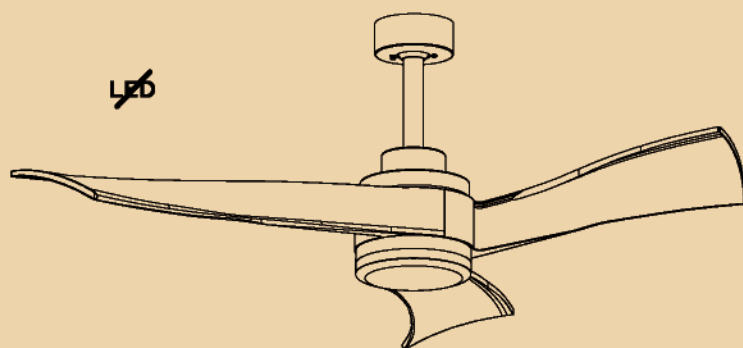
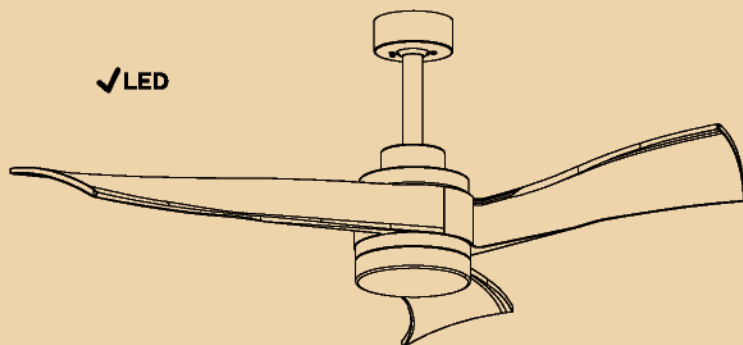


CREATE

WINDLIGHT CURVE DC



CEILING FAN SUMMER-WINTER FUNCTION
VENTILATEUR DE PLAFOND FONCTION ÉTÉ-HIVER

MONTAGE MANUEL

[illegible]

[illegible]



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 LE MODÈLE WINDLIGHT CURVE DC



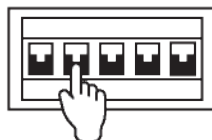
INDICE

Contenu de la boîte	6
Étape 1. Tolt 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 du pilote	14
Étape 4. Assemblage des pales	16
Étape 5. Placement de L'élément décoratif	17
OPTION AVEC KIT LED	18
Étape 6. Connexion de la plaque LED	18
Étape 7. Placement du abat-jour	19
OPTION SANS KIT LED	20
Étape 6. Montage du couvercle	20
Kit d'équilibrage de pales	22

CONTENU DE LA BOÎTE



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



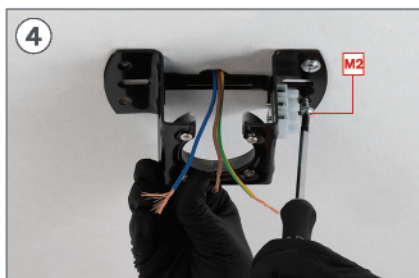
Marquer au plafond avec un crayon les 4 trous de la pièce **K**.



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



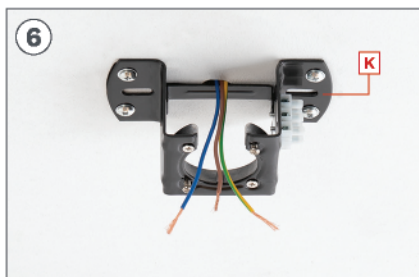
Placez la rondelle puis la vis **M2**.



À l'aide du tournevis, serrez la vis **M2**.



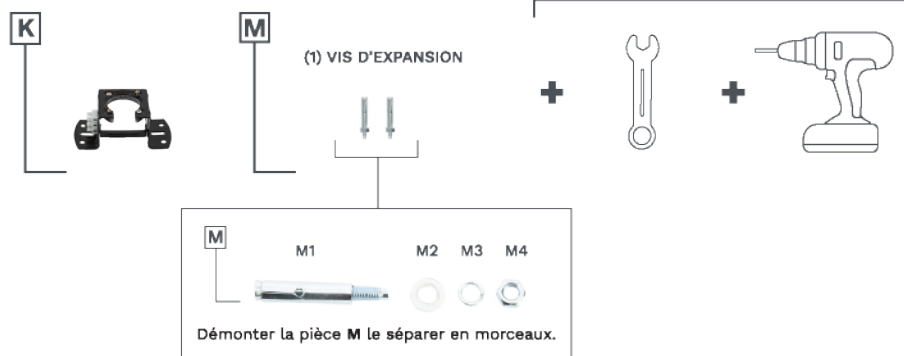
Répétez l'étape précédente pour les trous restants.



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



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



A l'aide d'un foret, réalisez les deux trous correspondants avec un foret de $\varnothing 8$ mm.



Placez les morceaux M1 dans les trous du plafond.



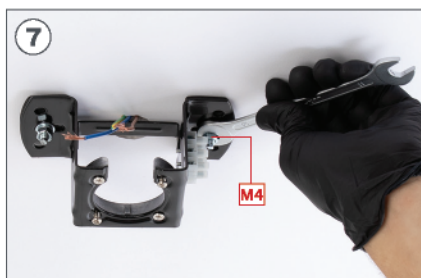
Seule la partie du fil doit dépasser.



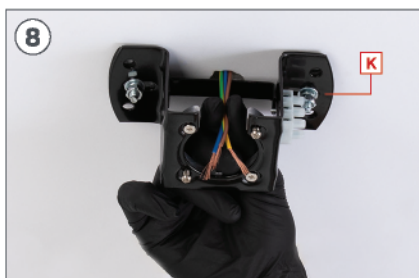
Placer la pièce **K** faire correspondre ses trous avec les vis **M1**. Assurez-vous que les câbles de plafond sont d'un côté de la pièce **K**.



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

K



+

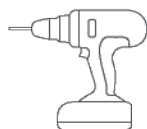


VIS DE FIXATION
AVEC LEVIER À RESSORT

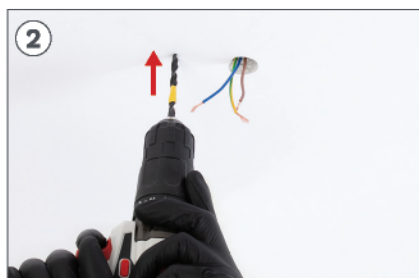
+



+



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



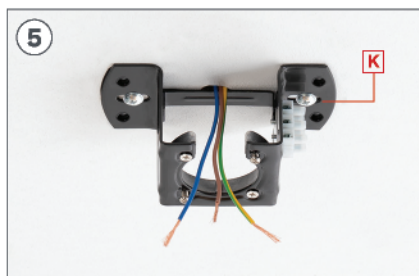
À l'aide d'une perceuse, faites les deux trous correspondants.



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

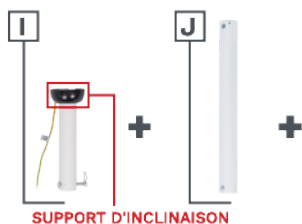


Placer la pièce **K** et vissez les vis de fixation sur le faux plafond.



Assurez-vous que la pièce **K** est parfaitement fixé au plafond pour pouvoir continuer l'assemblage.

CHOIX DE LA HAUTEUR



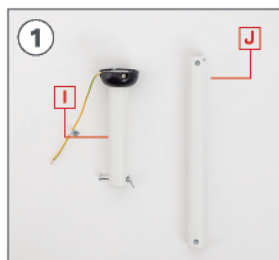
Avant de commencer, choisissez la hauteur souhaitée.

(10 cm +/-)

Vous devrez choisir entre la hauteur de la pièce I ou 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.



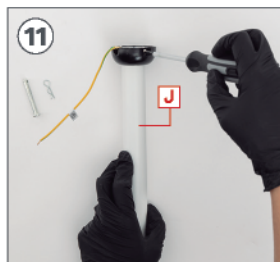
Fixez le support d'inclinaison à la barre J.



Placez la goupille de support d'inclinaison dans la barre J.



Montez le support d'inclinaison sur la goupille.



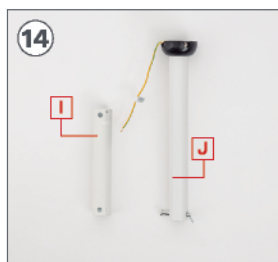
Serrez les deux vis sur le support d'inclinaison avec le tournevis.



Remettez la goupille dans la pièce J.

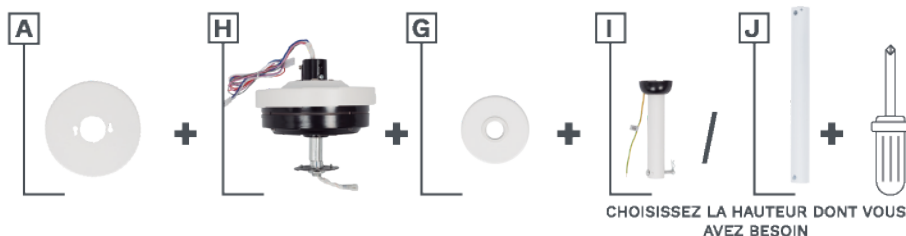


Fixez la goupille avec la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.



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

ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL



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



Entrez dans la barre choisie à travers le trou de la pièce A.

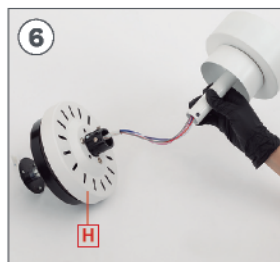




Insérez la pièce **G** comme le montre l'image.



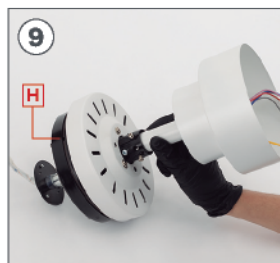
Une fois les pièces insérées **A** et **G**, vous devez insérer les câbles de la pièce **H** à l'intérieur du bar. Si vous le souhaitez, vous pouvez scotcher les fils pour faciliter leur acheminement à l'intérieur de la barre.



À l'aide d'un tournevis, retirez les 2 vis du haut 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.

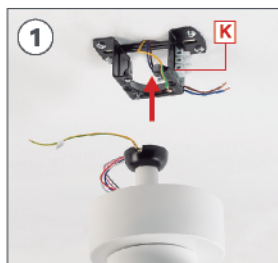


Remplacez ensuite les deux vis de manière à ce que la barre soit entièrement supportée.

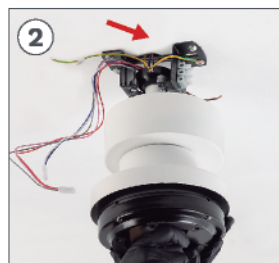


Une fois la barre bien ancrée à la pièce **H**, pièce de diapositive **G** vers le bas. Le châssis principal du moteur du ventilateur restera assemblé.

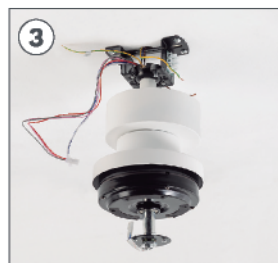
ÉTAPE 3. CONNEXION DU PILOTE



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



N'oubliez pas de positionner l'encoche dans le support d'inclinaison vers l'arrière afin que la pièce s'adapte correctement.



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



Rejoindre les connexions de pièces **B** avec les connexions du moteur, chacune avec sa couleur correspondante.



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



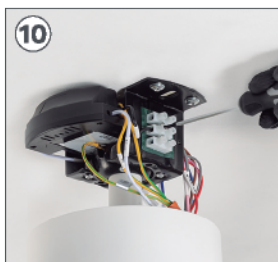
Sélectionnez et connectez tous les fils de terre, y compris celui de votre installation.



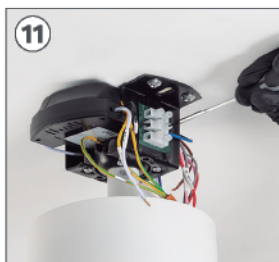
Une fois connecté, placez la pièce **O** le visser jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



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



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



Connectez le fil N du driver au fil NEUTRE de votre installation.



Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils pincés.



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

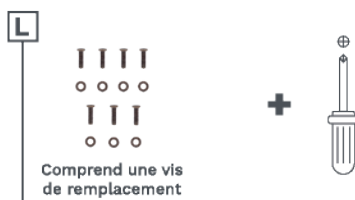


Une fois qu'ils sont montés, tournez la pièce A à droite.



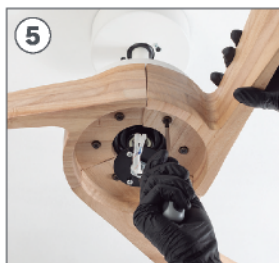
Enfin, à l'aide d'un tournevis, serrez les vis pour que la pièce soit bien fixée.

ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DES PALES



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

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



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

Une fois que toutes les lames sont en place E, visser fermement toutes les vis L afin que les lames soient bien fixées.

ÉTAPE 5. PLACEMENT DE L'ÉLÉMENT DÉCORATIF

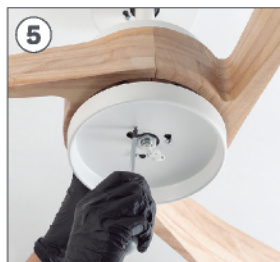


À l'aide d'un tournevis, retirez les 3 vis centrales du moteur pour une utilisation ultérieure.

Faites passer les câbles du moteur dans le trou central de la pièce N.



Placer la pièce **N** aligner ses trous avec les trous du moteur.

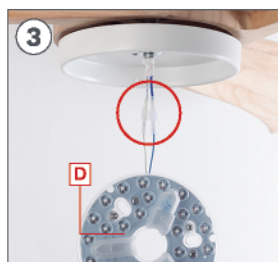
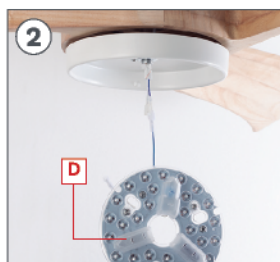
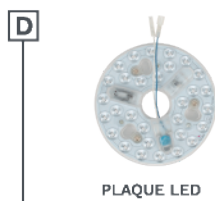


Serrez fermement les vis retirées à l'étape 1 afin que la pièce **N** est correctement attaché.



OPTION AVEC KIT LED

ÉTAPE 6. CONNEXION DE LA PLAQUE 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** à la pièce **N** à l'aide d'aimants pour le maintenir.

ÉTAPE 7. PLACEMENT DU ABAT-JOUR

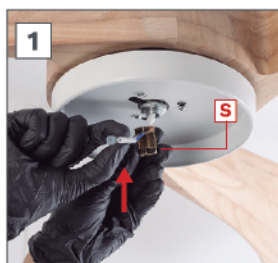
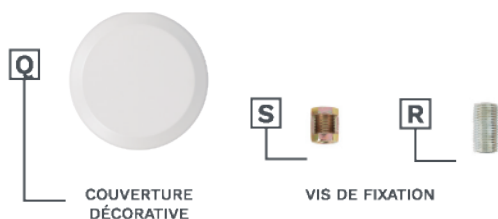


Placer la pièce **F** sur le ventilateur en l'insérant dans le moteur et fixez-le en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. N'oubliez pas de vérifier que la pièce **F** va bien. Une fois vérifié, vous pourrez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec lumière.

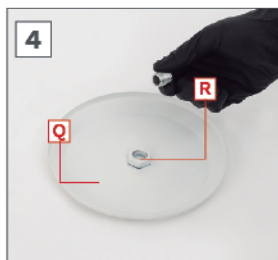


OPTION SANS KIT LED

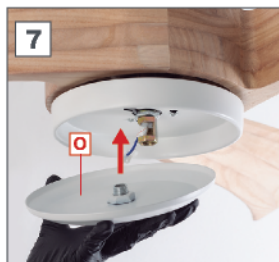
ÉTAPE 6. MONTAGE DU COUVERCLE



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 la part **Q** et visser la vis **R** dans le trou afin qu'il soit solidement fixé.



Alors prends la part **Q** et visser la vis **R** sur l'écrou **S** 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 PALES



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'a pas été correctement fixé, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez être blessé.

[illegible]

CREATE