

VENTILATEUR DE PLAFOND SANS LUMIÈRE

MANUEL DE MONTAGE

CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE





ΕN

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



DF

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:

www.create-store.com/de



NI

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

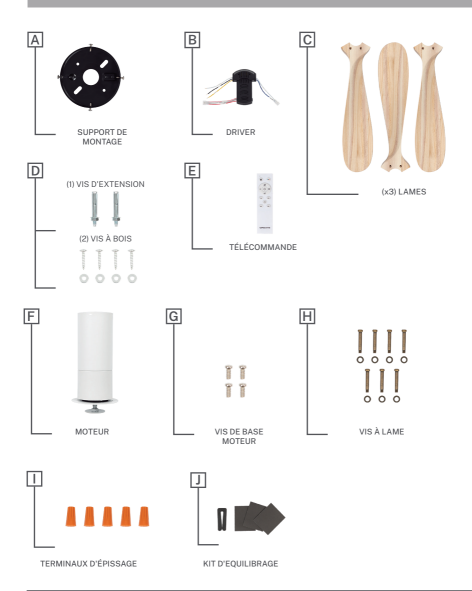




INDICE

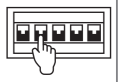
Contenu de la boîte	6
Étape 1. Toit en bois	7
Étape 1. Plafond en béton	8
Étape 1. Plafond	10
Étape 2. Connexion conducteur	11
Étape 3. Ancrer le moteur au plafond	13
Étape 4. Assemblage de lame	14
Kit d'équilibrage de pales	15

CONTENU DE LA BOÎTE





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



ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

PIÈCES ET OUTILS



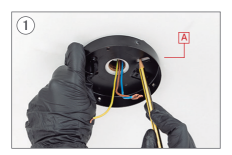




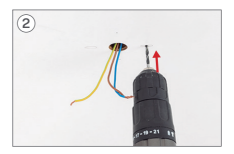


MATÉRIEL NON INCLUS

OPTIONNEL SELON LE TYPE DE TOIT



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



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 D2 à l'aide du tournevis.



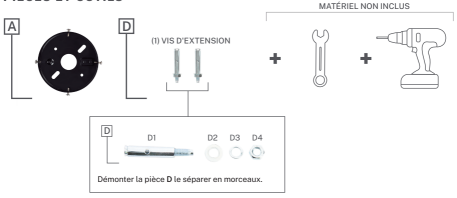
Répétez cette étape sur les 3 trous restants.



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

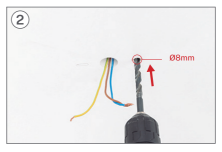
ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS





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



A l'aide d'une perceuse, faire les deux trous correspondants avec une mèche $\emptyset 8$ mm.



Insérer les morceaux D1 dans les trous du plafond.



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.



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



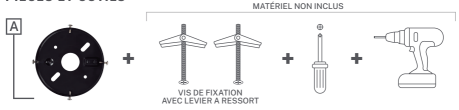
Serrer la pièce **D4** avec une clé n°10, jusqu'à ce que vous remarquiez qu'il est bien fixé.



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

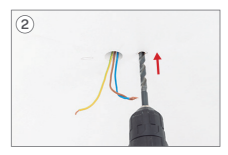
ÉTAPE 1. PLAFOND

PIÈCES ET OUTILS

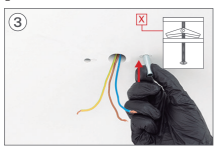




Marquez au plafond au crayon 2 trous parallèles à l'aide de la pièce A comme un guide.



A 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.

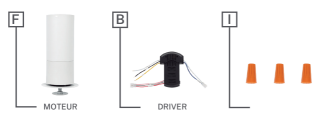


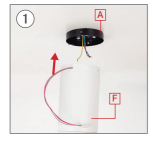
Placer la pièce A et visser les vis de fixation au faux plafond.



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

ÉTAPE 2. CONNEXION CONDUCTEUR









Insérez le crochet de la pièce A dans un trou de la pièce F pour que le moteur accroche et facilite la connexion des câbles.





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



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



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



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



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



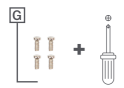
Une fois connecté, placez la pièce I en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.





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

ÉTAPE 3. ANCRER LE MOTEUR AU PLAFOND

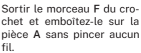








Utiliser 2 vis G et vissez-les, sans trop les serrer, dans les trous parallèles de la pièce A.









Une fois engagé dans le trou, faire pivoter la pièce F vers la droite et vérifiez qu'il s'adapte correctement sans pincer les câbles.







Une fois la pièce montée F, installer les 2 vis G 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 DE LAME









Placer la première lame C le fixer avec les rondelles et les vis H 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 **C**. Une fois toutes les lames placées **C**, bien visser toutes les vis **H** afin que les lames soient bien attachées.



Vous pouvez maintenant rebrancher la lumière dans le panneau électrique et profiter de votre nouveau ventilateur de plafond.

KIT D'ÉQUILIBRAGE DE PALES



KIT D'EQUILIBRAGE

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 refaire 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