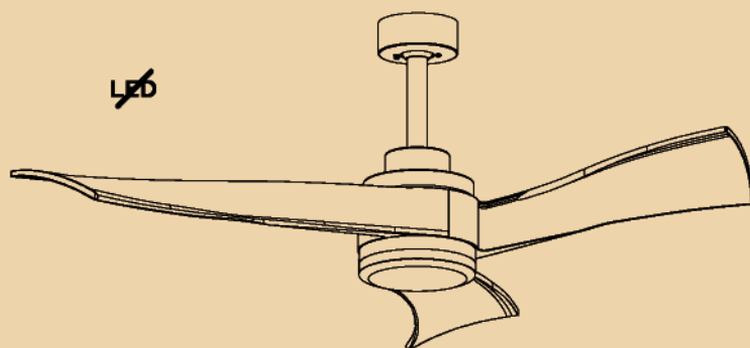
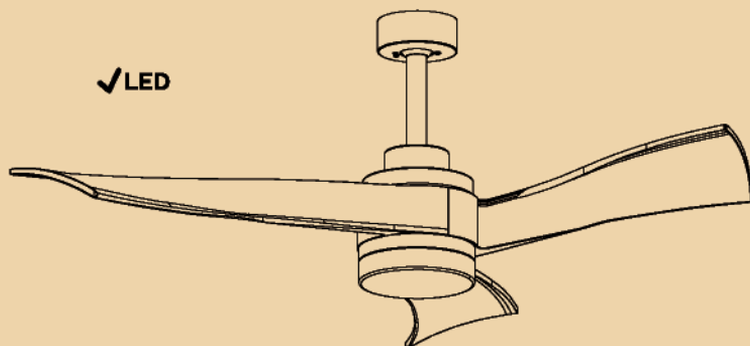


CREATE

WINDLIGHT CURVE DC



CEILING FAN SUMMER-WINTER FUNCTION
VENTILADOR DE TETO FUNÇÃO VERÃO-INVERNO

MONTAGEM MANUAL



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

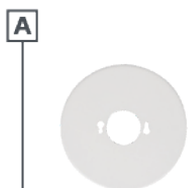
ESTE MANUAL É PARA O MODELO WINDLIGHT CURVE DC



ÍNDICE

Conteúdo da caixa	6
Passo 1. Teto de madeira	7
Passo 1. Teto de concreto	8
Passo 1. Teto falso	10
Escolha de altura	11
Passo 2. Montagem do corpo principal	12
Passo 3. Conexão do driver	14
Passo 4. Montagem das pás	16
Passo 5. Posicionamento da moldura	17
OPÇÃO COM KIT LED	18
Passo 6. Conexão de placa led	18
Passo 7. Colocação de tampa da lâmpada	19
OPÇÃO SEM KIT LED	20
Passo 6. Colocando a tampa decorativa	20
Kit de equilíbrio de pás	22

CONTEÚDO DA CAIXA



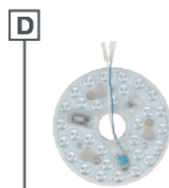
CANOPLA



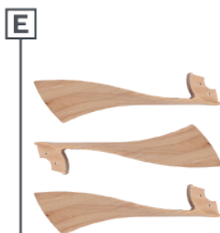
DRIVER



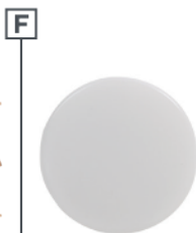
CONTROLE REMOTO



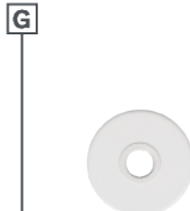
PLACA LED



(x3) PÁS



TAMPA DA LÂMPADA



ELEMENTO DECORATIVO DE MOTOR



MOTOR



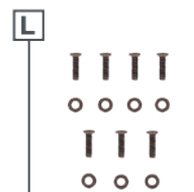
BARRA



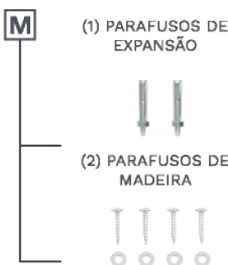
BARRA DE EXTENSÃO



SUPORTE DE MONTAGEM



PARAFUSOS PARA PÁS



(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO

(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



PARAFUSOS + ELEMENTO DECORATIVO



KIT DE EQUILIBRADO



TERMINAIS DE CONEXÃO



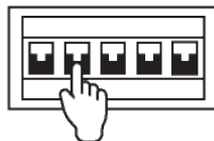
TORNILLOS DE FIJACIÓN



TAMPA DECORATIVA

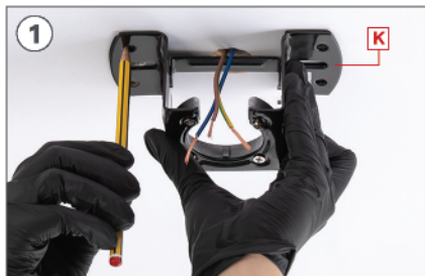


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a luz do painel elétrico para não sofrer choque elétrico.



PASSO 1. TETO DE MADEIRA

PEÇAS E FERRAMENTAS



Marque no teto com um lápis os 4 orifícios da peça **K**.



Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



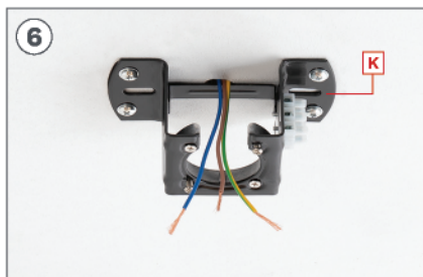
Coloque a arruela e o parafuso **M2**.



Usando a chave de fenda, aperte o parafuso **M2**.



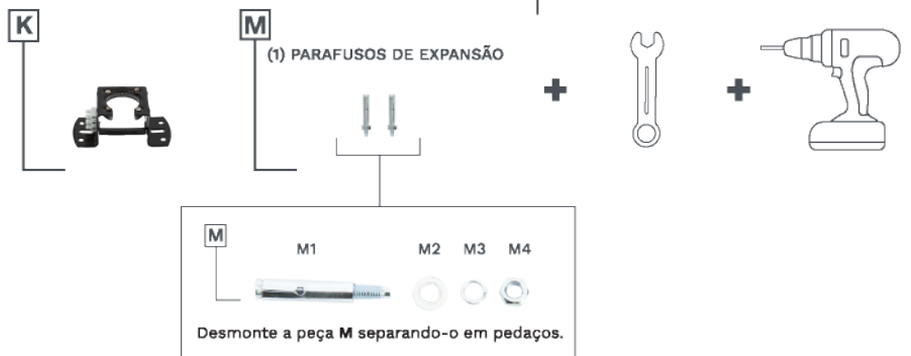
Repeita a etapa anterior para os furos restantes.



Certifique-se de que a parte **K** está perfeitamente fixado ao teto e não há cabos presos.

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

PEÇAS E FERRAMENTAS



Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K, usando a mesma peça como guia.



Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



Coloque as peças M1 nos buracos do teto.



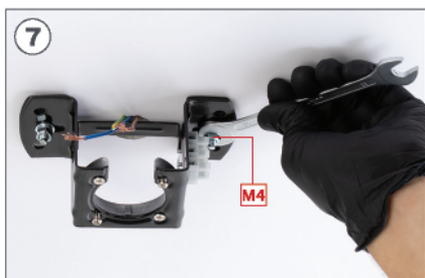
Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



Coloque a peça **K** combinando seus orifícios com os parafusos **M1**. Certifique-se de que os cabos do teto estejam de um lado da peça **K**.



Insira a peça em ordem **M2**, **M3** e posteriormente a noz **M4**.



Aperte a peça **M4** com uma chave # 10, até sentir que está bem fixada.



Certifique-se de que a parte **K** está perfeitamente preso ao teto e não há cabos presos.

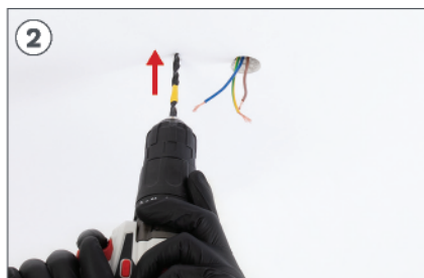
PASSO 1. TETO FALSO

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAL NÃO INCLuíDO



1 Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K usando a peça é um guia.



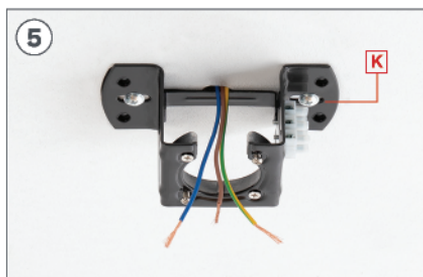
2 Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



3 Insira os parafusos de ajuste nos orifícios e verifique se a alavanca abre.



4 Coloque a peça K e aparafuse os parafusos de fixação ao tecto falso.



Certifique-se de que a parte K Fica perfeitamente preso ao teto para poder continuar com a montagem.

ESCOLHA DE ALTURA



Antes de começar, escolha a altura desejada.
(10cm +/-)

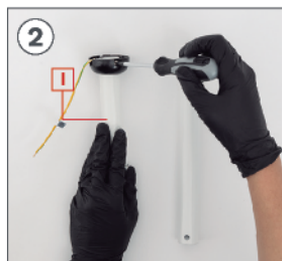
Você terá que escolher entre a altura da peça I aceno J.

• Se você escolher a altura da peça J, você deve seguir as instruções abaixo.

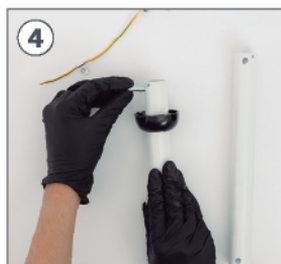
• Se você escolher a altura da peça I, vá diretamente para a etapa 2 (página 12).



Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os dois parafusos do suporte de inclinação da barra I.



Deslize o suporte de inclinação para baixo.



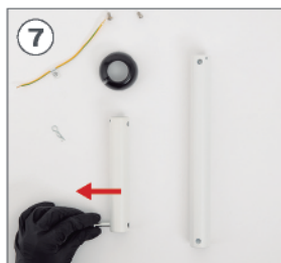
Remova o pino do suporte de inclinação.



Remova o suporte de inclinação da barra I.



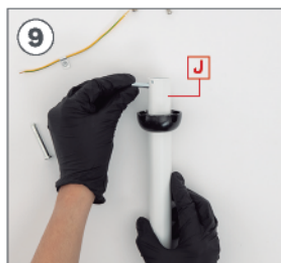
Remova a peça de travamento do pino da barra I.



Puxe cuidadosamente o pino para fora da barra I.



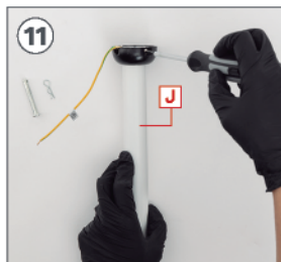
Anexe o suporte de inclinação à barra J.



Coloque o pino de suporte de inclinação na barra J.



Encaixe o suporte de inclinação no pino.



Aperte os dois parafusos no suporte de inclinação com a chave de fenda.



Coloque o pino de volta na peça J.

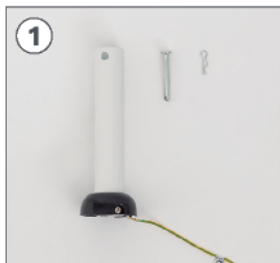
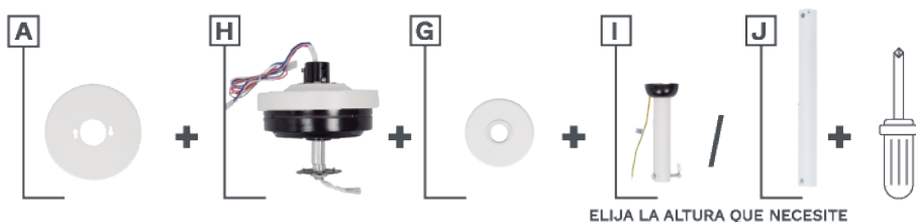


Prenda o pino com a peça de travamento para que ele não saia.

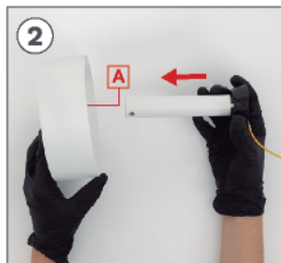


A peça J já está pronto para usar.

PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



Remova o pino da peça I ou J, de acordo com a altura escolhida.



Entre na barra escolhida através do buraco na peça A.

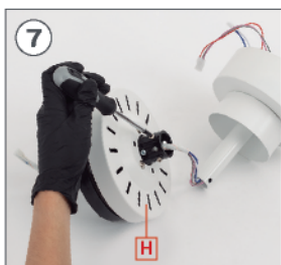
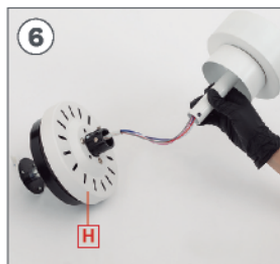




Insira a peça **G** conforme mostrado na imagem.



Assim que as peças forem inseridas **A** e **G**, você deve inserir os cabos da peça **H** dentro do bar. Se desejar, você pode prender os fios com fita para facilitar a passagem deles dentro da barra.



Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os 2 parafusos da parte superior da peça **H**.



Insira a barra no topo da peça **H**.



Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



Assim que a barra for inserida, coloque o pino da peça **I/J** de modo que corresponda ao orifício na barra.



Coloque a peça de travamento no pino para que ela não saia.

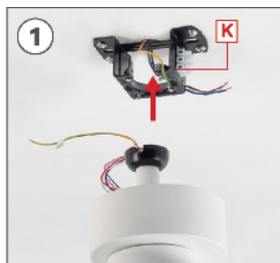
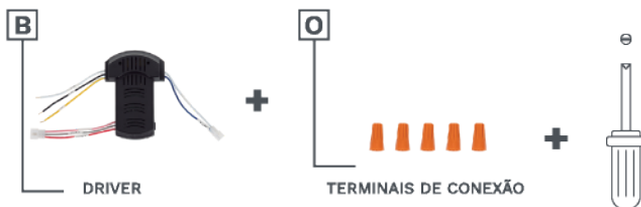


Em seguida, recoloca os dois parafusos de forma que a barra fique totalmente apoiada.



Assim que a barra estiver bem ancorada à peça H, peça deslizante G para baixo. A estrutura principal do motor do ventilador permanecerá montada.

PASSO 3. CONEXÃO DO DRIVER



Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça K.



Lembre-se de posicionar o entalhe no suporte de inclinação para trás para que a peça se encaixe corretamente.



Antes de continuar, verifique se a estrutura central está bem posicionada para não cair.



Junte-se às conexões de parte **B** com as conexões do motor, cada uma com sua cor correspondente.



Assim que os cabos estiverem conectados, insira a peça **B** dentro da peça **K**, Conforme mostrado na imagem.



Selecione e conecte todos os fios de aterramento, incluindo aquele para sua instalação.



Uma vez conectado, coloque a peça **O** aparafusando-o até que fique bem preso.



Você precisará agrupar os fios restantes na peça **B** e os cabos de fase e neutro de sua instalação no bloco de terminais da peça **K**, conforme mostrado a seguir.



Conecte o cabo L do driver ao cabo PHASE de sua instalação.



Conecte o fio N do driver ao fio NEUTRO de sua instalação.



Certifique-se de que não haja fios presos.



Parte deslizante **A** até encaixar os parafusos que se projetam da peça **K**.

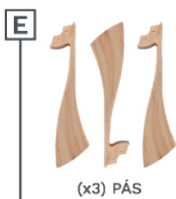


Assim que estiverem encaixados, vire a peça **A** para a direita.



Por fim, com a ajuda de uma chave de fenda, aperte os parafusos de forma que a peça fique bem fixada.

PASSO 4. MONTAGEM DAS PÁS



Com o motor bem posicionado, iniciaremos a montagem dos pás **E**.

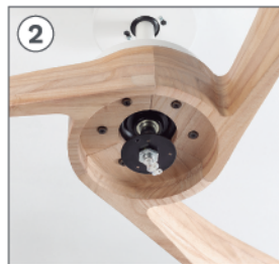
Coloque a primeira lâmina **E** segurando-o com as arruelas e parafusos **L** com a ajuda da chave de fenda, sem apertar demais, para poder colocar o resto.



Execute a mesma etapa com a segunda e terceira lâminas **E**. Lembre-se de não aparafusar totalmente os parafusos.

Assim que todas as lâminas estiverem no lugar **E**, aparafuse todos os parafusos com força **I** para que as lâminas fiquem bem presas.

PASSO 5. POSICIONAMENTO DA MOLDURA



Usando uma chave de fenda, remova os 3 parafusos centrais do motor para uso posterior.

Passa os cabos do motor pelo orifício central da peça **N**.



Coloque a peça **N** alinhando seus orifícios com os orifícios do motor.

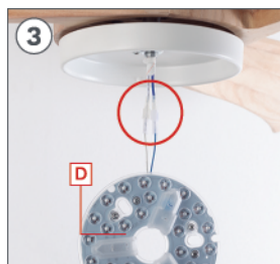
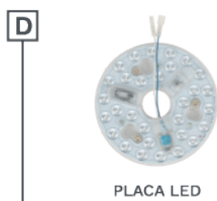


Aperte firmemente os parafusos removidos na etapa 1 para que a peça **N** está devidamente anexado.



OPÇÃO COM KIT LED

PASSO 6. CONEXÃO DE PLACA LED



Conecte os cabos parciais **D** às do ventilador unindo as conexões, cada fio com a mesma cor.



Em seguida, anexe a parte **D** para a peça **N** com a ajuda de ímãs para o segurar.

PASSO 7. COLOCAÇÃO DE TAMPA DA LÂMPADA

F



TAMPA DA LÂMPADA



Coloque a peça F no ventilador encaixando-o no motor e fixando-o girando no sentido horário. Não se esqueça de verificar se a parte F serve bem. Depois de verificado, você poderá conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador com luz.

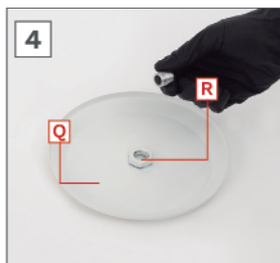


OPÇÃO SEM KIT LED

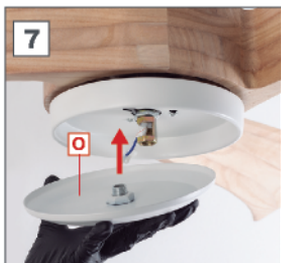
PASSO 6. COLOCANDO A TAMPA DECORATIVA



Alimente cuidadosamente os cabos do ventilador dentro da peça **S** e leve-os para fora através do grande orifício lateral da peça. Então aparafuse a parte **S** e verifique isso permanece presa com segurança ao ventilador.



Participe **Q** e aperte o parafuso **R** no orifício para que fique bem preso.



Então faça o papel **Q** e aperte o parafuso **R** na noz **S** previamente colocado no ventilador. Assim que a peça estiver no lugar, você pode conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador.



KIT DE EQUILÍBRIO DE PÁS



Seu ventilador de teto pode ter problemas de oscilação das pás durante a operação devido a irregularidades nas pás ou suportes. Além disso, a montagem incorreta do sistema ou rolamentos tortos podem causar problemas adicionais. O seguinte procedimento é recomendado para remediar esses problemas:

1. Certifique-se de que as lâminas estão firmemente parafusadas em seus suportes.
2. Certifique-se de que todas as lâminas estão firmemente presas à carcaça giratória central e verifique a inclinação dos suportes das lâminas, eles devem ser todos iguais.
3. De pé sob o ventilador e olhando para cima, verifique se nenhum dos suportes das lâminas está dobrado para que nenhuma das lâminas fique mal colocada. Você pode corrigir a posição dos suportes da lâmina dobrando-os suavemente para a posição correta.
4. Você pode verificar a altura das lâminas com uma régua escolar simples. Coloque a régua contra o teto verticalmente e nivele com a parte externa da ponta da lâmina. Verifique a distância da ponta da lâmina ao teto, gire as lâminas com a mão com cuidado e verifique o resto das lâminas. Se as lâminas não estiverem alinhadas, você pode dobrar suavemente o porta-lâmina para cima ou para baixo para alinhá-las.

Se o problema da balança não for resolvido mesmo seguindo os passos acima, você deve realizar uma balança dinâmica usando o kit fornecido. Siga o procedimento abaixo:

1. Ligue o ventilador e defina a velocidade em que a maior oscilação é criada (geralmente ocorre na velocidade mais alta).
2. Desligue o ventilador. Selecione uma lâmina e coloque o clipe de equilíbrio, no meio do caminho entre o suporte e a ponta, na borda traseira da lâmina.
3. Ligar o ventilador. Espere para ver se a oscilação melhorou ou piorou. Desligue o ventilador novamente e prenda o clipe a outra lâmina para testar novamente. Repita este processo com todas as lâminas e verifique qual delas melhorou mais.
4. Coloque o clipe na lâmina que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da lâmina e opere o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece a maior melhoria de rotação.
5. Em seguida, remova o clipe e instale um peso de equilíbrio no topo da lâmina na linha central perto do ponto onde o clipe foi colocado. Use uma faca ou lâmina se necessário para separar os pesos.

Cuidadoso: Fique a uma distância segura das lâminas. Se o clipe não estiver bem preso, por qualquer motivo, você pode se ferir.

CREATE