

VENTILATEUR DE PLAFOND AVEC OU SANS LUMIÈRE

MONTAGE MANUEL

CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE





EN

To download this user guide in your language, visit our website: www.ikohs.com/uk



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web: www.ikohs.com/es



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site: www.ikohs.com/pt



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web: www.ikohs.com/fr



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web: www.ikohs.com/it



DE

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

www.ikohs.com/de



NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden: www.ikohs.com/nl



PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową: www.ikohs.com/pl



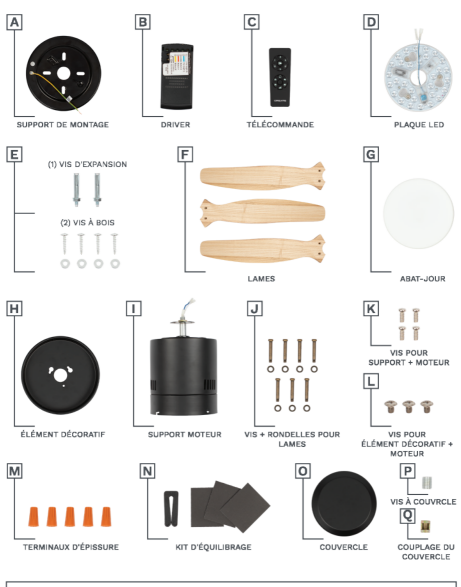
CE MANUEL EST POUR TOUS LES MODÈLES WINDCALM DC STYLANCE



INDICE

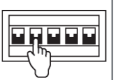
Contenu du coffret	5
Étape 1. Toit en bois	6
Étape 1. Plafond en béton	7
Étape 1. Plafond	9
Étape 2. Connexion du driver	10
Étape 3. Ancrage du moteur au plafond	12
Étape 4. Assemblage des Pales	13
Étape 5. Placement del élément décoratif	14
OPTION AVEC KIT LED	
Étape 6. Connexion de la carte LED	15
Étape 7. Placement du abat-jour	16
OPTION SANS KIT LED	
Étape 6. Placement du couvercle	17
Kit d'équilibrage de lame	18

CONTENU DU COFFRET





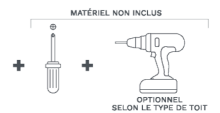
ATTENTION! Avant de commencer le montage, pensez à déconnecter la lumière du panneau électrique afin de ne pas subir de choc électrique.



ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS









Marquer au crayon les 4 trous de la pièce A 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 **E2** à l'aide du tournevis.

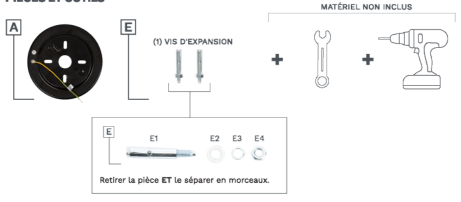


Répétez cette étape pour les 3 trous restants.



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

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON





Marquer 2 trous parallèles avec un crayon en utilisant la pièce **A** comme guide.



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



Insérez les morceaux **E1** dans les trous du plafond.



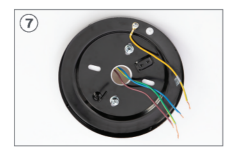
Placer la pièce A faire correspondre ses trous avec les vis E. Assurez-vous que les câbles de plafond passent à travers le trou central de la pièce A.



Entrez la pièce dans l'ordre E2, E3 et ensuite l'écrou E4.



Serrez la pièce **E4** 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





Marquer 2 trous parallèles au plafond avec un crayon en utilisant la pièce A comme guide.



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



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

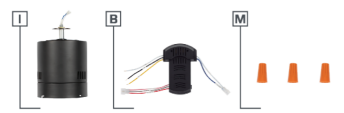


Placer la pièce **A** et vissez les vis de fixation sur le faux plafond.



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

ÉTAPE 2. CONNEXION DU DRIVER









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







Rejoindre les connexions de pièces I avec ceux de la pièce B, chacun avec sa couleur correspondante.



Vérifiez que le cadre central est correctement installé.





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



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



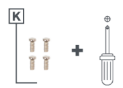
Connectez le câble PHASE du driver (AC-L) au câble PHASE de votre installation. Une fois connecté, placez la pièce **M.**



Une fois les câbles connectés, insérez la pièce **B** à l'intérieur de la pièce **I**, comme indiqué sur l'image.



ÉTAPE 3. ANCRAGE DU MOTEUR AU PLAFOND

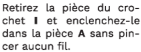








Utilisez 2 vis **K** et les visser sans serrer dans les trous parallèles de la pièce **A**.









Une fois ancré dans le trou, tournez la pièce I vers la droite et vérifiez qu'il est correctement installé sans pincer les câbles.



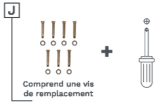




Une fois la pièce montée I, monter les 2 vis K dans les trous restants en les serrant avec le tournevis. Serrez ensuite les 2 premières vis pour le fixer.

ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DES PALES











Avec le moteur bien positionné, nous commencerons l'assemblage des pales **F**.

Placez la première pale F en le tenant avec les rondelles et les vis J à l'aide du tournevis, sans trop les serrer, pour pouvoir mettre le reste.







Effectuez la même étape avec les deuxième et troisième pales F. N'oubliez pas de ne pas visser complètement les vis.

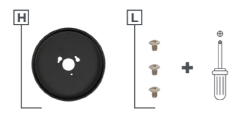






Une fois que toutes les lames sont en place ${\bf F}$, visser fermement toutes les vis ${\bf J}$ afin que les pales soient bien fixées.

ÉTAPE 5. PLACEMENT DEL ÉLÉMENT DÉCORATIF









Pour placer la pièce H Faites passer les câbles du ventilateur à travers le trou central, en quadrillant les 2 trous avec ceux du support central.







Visser les vis L dans les deux grands trous de la pièce H pas trop serré. Puis faites pivoter la pièce H dans le sens des aiguilles d'une montre afin qu'il soit parfaitement assis et aligné avec le troisième trou.





Une fois la pièce attachée H, visser la dernière vis L et serrez le reste pour que la pièce soit attachée au ventilateur.

OPTION AVEC KIT LED

ÉTAPE 6. CONNEXION DE LA CARTE LED







Connectez les fils des pièces **D** à celles du ventilateur joignant les connexions, chacune de la même couleur.







Puis attachez la pièce **D** au ventilateur à travers les aimants pour le maintenir.

ÉTAPE 7. PLACEMENT DU ABAT-JOUR









Placer la pièce ${\bf G}$ sur le ventilateur et fixez-le en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.





N'oubliez pas de vérifier que la pièce **G** va bien. Une fois vérifié, vous pouvez connecter l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec lumière.

OPTION SANS KIT LED

ÉTAPE 6. PLACEMENT DU COUVERCLE









Faites passer soigneusement les câbles du ventilateur à l'intérieur de la pièce **Q** Oui les sortir à travers le grand trou latéral de la pièce. Puis visser la pièce **Q** et vérifiez que restes solidement fixé au ventilateur.







Prendre la pièce O et visser la vis P dans le trou afin qu'il soit solidement fixé.







Alors prends le rôle O et visser la vis P sur l'écrou Q préalablement placé sur le ventilateur. Une fois la pièce en place, vous pouvez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur.

KIT D'ÉQUILIBRAGE DE LAME



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 supports de lame, elles doivent toutes être identiques.
- 3. En vous tenant sous le ventilateur et en regardant vers le haut, vérifiez qu'aucun des supports de lame n'est plié de sorte 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 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 des lames. Si les lames ne sont pas alignées, vous pouvez légèrement plier le porte-lame 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).
- 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 fixez le clip à une autre lame pour recommencer 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 meilleure 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.

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

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

CREATE