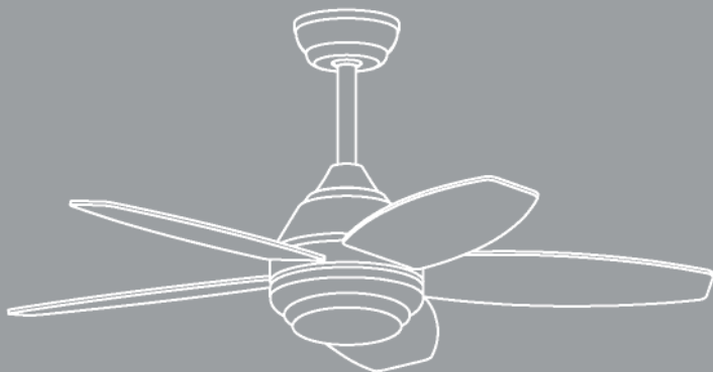
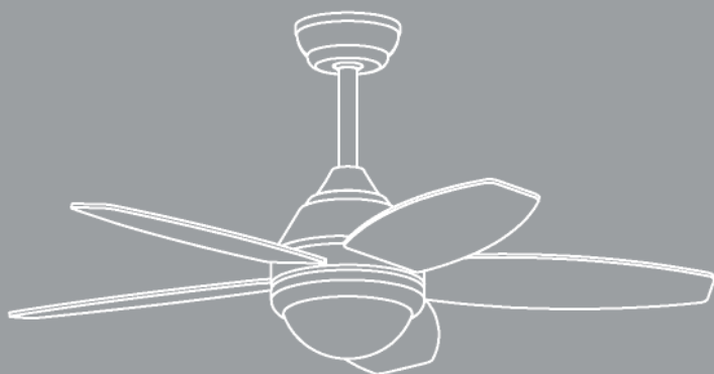


CREATE

FLOWOOD STYLANCE



VENTILATEUR DE PLAFOND AVEC OU SANS LUMIÈRE

MONTAGE MANUEL



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

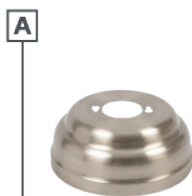
CE MANUEL EST POUR TOUS LES MODÈLES FLOWOOD STYLANCE



INDICE

Contenu de la boîte	6
Étape 1. Toit en bois	7
Étape 1. Plafond en béton	8
Étape 1. Plafond suspendu	10
Choix de la hauteur	11
Étape 2. Assemblage du corps principal	12
Étape 3. Connexion à la terre	14
Étape 4. Connexion du pilote	15
Étape 5. Assemblage des pales	17
Étape 6. Placement de la lunette	18
OPTION AVEC KIT LED	
Étape 7. Connexion de la carte led	19
Étape 8. Placement du abat-jour	20
OPTION SANS KIT LED	
Étape 7. Montage du couvercle	21
Kit d'équilibrage de lame	22

CONTENU DE LA BOÎTE



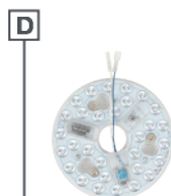
A
CANOPÉE



B
DRIVER



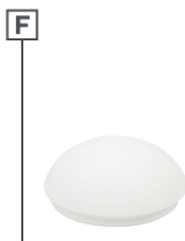
C
TÉLÉCOMMANDE



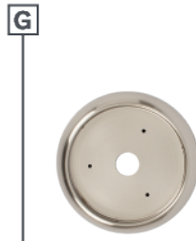
D
PLAQUE LED



E
(x5) PALES RÉVERSIBLES



F
ABAT-JOUR



G
ÉLÉMENT DÉCORATIF



H
SUPPORT DU MOTEUR



I
BARRE



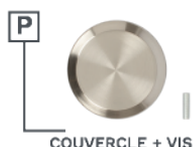
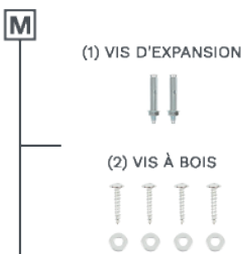
J
BARRE D'EXTENSION



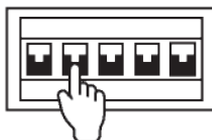
K
SUPPORT DE MONTAGE



L
ÉLÉMENT DÉCORATIF
DU MOTEUR

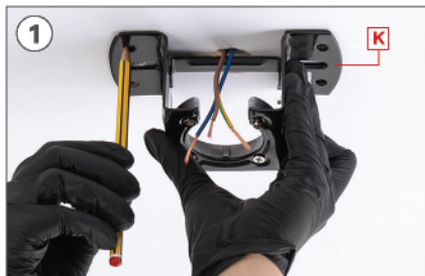


ATTENTION! Avant de commencer le montage, pensez à déconnecter la lumière du panneau électrique afin de ne pas subir de choc électrique.



ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

PIÈCES ET OUTILS



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



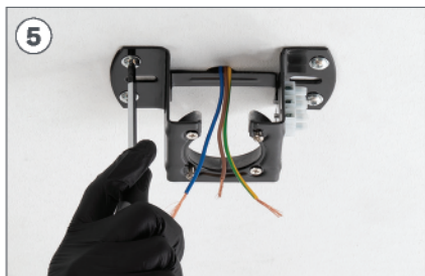
Si nécessaire, selon le type de toit, vous devrez utiliser une perceuse pour faire le trou dans le bois.



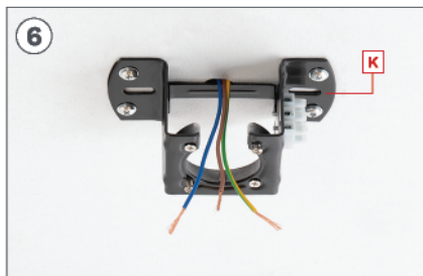
Placez la rondelle puis la vis M2.



À l'aide du tournevis, serrez les vis M2.



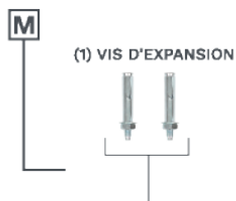
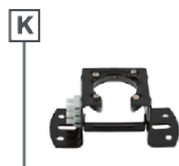
Répétez cette étape pour les 3 trous restants.



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

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

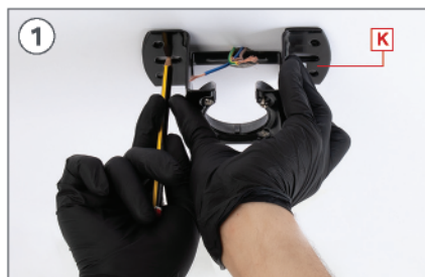
PIÈCES ET OUTILS



MATÉRIEL NON INCLUS



Démonter la pièce M le séparer en morceaux.



1 Marquer au crayon les 2 trous centraux de la pièce K 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 $\varnothing 8$ mm.



3 Placez les morceaux M1 dans les trous du plafond.



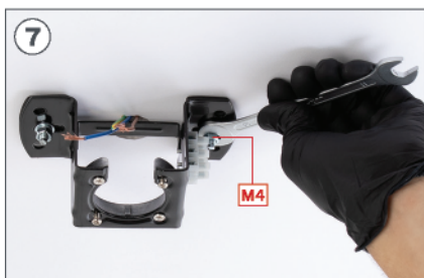
4 Seule la partie du fil doit dépasser.



Placer la pièce **K** faire correspondre ses 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** et ensuite l'écrou **M4**.



Serrez la pièce **M4** avec une clé n ° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est serrée.

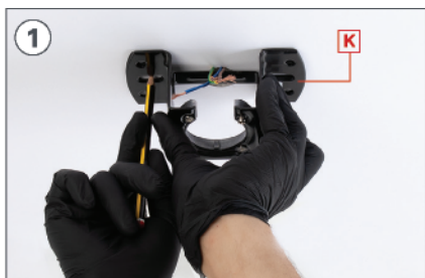


Assurez-vous que la pièce **K** il est parfaitement accroché au plafond et qu'aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 1. PLAFOND SUSPENDU

PIÈCES ET OUTILS

MATÉRIEL NON INCLUS



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



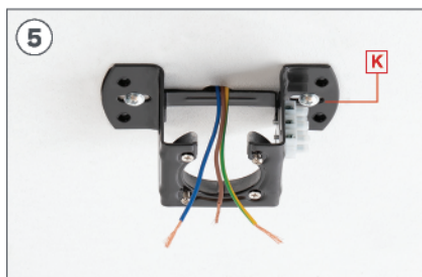
À l'aide d'une perceuse, faites les 2 trous correspondants.



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

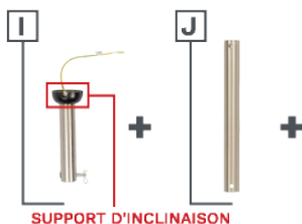


Placer la pièce K et vissez les vis de fixation sur le faux plafond.



Assurez-vous que la pièce K est parfaitement fixé au plafond afin de poursuivre l'assemblage.

CHOIX DE LA HAUTEUR



Avant de commencer, choisissez la hauteur souhaitée.

(10 cm +/-)

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

- 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 d'inclinaison vers le bas.



Retirez la goupille du support d'inclinaison.



Retirez le support d'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 de support d'inclinaison dans la barre J.



Montez le support d'inclinaison sur la goupille.



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



Remettez la goupille dans la pièce J.

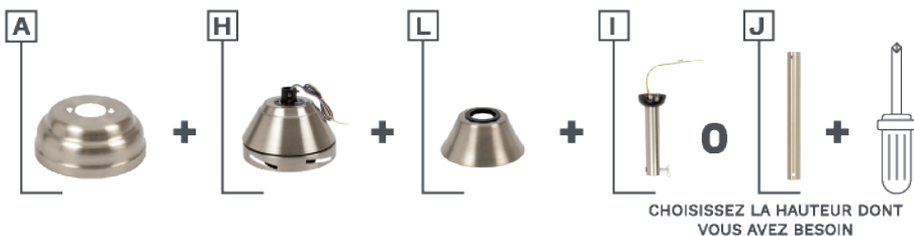


Fixez la goupille avec la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.



Il y a la pièce J prêt à l'emploi.

ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL



Retirez la goupille de la pièce I ou J, selon la hauteur choisie.



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





Insérez la pièce L comme le montre l'image.



Une fois les pièces insérées A et L, vous devez insérer les câbles de la pièce H à l'intérieur du bar. Si vous le souhaitez, vous pouvez scotcher les fils pour faciliter leur acheminement à l'intérieur de la barre.



A l'aide d'un tournevis, retirez les 2 vis de la partie supérieure de la pièce H.



Insérez la barre en haut de la pièce H.



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



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



Placer la pièce de verrouillage sur la goupille de manière à ce qu'elle ne se détache pas.



Remplacez ensuite les deux vis de manière à ce que la barre soit entièrement supportée.



Une fois la barre bien ancrée à la pièce H, pièce de diapositive L vers le bas. Le châssis principal du moteur du ventilateur restera assemblé.

ÉTAPE 3. CONNEXION À LA TERRE



Placez le support d'inclinaison dans la fente de la pièce K de sorte qu'il soit fixé au plafond. N'oubliez pas de remettre l'encoche sur le haut noir pour que la pièce s'adapte bien.



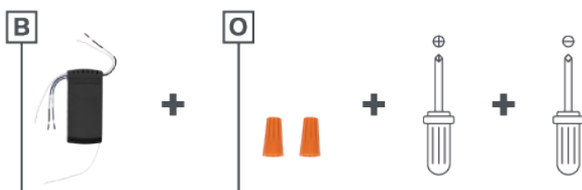
Avant de continuer, vérifiez que le cadre central est correctement positionné afin qu'il ne tombe pas.

Connectez le fil de terre de la pièce K 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 K et le moteur.



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

ÉTAPE 4. CONNEXION DU PILOTE

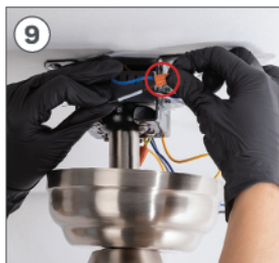
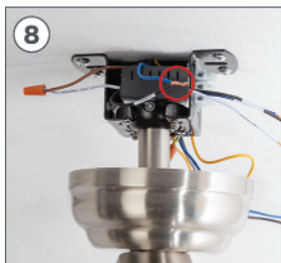


Insérez la pièce **B** dans la rainure de la pièce **K**. Vérifiez que tous les câbles sont correctement acheminés sans se coincer.



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

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



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



Ensuite, à l'aide d'un tournevis plat, connectez les fils restants de la pièce **B** à celles de l'éventail, en joignant chacune avec la bande et sa couleur respective.



Partie de la diapositive **A** pour monter les vis dépassant de la pièce **K**.

Une fois qu'ils sont montés, tournez la pièce **A** à droite.



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

ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DES PALES



Retirez les 15 vis du bas de la pièce H à utiliser plus tard dans l'assemblage des lames.

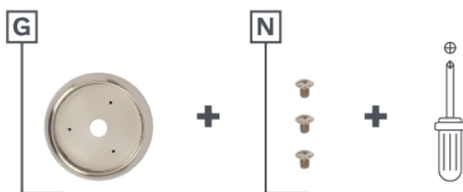


N'oubliez pas que les lames sont réversibles, choisissez la couleur que vous préférez et placez-la face vers le bas, puis insérez la lame E dans l'une des rainures de la pièce H jusqu'à ce qu'il entre correctement.



Une fois que vous avez placé la lame E, vissez-le avec les 3 vis de l'étape 1. Répétez l'étape avec les 4 lames restantes en vous assurant qu'elles sont parfaitement fixées.

ÉTAPE 6. PLACEMENT DE LA LUNETTE



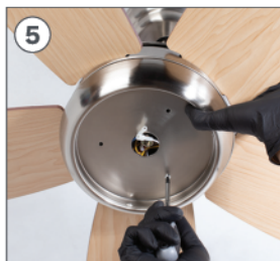
À l'aide d'un tournevis, retirez les 3 vis centrales du moteur pour une utilisation ultérieure.



Faites passer les câbles du ventilateur dans le trou central de la pièce G.



Placer la pièce G aligner les trous avec les trous du moteur.



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



OPTION AVEC KIT LED

ÉTAPE 7. CONNEXION DE LA CARTE LED



Connectez les câbles des pièces **D** à ceux du ventilateur joignant les connexions, chaque fil ayant la même couleur.

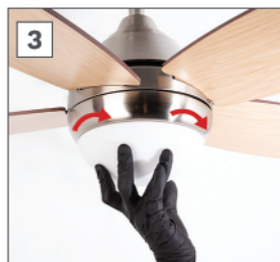


Ensuite, attachez la pièce **D** au ventilateur à l'aide d'aimants pour le maintenir.

OPTION AVEC KIT LED

ÉTAPE 8. PLACEMENT DU ABAT-JOUR

F



Placer la pièce F sur le ventilateur en le montant sur le moteur 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 pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec lumière.



OPTION SANS KIT LED

ÉTAPE 7. MONTAGE DU COUVERCLE

P



Placer la vis au centre de la pièce **P** et fixez-le en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour qu'il soit solidement fixé.



Placer la pièce **P** dans le trou du corps du ventilateur en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Plus tard, vous pourrez 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 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. Allumez 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'est pas correctement fixé, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez être blessé.

CREATE