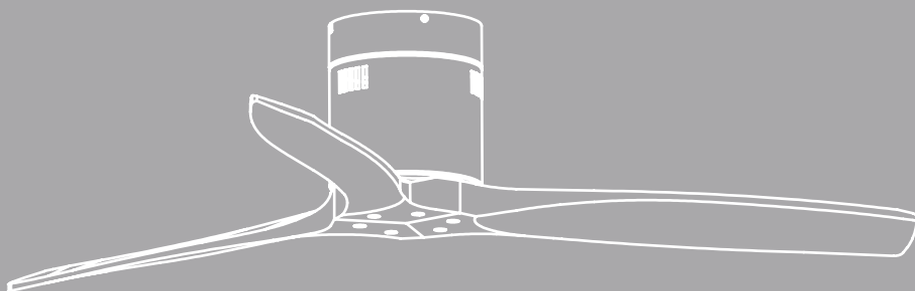


CREATE

WIND CALM



VENTILATEUR DE PLAFOND SANS LUMIÈRE

MANUEL DE MONTAGE



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/

CE MANUEL EST POUR TOUS WINDCALM



INDICE

Contenu du coffret	5
Étape 1. Plafond en bois	6
Étape 1. Plafond en béton	7
Étape 1. Plafond suspendu	9
Étape 2. Connexion du driver	10
Étape 3. Ancrage du moteur au plafond	12
Étape 4. Assemblage des pales	13
Kit d'équilibrage de pale	14

CONTENU DU COFFRET

A



SUPPORT DE MONTAGE

B



DRIVER

C



TÉLÉCOMMANDE

D

(1) VIS D'EXPANSION



(2) VIS À BOIS



E



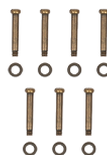
PALES

F



SUPPORT MOTEUR

G



VIS + RONDELLES POUR LAMES

H



VIS POUR
SUPPORT + MOTEUR

I



TERMINAUX D'ÉPISSURE

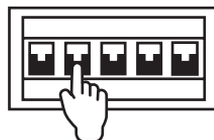
J



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. PLAFOND EN BOIS

PIÈCES ET OUTILS



Marquer au crayon au plafond les 4 trous de la pièce A.



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



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



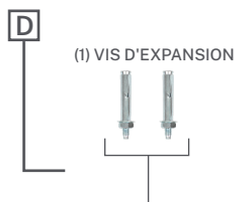
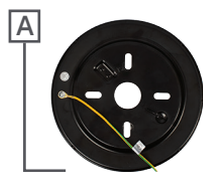
Répétez cette étape pour les 3 trous restants.



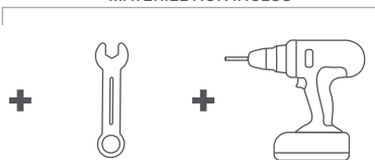
Assurez-vous que la pièce A il est parfaitement accroché au plafond avec les vis bien serrées.

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS



MATÉRIEL NON INCLUS



1 Marquer avec un crayon 2 trous parallèles à l'aide de la pièce A comme un guide.



2 À l'aide d'une perceuse, percez les deux trous correspondants avec une mèche de Ø8 mm.



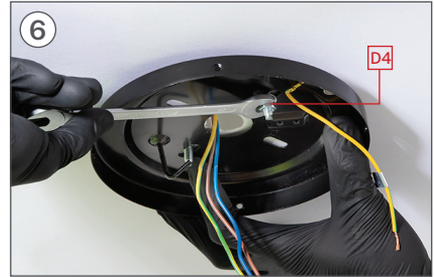
3 Insérez les morceaux D1 dans les trous du plafond.



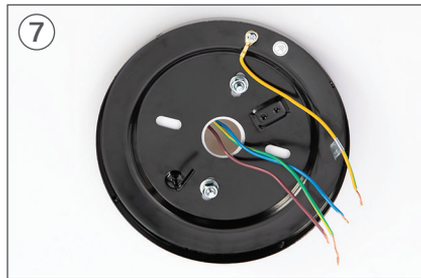
4 Placer la pièce A faire correspondre ses trous avec les vis D. Assurez-vous que les câbles de plafond passent à travers le trou central de la pièce A.



Entrez la pièce dans l'ordre **D2**, **D3** et ensuite l'écrou **D4**.



Serrez la pièce **D4** avec une clé n° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est bien fixée.



Assurez-vous que la pièce **A** il est parfaitement accroché au plafond.

ÉTAPE 1. PLAFOND SUSPENDU

PIÈCES ET OUTILS

MATÉRIEL NON INCLUS



Marquer au plafond avec un crayon 2 trous parallèles à l'aide de la pièce A comme un guide.



À 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.

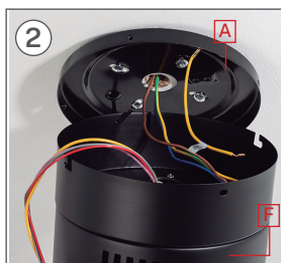
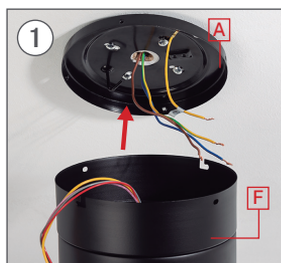


Placer la pièce A et vissez les vis de fixation sur le plafond suspendu.

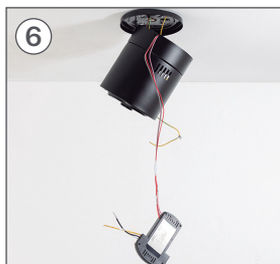


Assurez-vous que la pièce A il est parfaitement accroché au plafond.

ÉTAPE 2. CONNEXION DU DRIVER

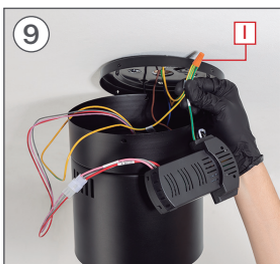


Insérer le crochet de pièce A dans un trou dans la pièce F de sorte que le moteur est suspendu et facilite la connexion des câbles.



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

Vérifiez que la structure centrale est correctement positionnée.

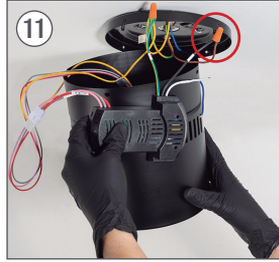


Sélectionnez et connectez tous les fils de terre, y compris celui de votre installation.

Une fois connecté, placez la pièce I le visser jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



10 Connectez le câble NEUTRE du driver (AC-N) au câble NEUTRE de votre installation.



11 Une fois connecté, placez la pièce I le visser jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



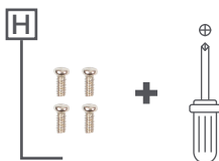
12 Connectez le câble PHASE du driver (AC-L) au câble PHASE de votre installation. Une fois connecté, placez la pièce I.



13 Après avoir connecté les câbles, insérez la pièce B à l'intérieur de la pièce F, Comme indiqué sur l'image.



ÉTAPE 3. ANCRAGE DU MOTEUR AU PLAFOND



Utilisez 2 vis H et vissez-les sans serrer dans les trous parallèles de la pièce A.



Sortez la pièce F du crochet et enclenchez-le dans la pièce A sans pincer aucun fil.

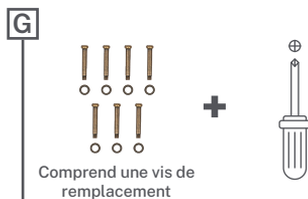
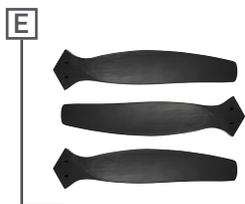


Une fois ancré dans le trou, tournez la pièce F vers la droite et vérifiez qu'il est correctement installé sans pincer aucun câble.

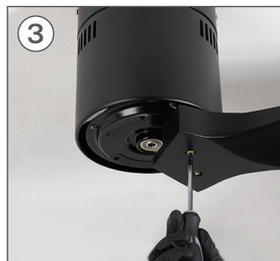


Une fois la pièce montée F, monter les 2 vis H dans les trous restants en les serrant avec le tournevis. Serrez ensuite les 2 premières vis pour que le moteur soit bien fixé.

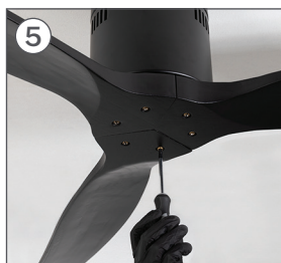
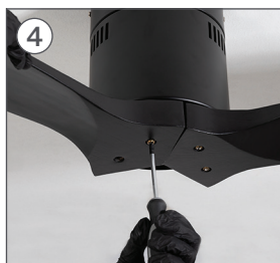
ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DES LAMES



Comprend une vis de remplacement



Placez la première lame **E** le fixer avec les rondelles et les vis **G** à l'aide du tournevis, sans trop les serrer, pour pouvoir mettre le reste.



Effectuez la même étape avec les deuxième et troisième lames **E**. Une fois que toutes les lames sont en place **E**, visser fermement toutes les vis **G** afin que les lames soient bien fixées.

KIT D'ÉQUILIBRAGE DE PALE



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 pales sont fermement vissées à leurs supports.
2. Assurez-vous que toutes les pales sont fermement fixées au boîtier pivotant central et vérifiez l'inclinaison des supports de pale, elles doivent toutes être identiques.
3. En vous tenant sous le ventilateur et en regardant vers le haut, vérifiez qu'aucun des supports de pale n'est plié de sorte qu'aucune des pales ne soit égarée. Vous pouvez corriger la position des porte-pales en les pliant doucement dans la bonne position.
4. Vous pouvez vérifier la hauteur des pales avec une simple règle d'école. Placez la règle contre le plafond verticalement et au niveau de l'extérieur de la pointe de la pale. Vérifiez la distance entre la pointe de la pale et le plafond, tournez soigneusement les pales à la main et vérifiez le reste des pales. Si les pales ne sont pas alignées, vous pouvez légèrement plier le porte-pale légèrement vers le haut ou vers le bas pour l'aligner les uns sur 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 pale et placez le clip d'équilibrage, à mi-chemin entre le support et la pointe, sur le bord arrière de la pale.
3. Allumez le ventilateur. Attendez de voir si le balancement s'est amélioré ou empiré. Éteignez à nouveau le ventilateur et fixez le clip à une autre pale pour recommencer le test. Répétez ce processus avec toutes les pales et vérifiez celle qui s'est le plus améliorée.
4. Placez le clip sur la pale qui s'est le plus améliorée. Déplacez-le dans ou hors de la pale et faites fonctionner le ventilateur pour trouver la meilleure position où le clip offre la meilleure amélioration de roulis.
5. Retirez ensuite le clip et installez un poids d'équilibrage sur le dessus de la pale sur la ligne centrale près du point où le clip a été placé. Utilisez un couteau ou une pale si nécessaire pour séparer les poids.

Attention: Tenez-vous à une distance sécuritaire des pales. Si le clip n'a pas été correctement fixé, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez être blessé.

CREATE