

VENTILATEUR DE PLAFOND AVEC LUMIÈRE

ASSEMBLAGE MANUEL

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



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

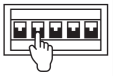
Contenu de la boîte	6
Étape 1. Toit en bois	7
Étape 1. Plafond en béton	8
Étape 1. Plafond	10
Choix de barre d'appui	11
Étape 2. Assemblage du corps principal	12
Étape 3. Connexion conducteur	14
Étape 4. Assemblage de lame	17
Étape 5. Pose de la garniture	18
Étape 6. Connexion de la carte led	19
Étape 7. Placement de la tulipa	20
Kit d'équilibrage des lames	21

CONTENU DE LA BOÎTE



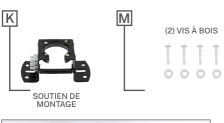


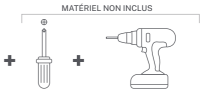
montage, pensez à débrancher la lumière du tableau électrique afin de ne pas subir de choc électrique.



ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

PIÈCES ET OUTILS





OPTIONNEL SELON LE TYPE DE TOIT



Marquez au crayon les 4 trous de la pièce **K** dans le toit.



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



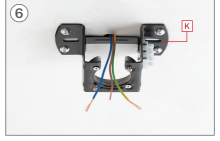
Placez la rondelle puis la vis **M2**.



A l'aide du tournevis serrer les vis M2.



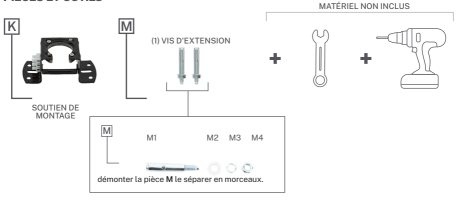
Répétez cette étape sur les 3 trous restant.



Assurez-vous que la partie **K** Il est parfaitement accroché au plafond et qu'aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS





Marquez au crayon les 2 trous centraux de la pièce **K** au plafond en utilisant la même pièce comme guide.



A l'aide d'une perceuse, réaliser les deux trous correspondants avec un foret $\emptyset 8$ mm.



placer les morceaux **M1** dans les trous du plafond.



Seule la partie filetée doit dépasser.



placer la pièce K faire correspondre leurs trous avec les vis M1. Assurez-vous que les câbles de plafond sont d'un côté de la pièce K.



Entrez la pièce dans l'ordre M2, M3 puis la noix M4.



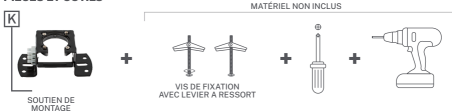
Serrer la pièce M4 avec une clé n ° 10, jusqu'à ce que vous sentiez que tout va bien fixé.



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

ÉTAPE 1. PLAFOND

PIÈCES ET OUTILS





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



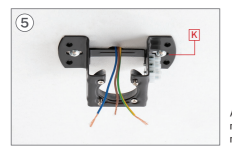
A l'aide d'une perceuse, percez les 2 trous correspondants.



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



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



Assurez-vous que la partie \mathbf{K} est parfaitement fixé au plafond pour pouvoir continuer le montage.

CHOIX DE BARRE D'APPUI





Avant sissez (10cm+/-) de la commencer, hauteur

choisouhaitée.

Vous devrez choisir entre la hauteur de la pièce I vague J

- \cdot Si vous choisissez la hauteur de la pièce J, Vous devez suivre les instructions ci-dessous.
- · Si vous choisissez la hauteur de la pièce I, 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 I.

Faites glisser le support inclinable vers le bas.



Retirez la goupille du support d'inclinaison.



Sortez le support Inclinaison de la barre I.



Retirez la pièce de verrouillage de la goupille de la barre I.



Retirez délicatement la goupille de la barre I.



Fixez le support d'inclinaison à la barre J.



Placez la goupille du support d'inclinaison sur la barre J.



Encliquetez le support d'inclinaison sur la goupille.



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



Remettre l'épingle dans la pièce J.



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



La pièce est déjà **J** prêt à l'emploi.

ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL



Retirer la goupille de la pièce I/J, selon la hauteur choisie.

Entrez dans la barre I/J, à travers le trou de la pièce A.



insérer la pièce L Comme le montre l'image.





Une fois les pièces insérées A Oui L, vous devez insérer les câbles de la partie H à l'intérieur du bar. Si vous le souhaitez, vous pouvez scotcher les fils pour le rendre plus facile de les faire passer à l'intérieur.



A l'aide d'un tournevis, retirer les 2 vis du haut de la pièce H.



Insérez la tige de selle dans le haut de la pièce H.



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



Une fois la tige de selle insérée, placez la goupille de la pièce I/J afin qu'il coïncide avec le trou dans la barre.



Mettez la goupille dans la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.



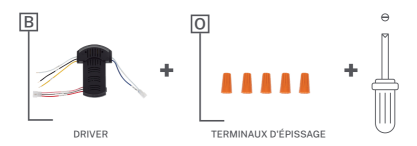
Replacez ensuite les deux vis afin que la barre soit complètement fixée.

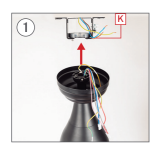




Une fois la barre bien ancrée à la pièce H, pièce coulissante L vers le bas. Le corps principal du moteur du ventilateur sera assemblé.

ÉTAPE 3. CONNEXION CONDUCTEUR





Placez le support d'inclinaison dans la fente de la pièce **K**.



N'oubliez pas de remettre l'encoche sur le support d'inclinaison pour que la pièce s'adapte correctement.



Avant de continuer, vérifiez que la structure centrale est bien placée afin qu'elle ne tombe pas.





Joignez les connexions de pièces **B** avec les connexions de moteur, chacun avec sa couleur correspondante.



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



Sélectionnez et connectez tous les câbles de masse, y compris celui de votre installation.



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



Vous devrez attacher les fils restants de la pièce B et les câbles phase et neutre de son installation dans le bandeau de la pièce K, comme indiqué ci-dessous.



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



connecter le fil **N** du driver au câble NEUTRE de votre installation.



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





pièce coulissante A vers le haut pour l'emboîter sur les vis saillantes de la pièce **K**.



Une fois monté, tournez la pièce A vers la gauche. Assurez-vous qu'aucun fil n'est pincé.







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

ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DE LAME











Placer la première lame ${\bf E}$ le fixer avec les rondelles et les vis ${\bf Q}$ à l'aide du tournevis, sans trop les serrer, pour pouvoir mettre le reste.







Faites la même étape avec toutes les lames E. Une fois toutes les lames placées E, bien serrer toutes les vis Q afin que les lames soient bien attachées.

ÉTAPE 5. POSE DE LA GARNITURE





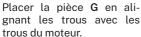




À l'aide d'un tournevis, retirez les 3 vis centrales du moteur pour une utilisation ultérieure. Si ces vis sont livrées dans un sac scellé, utilisez-les pour cette étape.

Passez les câbles du ventilateur à travers le trou central de la pièce **G**.

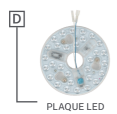






Laissez les fils bleu et blanc dépasser du trou, puis serrez fermement les vis utilisées à l'étape 1 afin que la pièce G est correctement fixé.

ÉTAPE 6. CONNEXION DE LA CARTE LED









Connectez les fils de la pièce ${\bf D}$ à ceux du ventilateur rejoignant les connexions, chaque câble ayant sa même couleur.

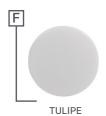






Fixez ensuite la pièce **D** au ventilateur à l'aide des aimants afin qu'il reste en place.

ÉTAPE 7. PLACEMENT DE LA TULIPA









placer la pièce F sur le ventilateur en l'emboîtant sur le moteur et en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. N'oubliez pas de vérifier que la pièce est bien fixée.



Une fois vérifié, vous pouvez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec de la lumière.

KIT D'ÉQUILIBRAGE DES LAMES



Votre ventilateur de plafond peut avoir des problèmes de balancement 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 pourraient causer des problèmes supplémentaires. La procédure suivante est recommandée pour remédier à ces problèmes :

- 1. Assurez-vous que les lames sont solidement vissées dans 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 pales n'est tordu, de sorte 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 règle. Placez la règle contre le plafond à la verticale au niveau de 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. S'ils ne sont pas alignés, vous pouvez soigneusement plier légèrement le support vers le haut ou vers le bas pour l'aligner l'un sur l'autre.

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 cette procédure :

- Allumez le ventilateur et réglez la vitesse à laquelle le plus de balancement est généré (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 arrière de la lame.
- 3. Allumer le ventilateur. Attendez de voir si le balancement s'est amélioré ou aggravé. 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 démarrez le ventilateur pour trouver la meilleure position où le clip offre le meilleur 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 a été placé. Utilisez un couteau ou une lame si nécessaire pour séparer les poids.

Fais attention: 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 vous blesser.

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

CREATE