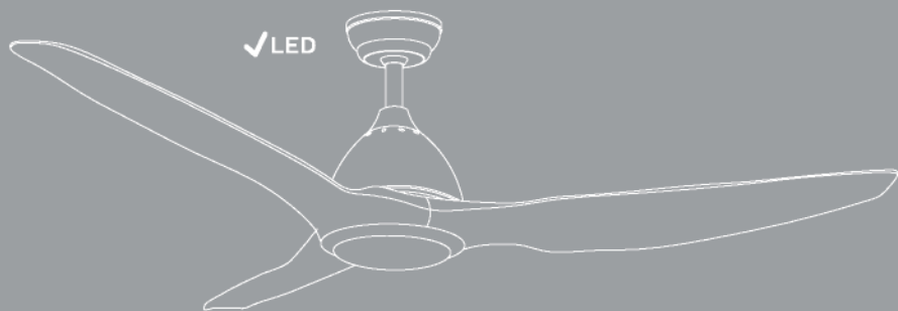


CREATE



VENTILADOR DE TETO

MONTAGEM MANUAL

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

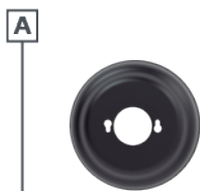
ESTE MANUAL É PARA TODOS OS SEGUINTE MODELOS:



ÍNDICE

Conteúdo da caixa	5
Passo 1. Teto de madeira	6
Passo 1. Teto de concreto	7
Passo 1. Teto falso	9
Escolha de altura	10
Passo 2. Montagem do corpo principal	11
Passo 3. Conexão de terra	13
Passo 4. Conexão do driver	14
Passo 5. Montagem das pás	15
Passo 6. Posicionamento da moldura	17
OPÇÃO COM KIT LED	18
Passo 7. Conexão de placa led	18
Passo 8. Colocação de tampa da lâmpada	19
OPÇÃO SEM KIT LED	20
Passo 7. Colocando a tampa decorativa	20
Kit de balanceamento das pás	22

CONTEÚDO DA CAIXA



CANOPLA



DRIVER



CONTROLE REMOTO



ELEMENTO DECORATIVO DE SUPORTE



(x3) PÁS



(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO

(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



MOTOR



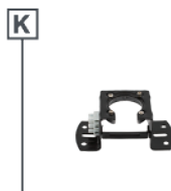
ELEMENTO DECORATIVO



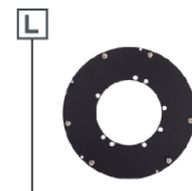
BARRA



BARRA DE EXTENSÃO



SUPORTE DE MONTAGEM



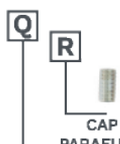
SUPORTE DA LÂMINA + PARAFUSOS



PLACA LED



PARAFUSOS PARA ELEMENTO DECORATIVO + MOTOR



CAP PARAFUSO



ACOPLAMENTO DE COBERTURA



PARAFUSOS DE LÂMINA



TAMPA DA LÂMPADA



TERMINAIS DE CONEXÃO



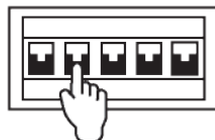
TAMPA DECORATIVA



KIT DE EQUILÍBRIO

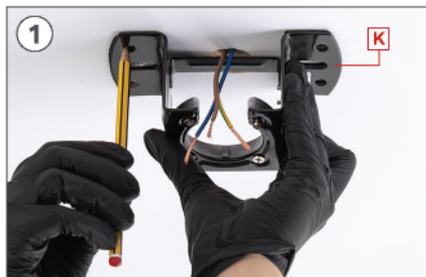


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a luz do painel elétrico para não sofrer choque elétrico.



PASSO 1. TETO DE MADEIRA

PEÇAS E FERRAMENTAS



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



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



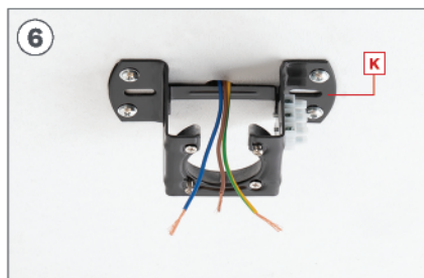
3 Coloque a arruela e o parafuso F2.



4 Usando a chave de fenda, aperte os parafusos F2.



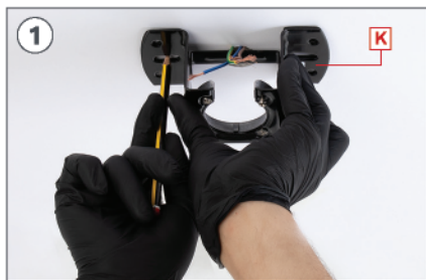
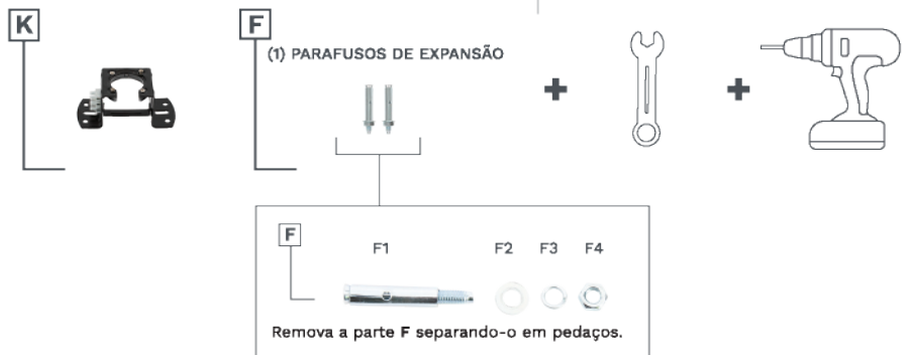
5 Repita esta etapa para os furos restantes.



6 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



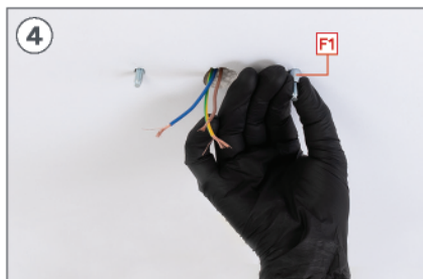
1 Marque com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K no teto usando a mesma peça como guia.



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



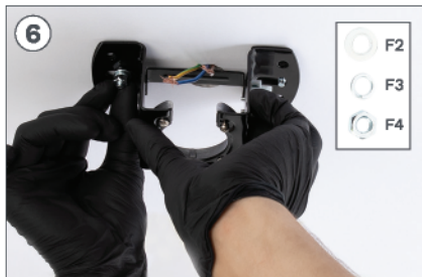
3 Coloque as peças F1 nos buracos do teto.



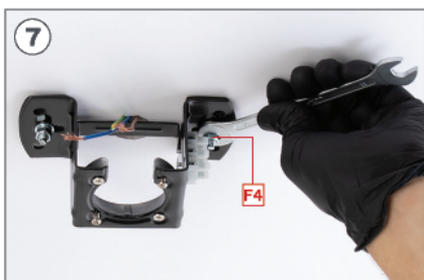
4 Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



Coloque a peça **K** combinando seus orifícios com os parafusos **F1**. Certifique-se de que os cabos do teto estejam de um lado da peça **K**.



Insira a peça em ordem **F2**, **F3** e posteriormente a noz **F4**.



Aperte a peça **F4** com uma chave # 10, até sentir que está bem fixada.

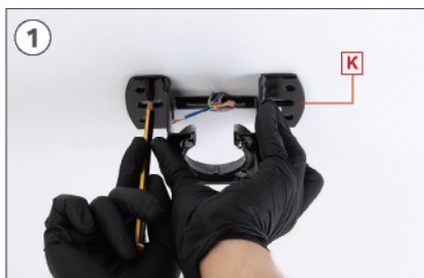


Certifique-se de que a parte **K** está perfeitamente preso ao teto e não há cabos presos.

PASSO 1. TETO FALSO

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAL NÃO INCLuíDO



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



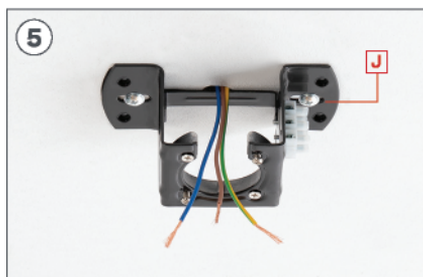
Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



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



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



Certifique-se de que a parte K está perfeitamente preso ao teto e nenhum cabo fica preso.

ESCOLHA DE ALTURA



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

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

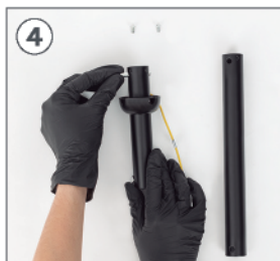
- Se você escolher a altura da peça I, você deve seguir as instruções abaixo.
- Se você escolher a altura da peça H, vá diretamente para a etapa 2 (página 11).



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.

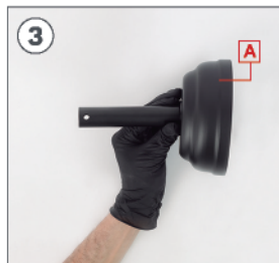
PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



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



Entrar na barra I ou J, dependendo da altura escolhida, através do buraco na peça A.

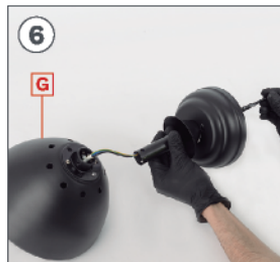




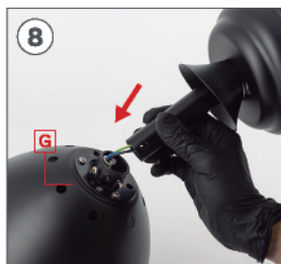
Insira a peça **D** conforme mostrado na imagem.



Assim que as peças **A** e **D** forem inseridas você deve inserir os cabos da peça **G** 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 **G**.



Insira a barra no topo da peça **G**.



Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



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



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

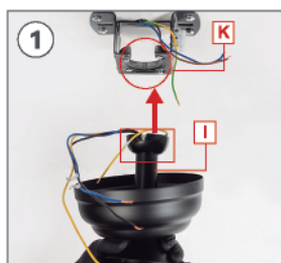


Em seguida, recoloca os dois parafusos de forma que a barra fique totalmente apoiada.



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

PASSO 3. CONEXÃO DE TERRA



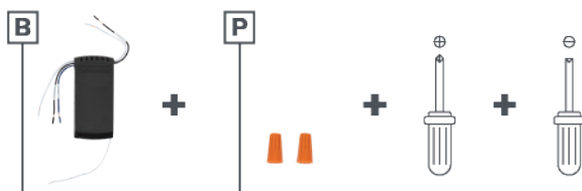
Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça K de modo que fique preso ao teto. Lembre-se de colocar o entalhe na parte de cima preta para que a peça se encaixe bem. Antes de continuar, verifique se o quadro central está bem posicionado para que não caia.



Conecte a parte do fio terra I o do motor. Além disso, se sua instalação elétrica consiste em seu próprio cabo de aterramento, conecte-o também aos cabos da peça I e o motor.

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

PASSO 4. CONEXÃO DO DRIVER

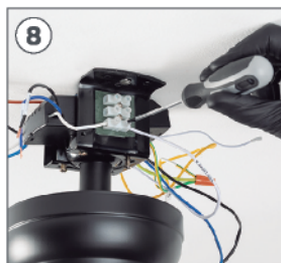


Insira a peça **B** no entalhe da parte **K**. Verifique se todos os cabos estão roteados corretamente sem serem presos.



Conecte o cabo FASE (L) de sua instalação ao cabo FASE da peça **B**. Uma vez conectado, coloque a peça **P** aparafusando-o até que fique bem preso.

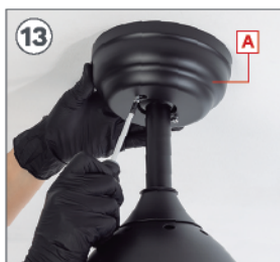
Conecte o fio NEUTRO (N) de sua instalação ao fio NEUTRO da peça **B** e coloque a peça **P** até que esteja bem preso.



Com a ajuda de uma chave de fenda, conecte os fios restantes da peça **B** aos do ventilador, unindo cada um com a tira e seu respectivo cabo.

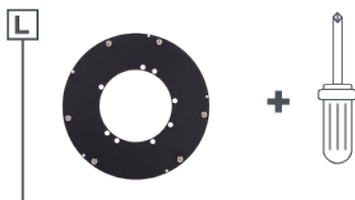


Assim que os cabos estiverem conectados, deslize a peça A até encaixar os parafusos que se projetam da peça K. Assim que estiverem encaixados, vire a peça A para a direita.



Por fim, com a ajuda de uma chave de fenda, aperte os parafusos de forma que a peça A está firmemente preso ao teto.

PASSO 5. MONTAGEM DAS PÁS



Remova todos os parafusos da peça L.

Coloque uma cruz na peça L combinando os orifícios.

Instale 2 parafusos como mostrado na imagem sem apertar demais.



Repita as etapas 2 e 3 com as duas lâminas restantes.



Aperte os parafusos até sentir que as lâminas estão devidamente presas.



Certifique-se de que as lâminas estão devidamente conectadas.



Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os 5 parafusos da parte inferior do corpo principal que está montado no teto, para poder colocar as lâminas. Guarde os parafusos, pois você precisará deles mais tarde.



Posicione cuidadosamente as lâminas combinando os orifícios dos parafusos removidos na etapa anterior.



Coloque cuidadosamente os parafusos removidos do corpo principal nos orifícios que correspondem aos orifícios da peça K Como mostrado na imagem.



Certifique-se de que as lâminas estão perfeitamente encaixadas.

PASSO 6. POSICIONAMENTO DA MOLDURA



Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os 3 parafusos **O** centras da parte inferior do motor.

Passes os cabos pelo orifício central da peça **H**.



Coloque a peça **H** coincidir com os orifícios dos parafusos.

Substitua os 3 parafusos centrais **O** parafusando-os para que a parte **H** está conectado com segurança.

OPÇÃO COM KIT LED

PASSO 7. CONEXÃO DE PLACA LED



Conecte os cabos da peça **M** às do ventilador unindo as conexões, cada fio com a mesma cor.



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

PASSO 8. COLOCAÇÃO DE TAMPA DA LÂMPADA

N



TAMPA DA LÂMPADA



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



OPÇÃO SEM KIT LED

PASSO 7. 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.



Coloque a peça **Q** inserindo o parafuso no orifício do corpo do ventilador. Dane-se a parte **Q** até que esteja bem preso. Mais tarde, você pode conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador.



KIT DE BALANCEAMENTO DAS 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