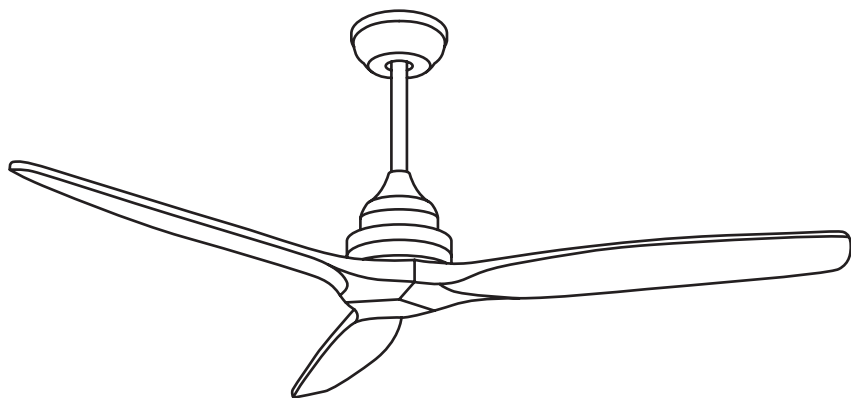


CREATE



Wind Wood

Manual montagem

[illegible]

[illegible]

CREATE



EN

To download this user guide in your language, visit our website:
www.create-store.com/uk



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:
www.create-store.com/es



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:
www.create-store.com/pt



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:
www.create-store.com/fr



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:
www.create-store.com/it



DE

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:
www.create-store.com/de



NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:
www.create-store.com/nl



PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:
www.create-store.com/pl



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	16
Kit de balanceamento das pás	17

CONTEÚDO DA CAIXA

A



CANOPLA

B



DRIVER

C



CONTROLE REMOTO

D



ELEMENTO DECORATIVO
DE SUPORTE

E



(x3) PÁS

F

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



G



MOTOR

H



BARRA

I



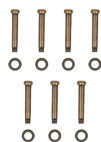
BARRA DE EXTENSÃO

J



SUPORTE DE MONTAGEM

K



PARAFUSOS PARA
PÁS

L



TERMINAIS DE CONEXÃO

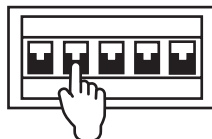
M



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

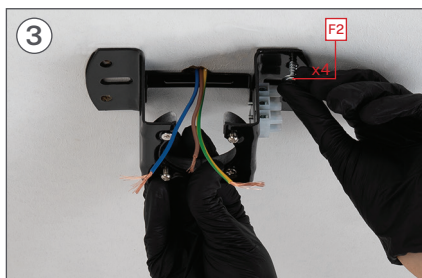
PEÇAS E FERRAMENTAS



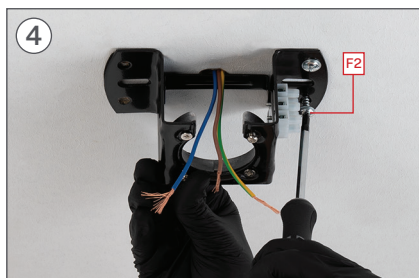
Marque com um lápis os 4 orifícios da peça J no teto.



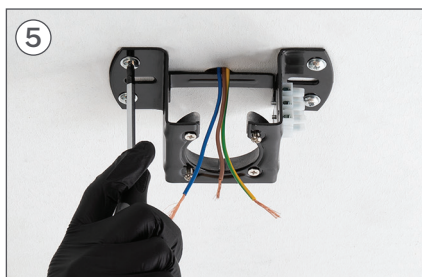
Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



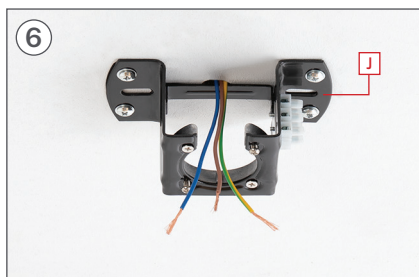
Coloque a arruela e o parafuso F2.



Usando a chave de fenda, aperte os parafusos F2.



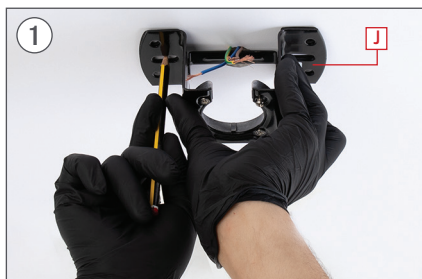
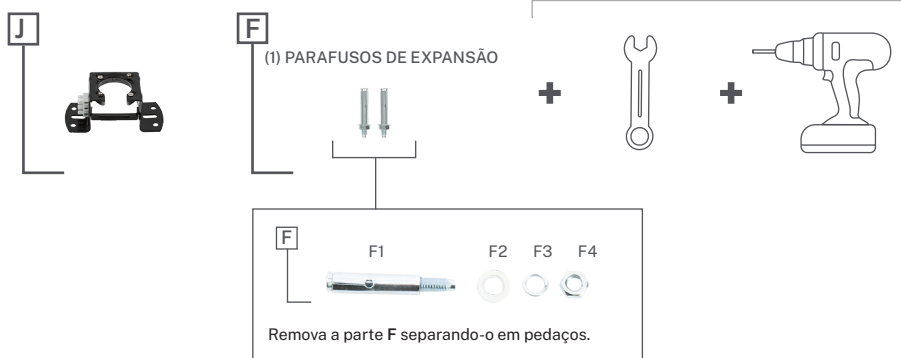
Repita esta etapa para os furos restantes.



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

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

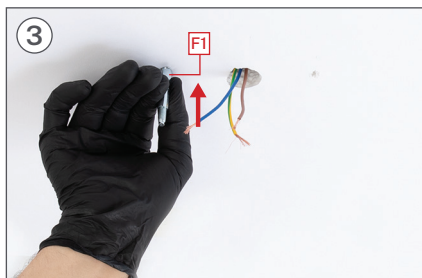
PEÇAS E FERRAMENTAS



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



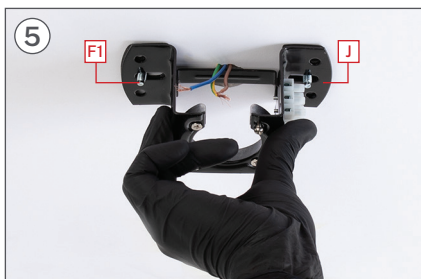
Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



Coloque as peças F1 nos buracos do teto.



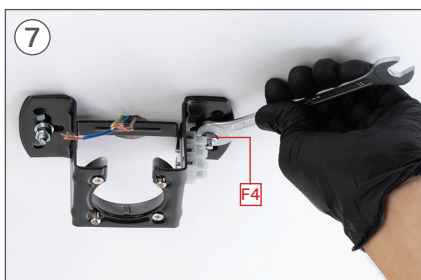
Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



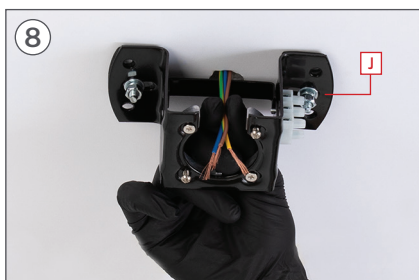
Coloque a peça J combinando seus orifícios com os parafusos F1. Certifique-se de que os cabos do teto estejam de um lado da peça J.



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.

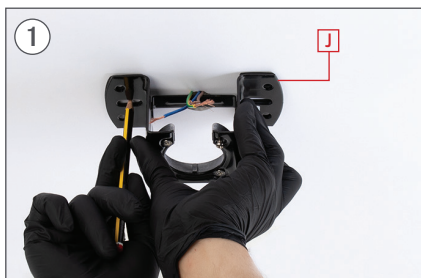


Certifique-se de que a parte J está perfeitamente fixado ao teto e não há cabos presos.

PASSO 1. TETO FALSO

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAL NÃO INCLuíDO



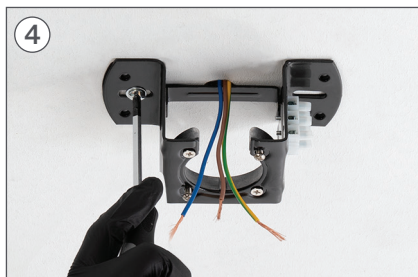
Marque os 2 orifícios centrais no teto com um lápis usando a peça J como guia.



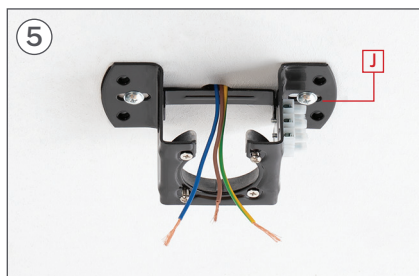
Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



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



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



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

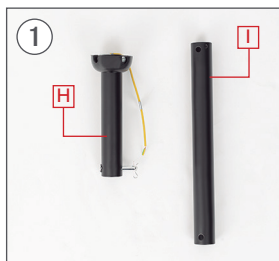
ESCOLHA DE ALTURA



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 12).



Usando uma chave de fenda, remova os dois parafusos do suporte de inclinação da barra H.

Deslize o suporte de inclinação para baixo.



Remova o pino do suporte de inclinação.

Remova o suporte de inclinação da barra H.

Remova a peça de travamento do pino da barra H.



Puxe cuidadosamente o pino para fora da barra H.

Anexe o suporte de inclinação à barra I.

Coloque o pino do suporte de inclinação na barra I.



Encaixe o suporte de inclinação no pino.



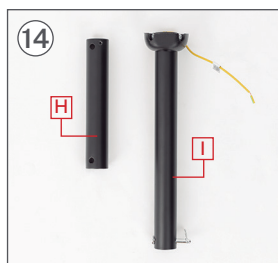
Aperte os dois parafusos no suporte de inclinação com a chave de fenda.



Coloque o pino de volta na peça I.

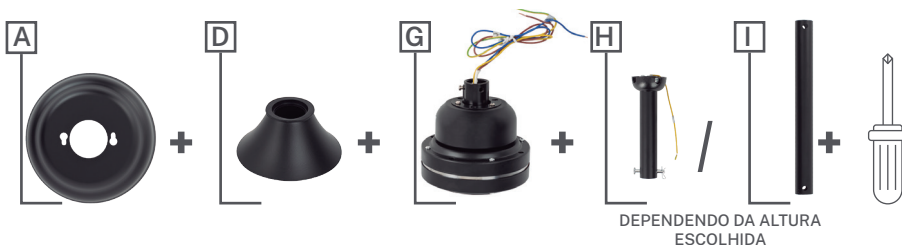


Prenda o pino com a peça de travamento para que ele não saia.



A peça I já está pronto para usar.

PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



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

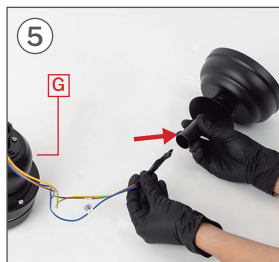


Entrar na barra H ou I, dependendo da altura escolhida, através do buraco na peça A.





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.

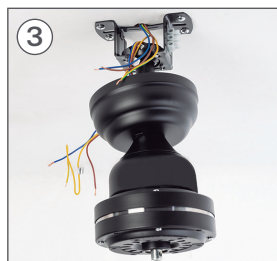
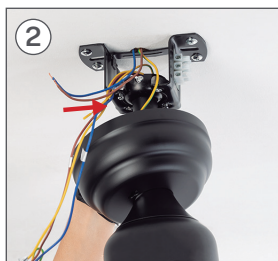
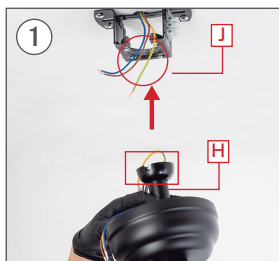


Em seguida, recoloca os dois parafusos de forma que a barra fique totalmente apoiada.

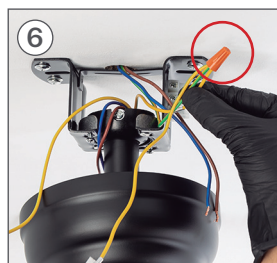
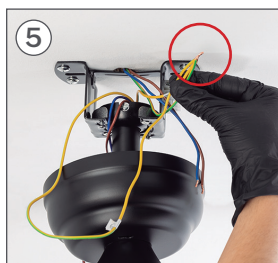


Assim que a barra estiver bem ancorada à peça G, peça deslizante D para baixo. A estrutura principal do motor do ventilador permanecerá montada.

PASSO 3. CONEXÃO DE TERRA



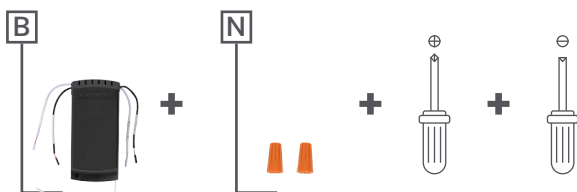
Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça J de modo que fique preso ao teto. Lembre-se de colocar o entalhe na parte de cima preta para que a peça se encaixe bem. Antes de continuar, verifique se o quadro central está bem posicionado para que não caia.



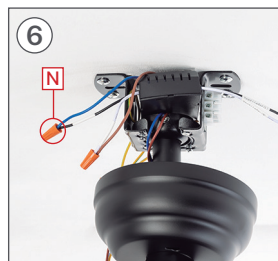
Conecte a parte do fio terra H a do motor. Além disso, se sua instalação elétrica consiste em seu próprio cabo de aterramento, conecte-o também aos cabos da peça H e o motor.

Uma vez conectado, coloque a peça N aparafusando-o até que esteja seguro.

PASSO 4. CONEXÃO DO DRIVER

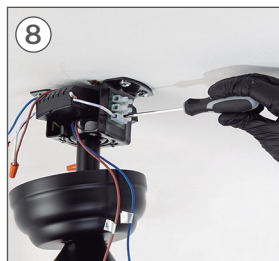


Insira a peça **B** no sulco da peça **J**. Verifique se todos os cabos estão roteados corretamente sem serem presos.



Conecte o fio FASE (L) de sua instalação ao fio FASE da peça **B**. Uma vez conectado, coloque a peça **N** aparafusando-o até que esteja seguro.

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



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.

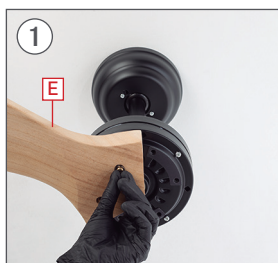
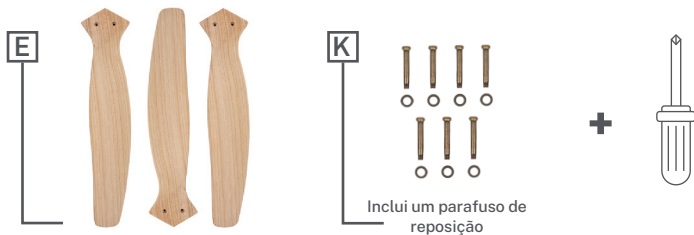


Assim que os cabos estiverem conectados, deslize a peça **A** até encaixar os parafusos que se projetam da peça **J**. Uma vez instalada, vire a peça **A** para a direita.



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



Coloque a primeira lâmina **E** prendendo-o com as arruelas e parafusos **K** 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**. Assim que todas as lâminas estiverem no lugar **E**, aparafuse todos os parafusos com força **K** para que as lâminas fiquem bem presas. 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 rolagens tortos podem causar problemas adicionais. O seguinte procedimento é recomendado para remediar esses problemas:

1. Certifique-se de que as pás estão firmemente aparafusadas em seus suportes.
2. Certifique-se de que todas as pás estão firmemente presas à carcaça giratória central e verifique a inclinação dos suportes das pás, eles devem ser todos iguais.
3. De pé sob o ventilador e olhando para cima, verifique se nenhum dos suportes das pás está dobrado para que nenhuma das pás fique mal colocada. Você pode corrigir a posição dos suportes da pá dobrando-os suavemente para a posição correta.
4. Você pode verificar a altura das pás com uma régua escolar simples. Coloque a régua contra o teto verticalmente e nivele com a parte externa da ponta da pá. Verifique a distância da ponta da pá ao teto, gire as lâminas com a mão com cuidado e verifique o resto das pás. Se as pás não estiverem alinhadas, você pode dobrar suavemente o porta-pás 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 pá e coloque o clipe de equilíbrio, no meio do caminho entre o suporte e a ponta, na borda traseira da pá.
3. Ligue o ventilador. Espere para ver se a oscilação melhorou ou piorou. Desligue o ventilador novamente e prenda o clipe em outra pá para testar novamente. Repita este processo com todas as pás e verifique qual delas melhorou mais.
4. Coloque o clipe na pá que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da pá e opere o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece a maior melhoria de rolagem.
5. Em seguida, remova o clipe e instale um peso de equilíbrio no topo da pá na linha central perto do ponto onde o clipe foi colocado. Use uma faca ou pá se necessário para separar os pesos.

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

[illegible]

CREATE