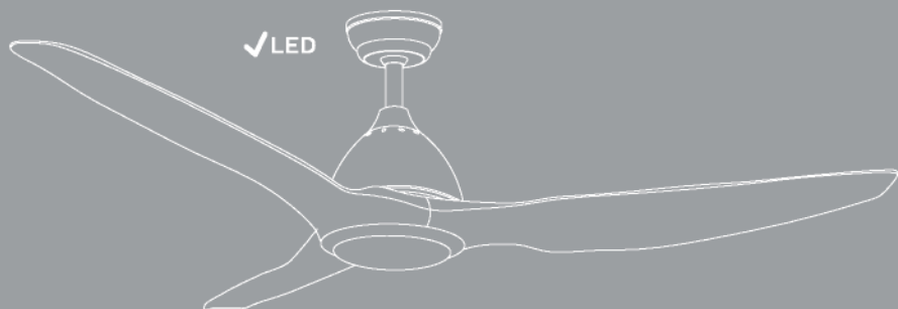


CREATE



VENTILATEUR DE PLAFOND

ASSEMBLAGE MANUEL

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

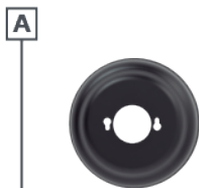
CE MANUEL EST POUR TOUS LES MODÈLES SUIVANTS:



INDICE

Contenu de la boîte	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 à la terre	13
Étape 4. Connexion du driver	14
Étape 5. Assemblage des pales	15
Étape 6. Emplacement de la lunette	17
OPTION AVEC KIT LED	18
Étape 7. Connexion de la plaque LED	18
Étape 8. Placement du abat-jour	19
OPTION SANS KIT LED	20
Étape 7. Fixation du couvercle décoratif	20
Kit d'équilibrage des pales	22

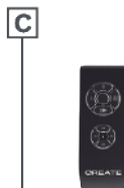
CONTENU DE LA BOÎTE



CANOPÉE



DRIVER



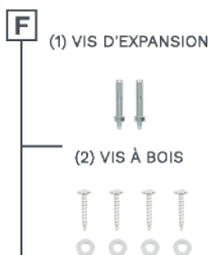
TÉLÉCOMMANDE



GARNITURE DE SUPPORT



(x3) PALES

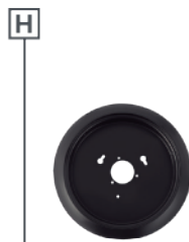


(1) VIS D'EXPANSION

(2) VIS À BOIS



MOTEUR



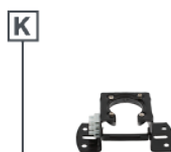
ÉLÉMENT DÉCORATIF



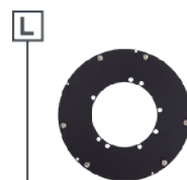
BARRE



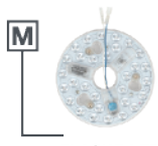
BARRE D'EXTENSION



SUPPORT DE MONTAGE



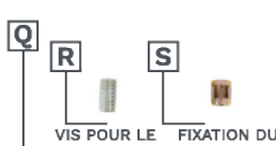
SUPPORT DE PALES
+ VIS



PLAQUE LED



VIS POUR
GARNITURE + MOTEUR



VIS POUR LE
COUVERCLE

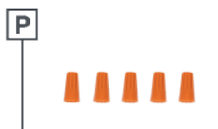
FIXATION DU
COUVERCLE



VIS DE PALES



ABAT-JOUR



TERMINAUX D'ÉPISSEUR



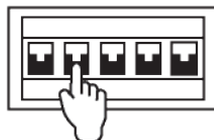
COUVERTURE DÉCORATIVE



KIT D'ÉQUILIBRAGE

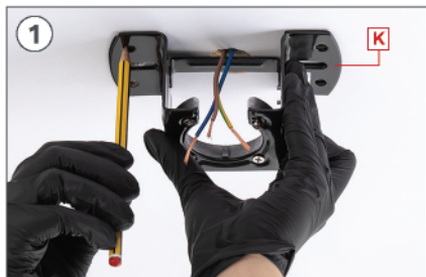
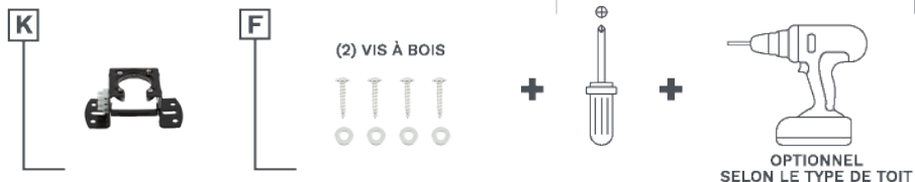


ATTENTION! Avant de commencer le montage, pensez à débrancher la lumière du tableau électrique afin de ne pas subir un choc électrique.



ÉTAPE 1. PLAFOND EN BOIS

PIÈCES ET OUTILS



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



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



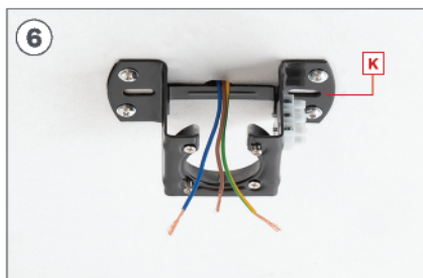
Placer la rondelle puis la vis F2.



A l'aide du tournevis, serrer les vis F2.



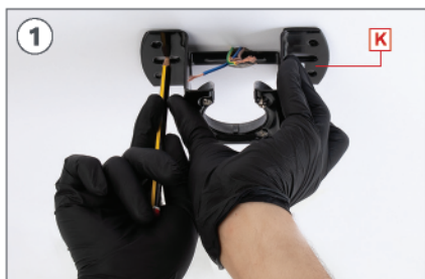
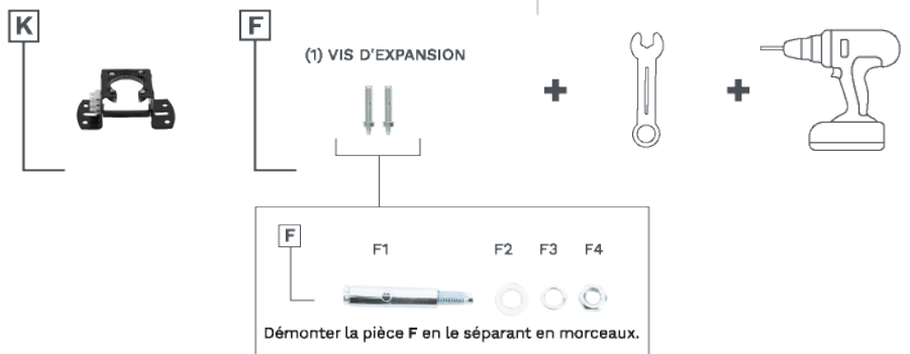
Répétez cette étape pour les trous restants.



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

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS



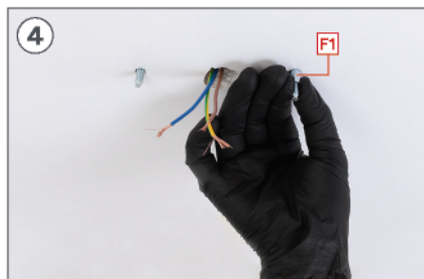
Marquez au crayon les 2 trous centraux de la pièce **K** au plafond en utilisant la même pièce comme guide.



A l'aide d'une perceuse, réalisez les deux trous correspondants avec un foret $\varnothing 8 \text{ mm}$.



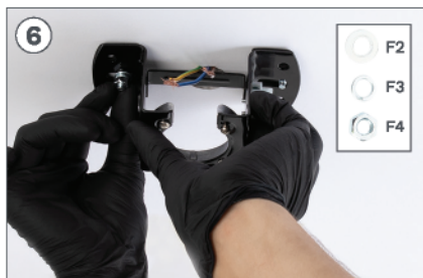
Placer les morceaux **F1** dans les trous du plafond.



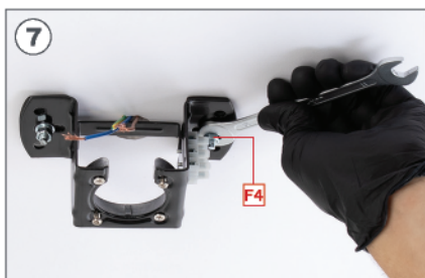
Seule la partie du fil doit dépasser.



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



Entrez la pièce dans l'ordre **F2**, **F3** et puis la noix **F4**.



Serrez la pièce **F4** avec une clé #10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est serrée.

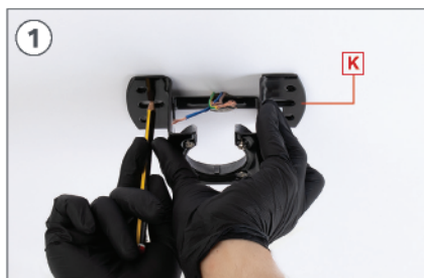


Assurez-vous que la pièce **K** il est parfaitement accroché au plafond et qu'aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 1. PLAFOND SUSPENDU

PIÈCES ET OUTILS

MATÉRIEL NON INCLUS



Marquez les 2 trous centraux au plafond avec un crayon en vous servant de la pièce comme guide K.



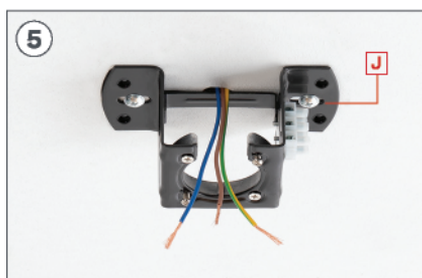
A l'aide d'une perceuse, faites les deux trous correspondants.



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 au faux plafond.



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

CHOIX DE LA HAUTEUR



Avant de commencer, choisissez la hauteur souhaitée.

(10cm +/-)

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

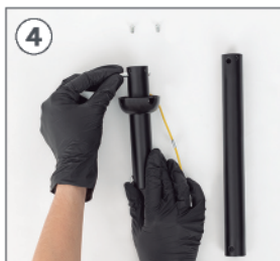
- Si vous choisissez la hauteur de la pièce I, vous devez suivre les instructions ci-dessous.
- Si vous choisissez la hauteur de la pièce H, passez directement à l'étape 2 (page 11).



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.



Retirer le support d'inclinaison de la barre I.



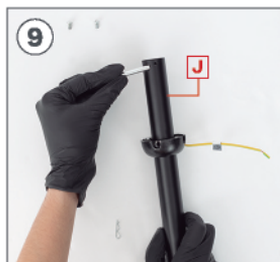
Retirez la pièce de verrouillage de la tige de la barre I.



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 pour qu'elle ne sorte pas.



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

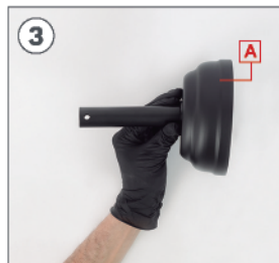
ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL



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



Entrez dans la barre I ou alors J, selon la hauteur choisie, à travers le trou de la pièce A.





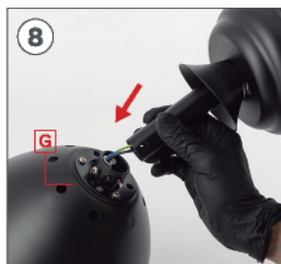
Insérer la pièce **D** comme le montre l'image.



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 acheminement à l'intérieur de la barre.



A 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.



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

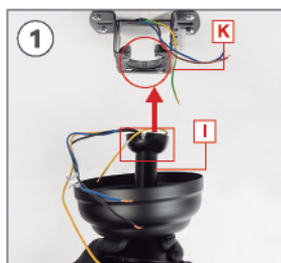


Remettez ensuite les deux vis de façon à ce que la barre soit entièrement supportée.



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 À LA TERRE



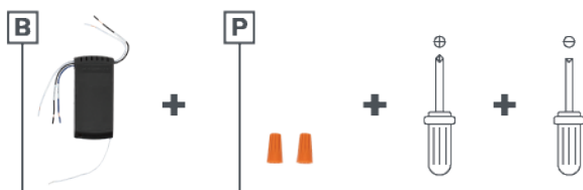
Placez le support d'inclinaison dans la fente de la pièce K pour qu'il soit fixé au plafond. N'oubliez pas de mettre l'encoche sur le haut noir du dos pour que la pièce s'ajuste bien. Avant de continuer, vérifiez que le cadre central est correctement positionné pour qu'il ne tombe pas.



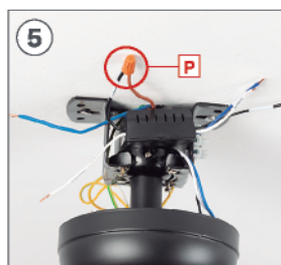
Connectez le fil de terre partiel I celui du moteur. De plus, si votre installation électrique est constituée de votre propre câble de mise à la terre, connectez-le également aux câbles de la pièce I et le moteur.

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

ÉTAPE 4. CONNEXION DU DRIVER

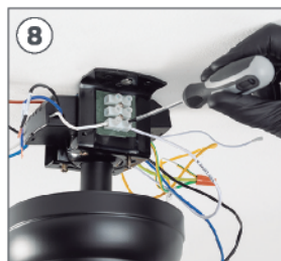


Insérer la pièce **B** dans la rainure de la pièce **K**. Vérifiez que tous les câbles sont correctement acheminés sans se coincer.



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

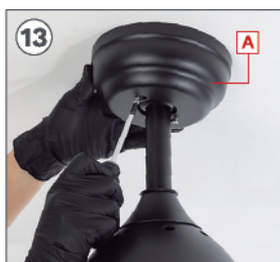
Connectez le fil NEUTRE (N) de votre installation au fil NEUTRE de la pièce **B** et placez la pièce **P** jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé.



A 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.

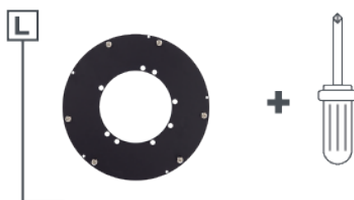


Une fois les câbles connectés, faites glisser la partie **A** jusqu'à s'adapter aux vis dépassant de la pièce **K**. Une fois qu'ils sont montés, tournez la pièce **A** à droite.



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

ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DES PAILES



Retirez toutes les vis de la pièce **L**.

Placer une croix sur la pièce **L** en faisant correspondre les trous.

Installez 2 vis comme indiqué sur la photo sans trop les serrer



Répétez les étapes 2 et 3 avec les deux lames restantes.



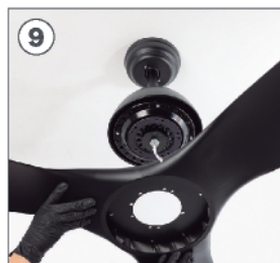
Serrez les vis jusqu'à ce que vous sentiez que les lames sont correctement fixées.



Assurez-vous que les lames sont correctement fixées.



À l'aide d'un tournevis, retirez les 5 vis de la partie inférieure du corps principal qui est monté au plafond, pour pouvoir placer les lames. Conservez les vis, vous en aurez besoin plus tard.



Positionnez soigneusement les lames en faisant correspondre les trous de vis que vous avez retirés à l'étape précédente.

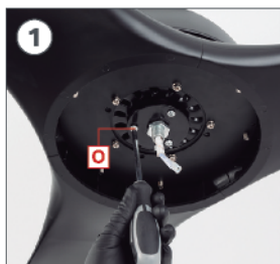


Placez soigneusement les vis que vous avez retirées du corps principal dans les trous qui correspondent aux trous de la pièce K comme le montre l'image.



Assurez-vous que les lames sont parfaitement fixées.

ÉTAPE 6. EMPLACEMENT DE LA LUNETTE



1 A l'aide d'un tournevis, retirez les 3 vis **O** centres de la partie inférieure du moteur.



3 Passer les câbles par le trou central de la pièce **H**.



4 Placer la pièce **H** correspondant aux trous de vis.



5 Remettez les 3 vis centrales **O** en les vissant pour que la pièce **H** est solidement attaché.



OPTION AVEC KIT LED

ÉTAPE 7. CONNEXION DE LA PLAQUE LED



Connectez les fils de pièce **M** à ceux du ventilateur joignant les connexions, chaque fil ayant la même couleur.



Fixez ensuite la pièce **M** à la pièce **H** à l'aide d'aimants pour le maintenir.

ÉTAPE 8. PLACEMENT DU ABAT-JOUR

N



ABAT-JOUR



Placer la pièce **N** sur le ventilateur en l'emboîtant dans le moteur et fixez-le en tournant dans le sens horaire. N'oubliez pas de vérifier que la pièce **N** va bien. Une fois vérifié, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec lumière.



OPTION SANS KIT LED

ÉTAPE 7. FIXATION DU COUVERCLE DÉCORATIF



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



Prendre le parti **Q** et visser la vis **R** dans le trou pour qu'il soit bien fixé.



Placer la pièce **Q** en insérant la vis dans le trou du corps du ventilateur. Visser la pièce **Q** jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé. Plus tard, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur.



KIT D'ÉQUILIBRAGE DES PALES

U



Votre ventilateur de plafond peut avoir des problèmes de rotation des pales lorsqu'il fonctionne en raison d'irrégularités dans les pales ou les supports. De plus, un montage incorrect du système ou des roulements tordus peuvent causer des problèmes supplémentaires. La procédure suivante est recommandée pour remédier à ces problèmes :

1. Assurez-vous que les lames sont fermement vissées sur leurs supports.
2. Assurez-vous que toutes les lames sont solidement fixées au boîtier du pivot central et vérifiez l'inclinaison des porte-lames, elles doivent toutes être identiques.
3. Debout sous le ventilateur et levant les yeux, vérifiez qu'aucun des supports de pales n'est plié afin 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 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, faites soigneusement tourner 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 vers le haut ou vers le bas pour les aligner.

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 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 fixez le clip à une autre lame pour tester à nouveau. Répétez ce processus avec toutes les lames et vérifiez 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 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 médiane 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 sécuritaire des lames. Si le clip n'a pas été correctement fixé, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez vous blesser.

CREATE