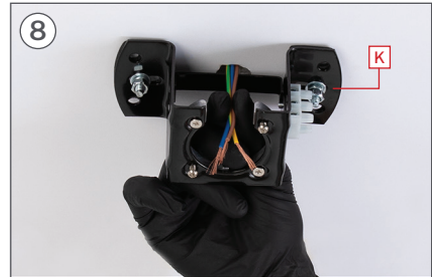
Placer la pièce K faire correspondre ses trous avec les vis L1. Assurez-vous que les câbles de plafond sont d'un côté de la pièce K.



Entrez la pièce dans l'ordre L2, L3 et ensuite l'écrou L4.

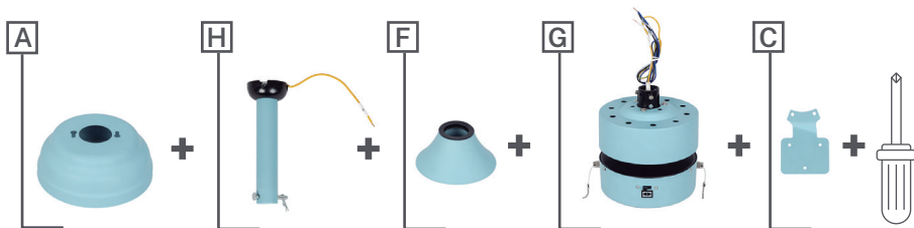


Serrez la pièce L4 avec une clé n° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est serrée.

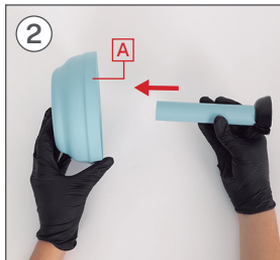


Assurez-vous que la pièce K il est parfaitement accroché au plafond et qu'aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 2. MONTAGE DU CORPS PRINCIPAL



Retirer la goupille de la pièce H.



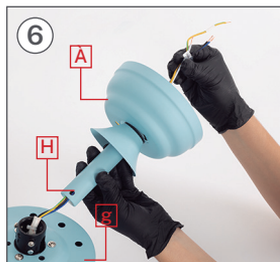
Entrez dans la barre H à travers le trou de la pièce A comme le montrent les images.

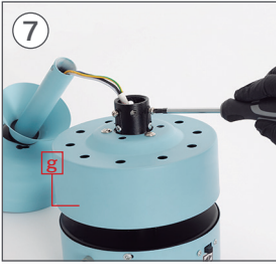


Insérer la pièce F Comme le montre l'image.



Une fois les pièces insérées A et F, vous devez insérer les câbles de la pièce g à l'intérieur du bar. Si vous le souhaitez, vous pouvez coller les fils pour faciliter leur acheminement à l'intérieur de la barre.





7 A l'aide d'un tournevis, retirez les 2 vis du haut de la pièce g.



8 Insérez la barre en haut de la pièce G.



9 Assurez-vous qu'aucun fil n'est pincé.



10 Une fois la barre insérée, placez la goupille de la pièce H pour qu'il corresponde au trou de la barre.



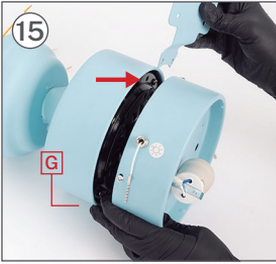
11 Placer la pièce de verrouillage sur la goupille afin qu'elle ne se détache pas.



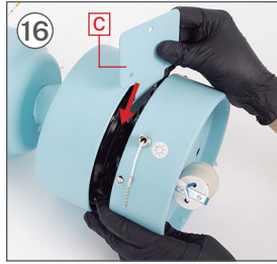
12 Remettez ensuite les deux vis de façon à ce que la barre soit entièrement supportée.



13 Une fois la barre bien ancrée à la pièce G, pièce coulissante F vers le bas. Le châssis principal du moteur du ventilateur restera assemblé.



Alignez le crochet des lames avec les trous situés dans le trou de la pièce G. Assurez-vous que l'inclinaison de la pièce C face vers le bas comme indiqué sur l'image.



Alignez ensuite le trou dans le moteur pour visser la pièce C.



Assurez-vous que la pièce C est solidement attaché.



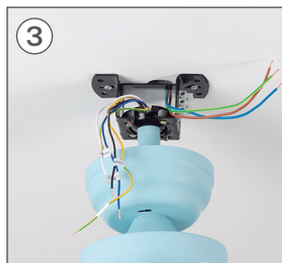
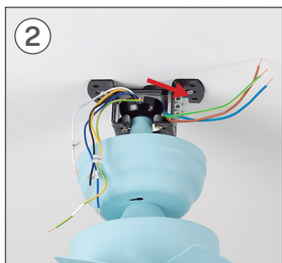
Répétez la même étape avec le reste des crochets de lame (x6)



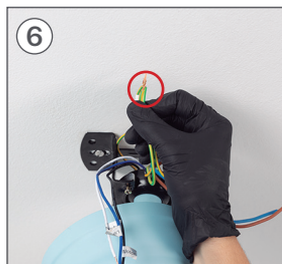
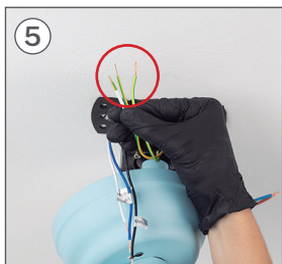
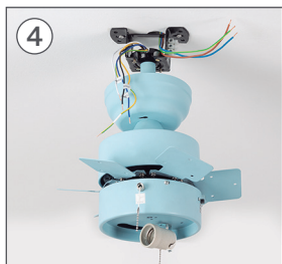
Une fois en place, assurez-vous que toutes les pièces sont correctement fixées.

ÉTAPE 3. BRANCHEMENT ELECTRIQUE

M

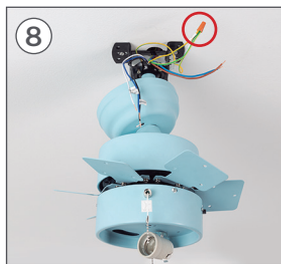


Placez le support de carrossage de la tige de selle dans la fente de la pièce K pour qu'il soit fixé au plafond. N'oubliez pas de mettre l'encoche sur le haut noir du dos pour que la pièce s'ajuste bien.



Avant de continuer, vérifiez que le cadre central est correctement positionné pour qu'il ne tombe pas.

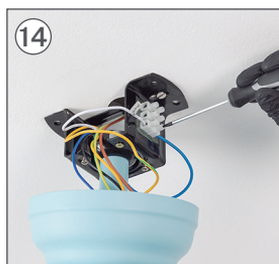
Connectez le fil de terre partiel H au moteur (g). De plus, si votre installation électrique est constituée de votre propre câble de mise à la terre, connectez-le également aux câbles de la pièce H et le moteur (g).



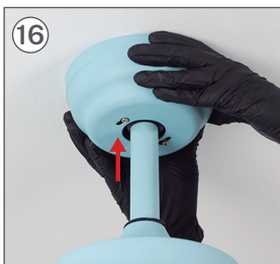
Une fois connecté, placez la pièce M en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



Connectez le fil de Phase (F) avec le fil noir (moteur) et le fil bleu (lampe). Une fois connecté, placez la pièce M en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



Une fois les câbles sécurisés, connectez le câble blanc (neutre) de la partie g au câble Neutre de votre installation électrique en les joignant dans le bornier de la pièce K à l'aide d'un tournevis plat.



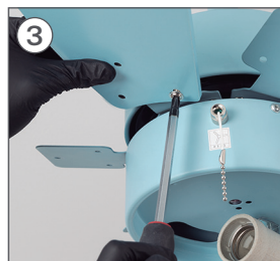
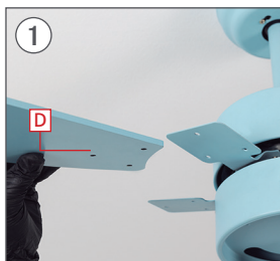
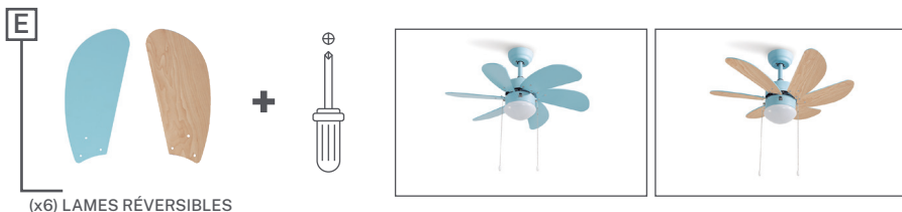
Partie coulissante A jusqu'à s'adapter aux vis dépassant de la pièce K.

Une fois qu'ils sont montés, tournez la pièce A à droite.

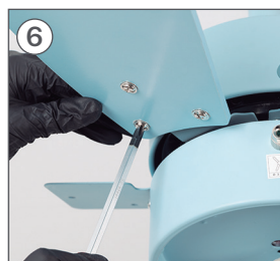
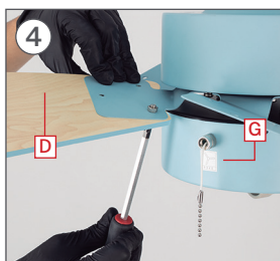


Enfin, à l'aide d'un tournevis, serrez les vis pour que la pièce soit bien fixée.

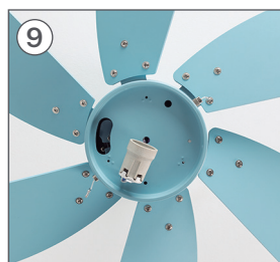
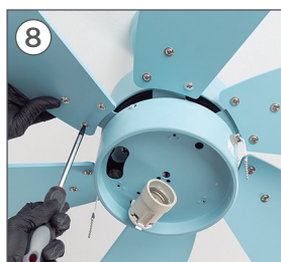
ÉTAPE 4. MONTAGE DES LAMES



N'oubliez pas que les lames sont réversibles, choisissez la couleur que vous préférez et placez-la face vers le bas, puis placez la lame ré sous le crochet de la lame jusqu'à ce que les trous s'emboîtent.

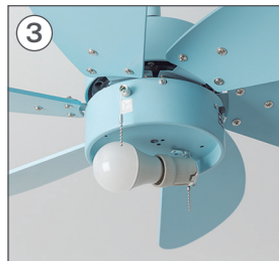


Placez le filetage sur le dessus de l'attelage de la lame et vissez la vis depuis le bas de la lame jusqu'à ce qu'elle soit légèrement ajustée. Répétez la même étape avec les 2 autres vis et filetages restants. Une fois en place, serrez à fond les 3 vis de la lame.

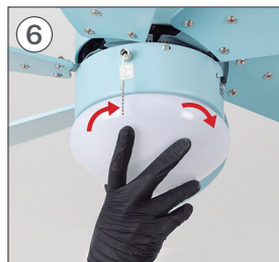
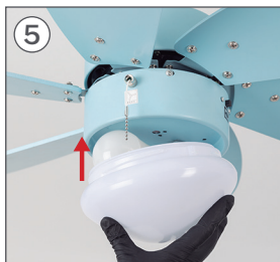
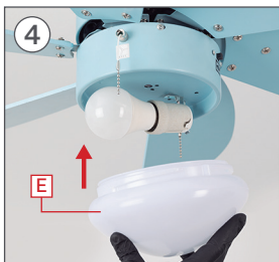


Répétez l'étape précédente pour chacune des lames restantes.

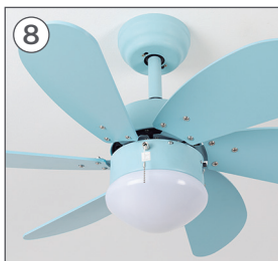
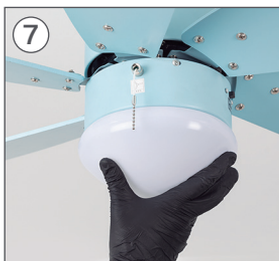
ÉTAPE 5. PLACEMENT DU BULBE ET DE LA TULIPE



Placez une ampoule compatible dans la douille et vissez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

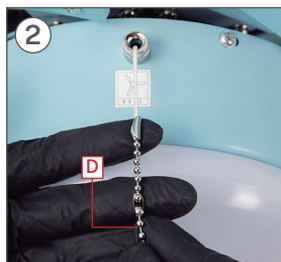


Placer la pièce **ET** sur le ventilateur en l'emboîtant dans le moteur et fixez-le en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



N'oubliez pas de vérifier que la pièce **ET** va bien.

ÉTAPE 6. ASSEMBLAGE DES CHÂÎNES



Accrochez la goupille à l'extrémité de la chaîne dans la fente et tirez la chaîne vers verrouille le. Plus tard, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur.



KIT D'ÉQUILIBRAGE DE PALES



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

1. Assurez-vous que les lames sont fermement vissées à leurs supports.
2. Assurez-vous que toutes les lames sont fermement fixées au boîtier pivotant central et vérifiez l'inclinaison des porte-lames, elles doivent toutes être identiques.
3. En vous tenant sous le ventilateur et en levant les yeux, vérifiez qu'aucun des supports de lame n'est plié de manière à ce qu'aucune des lames ne soit égarée. 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 d'école. Placez la règle contre le plafond verticalement 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 plier légèrement le porte-lame vers le haut ou vers le bas pour l'aligner les uns avec les autres.

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

1. Allumez le ventilateur et réglez la vitesse à laquelle le plus grand balancement est créé (se produit généralement 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 arrière de la lame.
3. Allumer le ventilateur. Attendez de voir si le balancement s'est amélioré ou empiré. Éteignez à nouveau le ventilateur et attachez le clip à une autre lame pour recommencer le test. Répétez ce processus avec toutes les lames et vérifiez celle qui 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 faites fonctionner le ventilateur pour trouver la meilleure position où le clip offre la plus grande amélioration de roulis.
5. Retirez ensuite le clip et installez un poids d'équilibrage sur le dessus de la lame sur la ligne centrale près du point où le clip a été placé. 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 correctement fixé, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez être blessé.

CREATE