

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

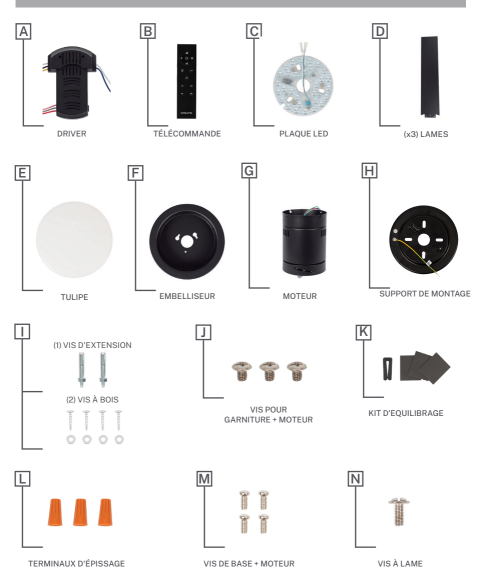




INDICE

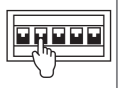
Contenu de la boîte	6
Étape 1. Toit en bois	7
Étape 1. Plafond en béton	8
Étape 1. Plafond	10
Étape 2. Connexion conducteur	11
Étape 3. Ancrer le moteur au plafond	13
Étape 4. Assemblage de lame	14
Étape 5. Pose de la garniture	15
Étape 6. Connexion de la carte led	16
Étape 7. Placement de l'abat-jour	17
Kit d'équilibrage des lames	18

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.

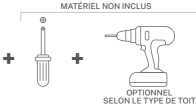


ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS









SUPPORT DE MONTAGE



Marquer au crayon au plafond les 4 trous de la pièce $\grave{\textbf{A}}$.



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.

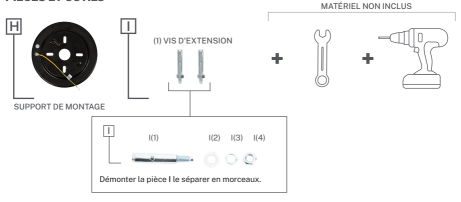


Répétez cette étape pour les 3 trous restants.



Assurez-vous que la pièce $\grave{\mathbf{A}}$ il est parfaitement accroché au plafond avec les vis bien serrées.

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON





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



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



Insérez les morceaux I1 dans les trous du plafond.



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



Entrez la pièce dans l'ordre **I2**, **I3** et ensuite l'écrou **I4**.

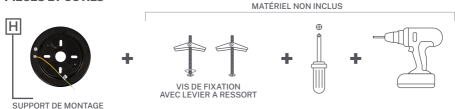


Serrez la pièce 14 avec une clé n° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est bien fixée.



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

ÉTAPE 1. PLAFOND





Marquer au plafond avec un crayon 2 trous parallèles à l'aide de la pièce H 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 H et vissez les vis de fixation sur le plafond suspendu.



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

ÉTAPE 2. CONNEXION CONDUCTEUR









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







Joignez les connexions de pièces ${\bf G}$ avec ceux de la pièce ${\bf A}$, chacun avec sa couleur correspondante.



Insérer la pièce A à l'intérieur de la pièce G, 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 L en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



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



Une fois connecté, placez la pièce L en le vissant jusqu'à ce qu'il tienne matière.



Connectez le câble PHASE du driver (AC-L) au câble PHASE de votre installation.



Une fois connecté, placez la pièce L.



Assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles enroulés ou d'éléments déplacés.

ÉTAPE 3. ANCRER LE MOTEUR AU PLAFOND

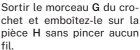






3

Utiliser 2 vis \mathbf{M} et vissez-les, sans trop les serrer, dans les trous parallèles de la pièce \mathbf{H} .









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

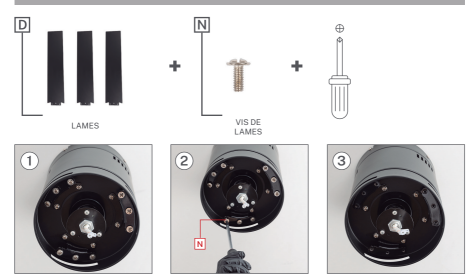






Une fois la pièce montée **G**, placez les 2 vis M dans les trous restants en les serrant avec le tournevis. Serrez ensuite les 2 premières vis pour que le moteur soit bien fixé.

ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DE LAME



Si les vis ${\bf N}$ aller dans un sac plastique, passer directement à l'étape 4. Sinon, retirez toutes les vis ${\bf N}$

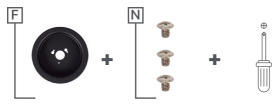


Placer la première lame D le fixer avec les vis N et à l'aide du tournevis, sans trop les serrer.



Faites la même chose avec la deuxième et la troisième lame \dot{D} . Une fois toutes les lames placées \dot{D} , bien visser toutes les vis \dot{N} afin que les lames soient bien attachées.

ÉTAPE 5. POSE DE LA GARNITURE



EMBELLISEUR

VIS POUR EMBELLISEUR



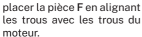


3

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 F.







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

6

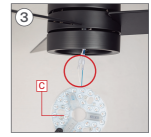


ÉTAPE 6. CONNEXION DE LA CARTE LED









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







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

ÉTAPE 7. PLACEMENT DE L'ABAT-JOUR









Placer la pièce E sur le ventilateur en l'insérant dans la garniture 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 avec 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 ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE

CREATE