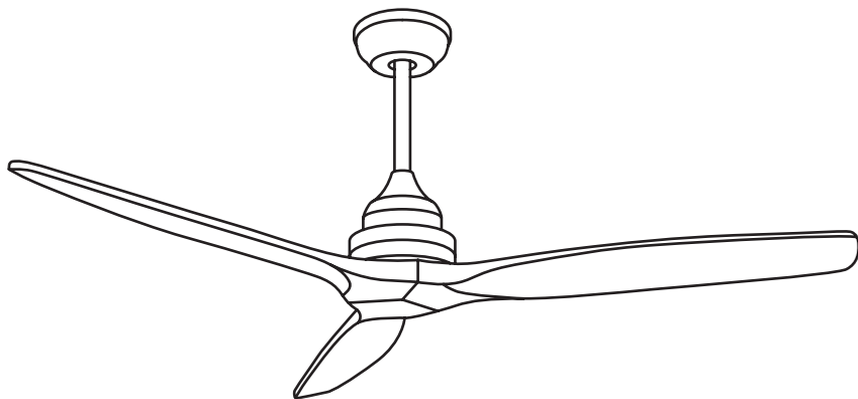


CREATE



Wind Wood

Manuel montage

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 du coffret	5
Étape 1. Plafond en bois	6
Étape 1. Plafond en béton	7
Étape 1. Plafond suspendu	9
Choix de la hauteur	10
Étape 2. Assemblage du corps principal	11
Étape 3. Connexion au sol	13
Étape 4. Connexion du driver	14
Étape 5. Assemblage des lames	16
Kit d'équilibrage de lame	17

CONTENU DU COFFRET

A



CANOPIÉE

B



DRIVER

C



TÉLÉCOMMANDE

D



GARNITURE DE SUPPORT

E



(x3) PALES

F

(1) VIS D'EXPANSION



(2) VIS À BOIS



G



MOTEUR

H



BARRE

I



BARRE D'EXTENSION

J



SUPPORT DE MONTAGE

K



VIS POUR LAMES

L



TERMINAUX D'ÉPISSURE

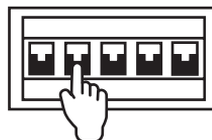
M



KIT D'ÉQUILIBRAGE

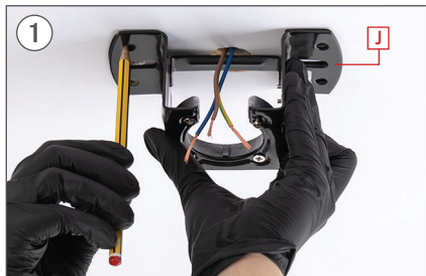


ATTENTION! Avant de commencer le montage, pensez à déconnecter la lumière du panneau électrique afin de ne pas subir de choc électrique.



ÉTAPE 1. PLAFOND EN BOIS

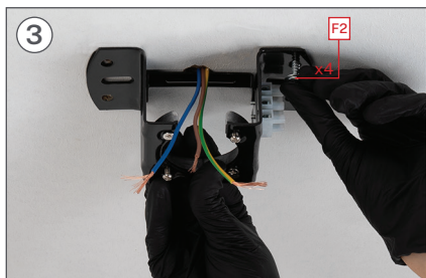
PIÈCES ET OUTILS



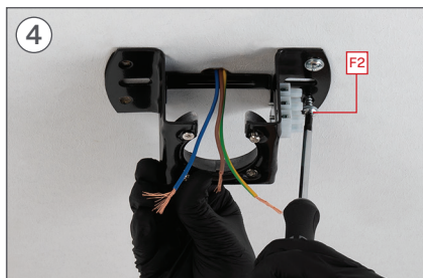
Marquer au crayon les 4 trous de la pièce J dans le toit.



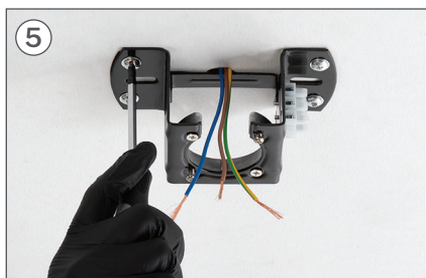
Si nécessaire, selon le type de toit, vous devrez utiliser une perceuse pour faire le trou dans le bois.



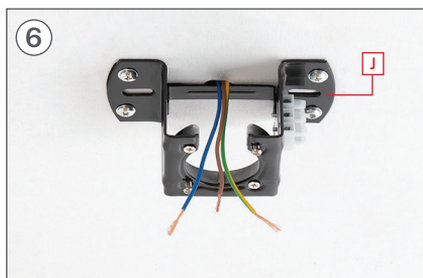
Placer la rondelle puis la vis F2.



À l'aide du tournevis, serrez les vis F2.



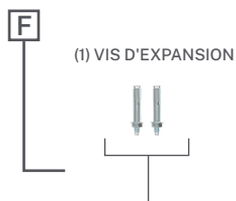
Répétez cette étape pour les trous restants.



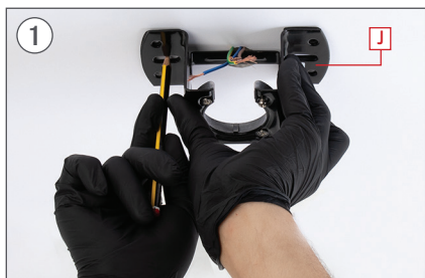
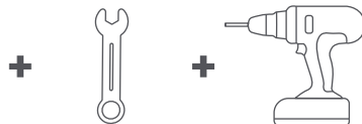
Assurez-vous que la pièce J il est parfaitement fixé au plafond et qu'aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS



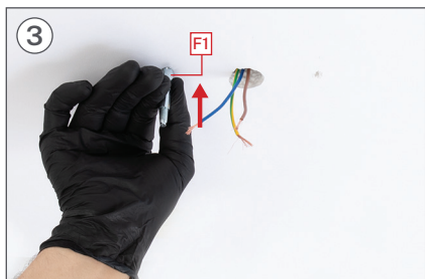
MATÉRIEL NON INCLUS



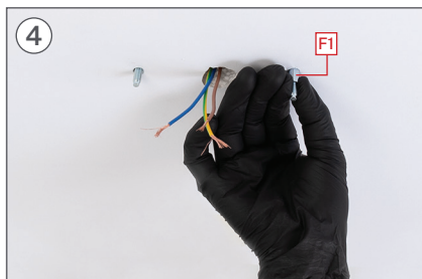
1 Marquer au crayon les 2 trous centraux de la pièce J au plafond en utilisant la même pièce comme guide.



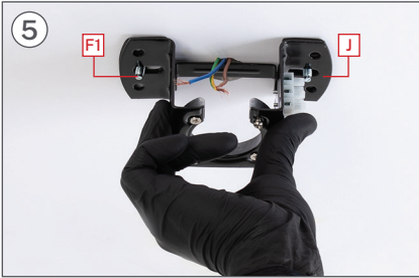
2 A l'aide d'un foret, réalisez les deux trous correspondants avec un foret de Ø8 mm.



3 Placez les morceaux F1 dans les trous du plafond.



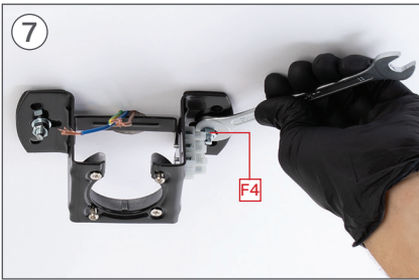
4 Seule la partie du fil doit dépasser.



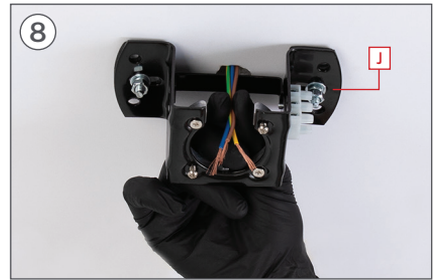
Placer la pièce J faire correspondre ses trous avec les vis F1. Assurez-vous que les câbles de plafond sont d'un côté de la pièce J.



Entrez la pièce dans l'ordre F2, F3 et ensuite l'écrou F4.



Serrez la pièce F4 avec une clé n ° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est bien fixée.



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

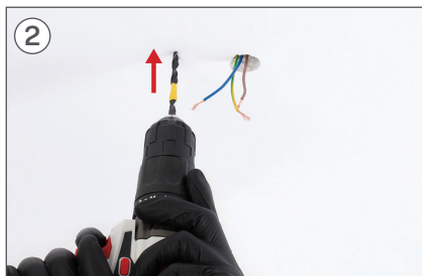
ÉTAPE 1. PLAFOND SUSPENDU

PIÈCES ET OUTILS

MATÉRIEL NON INCLUS



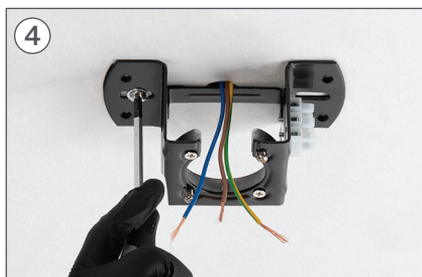
1 Marquer les 2 trous centraux du plafond avec un crayon en utilisant la pièce comme guide J.



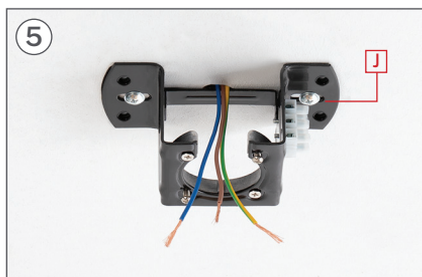
2 À l'aide d'une perceuse, faites les deux trous correspondants.



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



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



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

CHOIX DE LA HAUTEUR

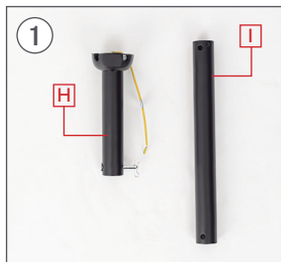


SUPPORT D'INCLINAISON

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

Vous devrez choisir entre la hauteur de la pièce H vague I.

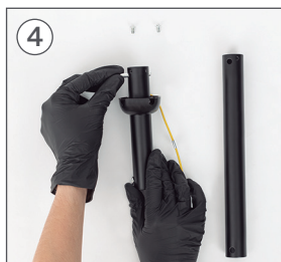
- Si vous choisissez la hauteur de la pièce I, vous devez suivre les instructions ci-dessous.
- Si vous choisissez la hauteur de la pièce H, passez directement à l'étape 2 (page 12).



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



Faites glisser le support d'inclinaison vers le bas.



Retirez la goupille du support d'inclinaison.



Retirez le support d'inclinaison de la barre H.



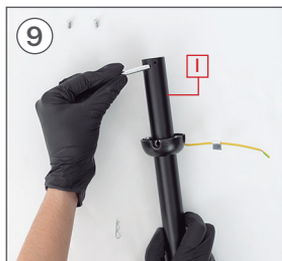
Retirez la pièce de verrouillage de l'axe de la barre H.



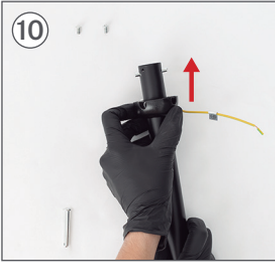
Retirez délicatement la goupille de la barre H.



Fixez le support d'inclinaison à la barre I.



Placez la goupille de support d'inclinaison dans la barre I.



Montez le support d'inclinaison sur la broche.



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



Remettez la goupille dans la pièce I.

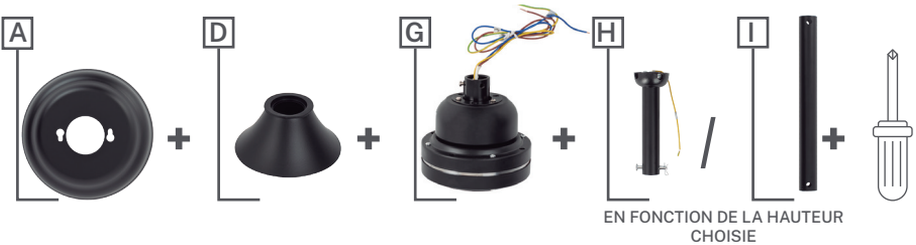


Fixez la goupille avec la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.



La pièce I c'est fait prêt à l'emploi.

ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL



Retirer la broche de la pièce H ou I, selon la hauteur choisie.

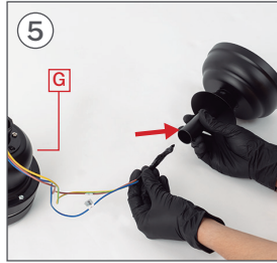


Entrez dans le bar H ou I, en fonction de la hauteur choisie, à travers le trou de la pièce A.





Insérer la pièce D comme le montre l'image.



Une fois les pièces insérées A et D 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 passage à l'intérieur de la barre.



À l'aide d'un tournevis, retirez les 2 vis du haut de la pièce G.



Insérez la barre en haut de la pièce G.



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



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



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

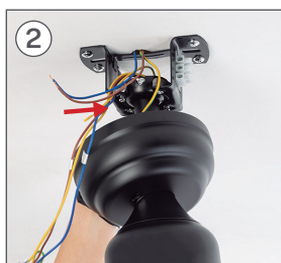
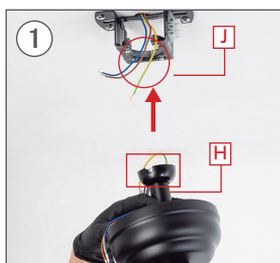


Remettez ensuite les deux vis en place pour que la barre soit entièrement supportée.



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

ÉTAPE 3. CONNEXION AU SOL



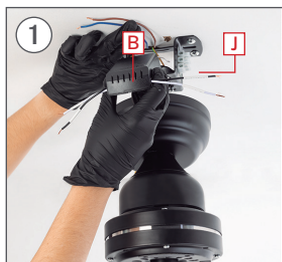
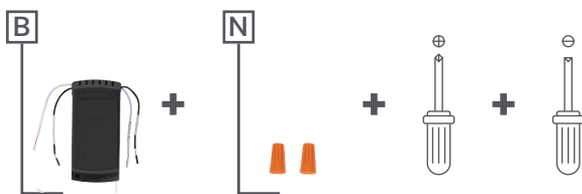
Placez le support d'inclinaison dans la fente de la pièce J afin qu'il soit fixé au plafond. N'oubliez pas de remettre l'encoche sur le haut noir pour que la pièce s'adapte bien. Avant de continuer, vérifiez que le cadre central est correctement positionné afin qu'il ne tombe pas.



Connectez le fil de terre de la pièce H celle du moteur. 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.

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

ÉTAPE 4. CONNEXION DU DRIVER

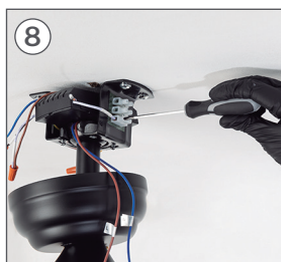


Insérer la pièce **B** dans la rainure de la pièce **J**. Vérifiez que tous les câbles sont correctement acheminés sans se coincer.



Connectez le fil PHASE (L) de votre installation au fil PHASE de la pièce **B**. Une fois connecté, placez la pièce **N** le visser jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

Connectez le fil NEUTRE (N) de votre installation au fil NEUTRE de la pièce **B** et placez la pièce **N** jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.



À l'aide d'un tournevis plat, connectez les fils restants de la pièce **B** à ceux du ventilateur, en joignant chacun avec la bande et son câble respectif.

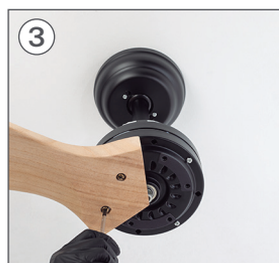
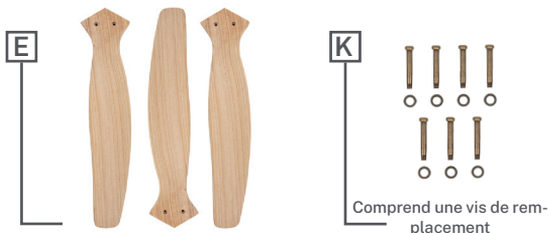


Une fois les câbles connectés, faites glisser la pièce A jusqu'à monter les vis dépassant de la pièce J. Une fois monté, tournez la pièce A à droite.

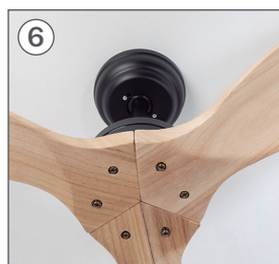
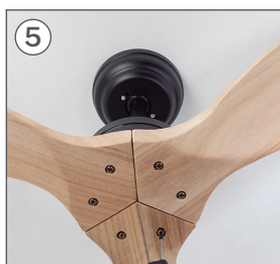
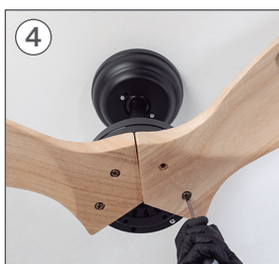


Enfin, à l'aide d'un tournevis, serrez les vis pour que la pièce A est solidement fixé au plafond.

ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DES PALES



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



Effectuez la même étape avec les deuxième et troisième pales E. Une fois que toutes les pales sont en place E, visser fermement toutes les vis K afin que les lames soient bien fixées. Plus tard, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur.

KIT D'ÉQUILIBRAGE DE PALE

M



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-pale 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 lame 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