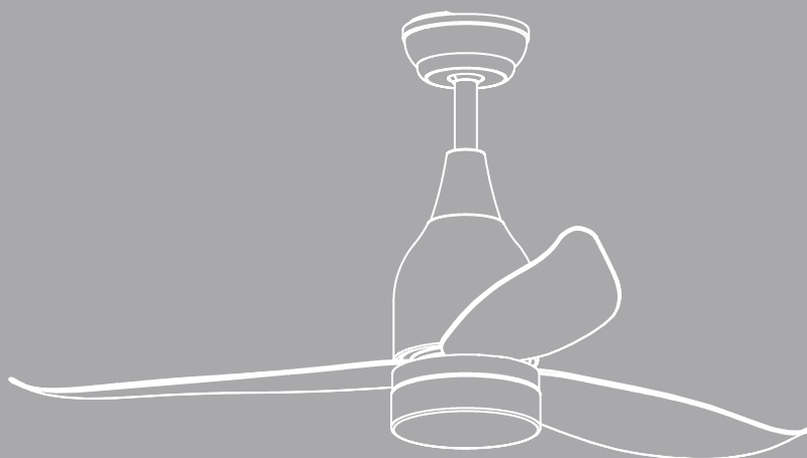


CREATE

WIND HELIX



VENTILADOR DE TETO COM LUZ

MONTAGEM MANUAL



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	6
Passo 1. Telhado de madeira	7
Passo 1. Teto de concreto	8
Passo 1. Teto falso	10
Escolha da barra de apoio	11
Passo 2. Montagem do corpo principal	12
Passo 3. Conexão do motorista	14
Passo 4. Montagem da lâmina	17
Passo 5. Ajustando o guarnição	18
Passo 6. Conexão de placa de led	19
Passo 7. Colocação de la tulipa	20
Jogo de balanceamento de lâminas	21

CONTEÚDO DA CAIXA

A



FLOR

B



DRIVER

C



CONTROLE REMOTO

D



PLACA DE LED

E



(x3) LÂMINAS

F



TULIPA

G



EMBELEZADOR

H



MOTOR

I



HASTE

J



POSTE DE EXTENSÃO

K



SUPORTE DE MONTAGEM

L



COMBINAÇÃO DO MOTOR

M

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



N



PARAFUSOS PARA TRIM + MOTOR

P



KIT DE EQUILÍBRIO

O



TERMINAIS DE SOLDA

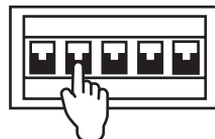
Q



(x7) PARAFUSOS DE LÂMINA

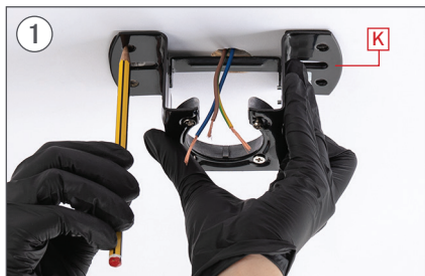
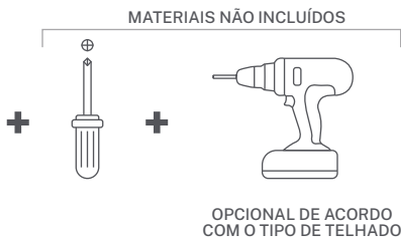


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a lâmpada do quadro elétrico para não sofrer choque elétrico.



PASSO 1. TELHADO DE MADEIRA

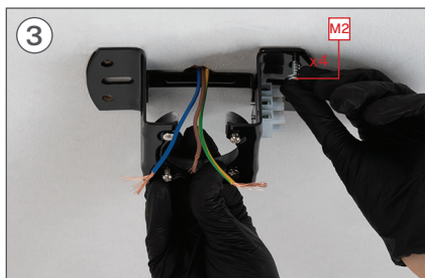
PEÇAS E FERRAMENTAS



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



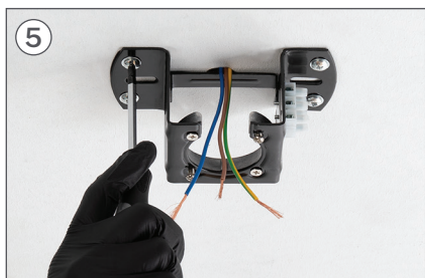
Se necessário, dependendo do tipo de telhado, você precisará usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



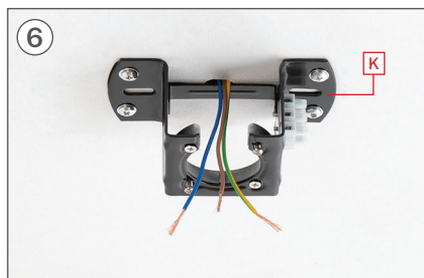
Coloque a arruela e, em seguida, a parafuso M2.



Com a ajuda da chave de fenda aperte os parafusos M2.



Repeita este passo em todos os 3 furos remanescente.



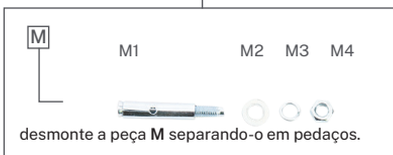
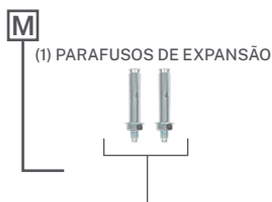
Certifique-se de que a parte K Está perfeitamente enganchado ao teto e nenhum cabo fica preso.

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

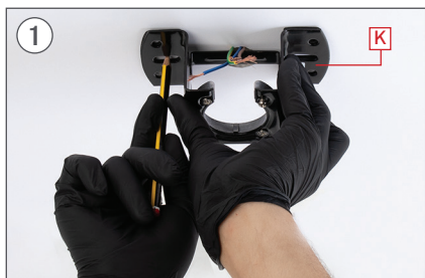
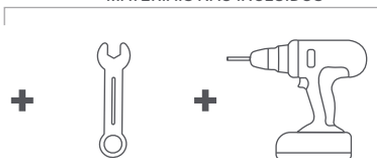
PEÇAS E FERRAMENTAS



APOIO DE MONTAGEM



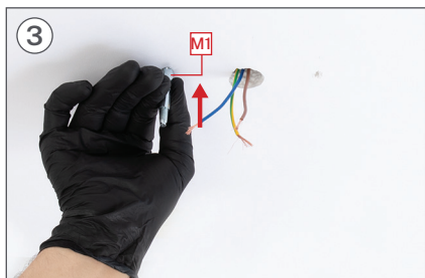
MATERIAIS NÃO INCLUÍDOS



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



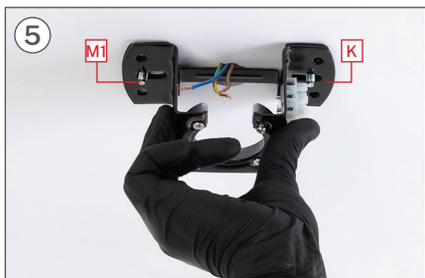
2 Com a ajuda de uma furadeira, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



3 coloque as peças M1 nos buracos do teto.



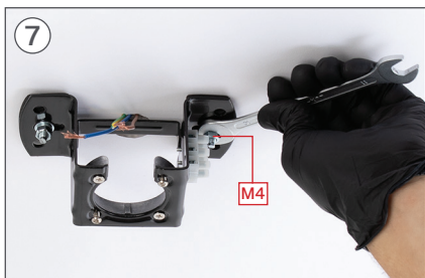
4 Apenas a parte da rosca deve ficar saliente.



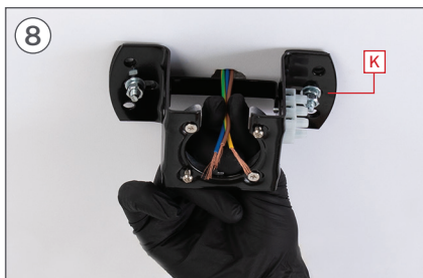
coloque a peça K combinando seus furos com os parafusos M1. Certifique-se de que os cabos do teto estejam em um lado da peça K.



Insira a peça em ordem M2, M3 e depois a porca M4.



aperte a parte M4 com uma chave n° 10, até sentir que está tudo bem fixo.



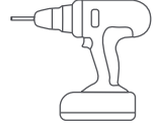
Certifique-se de que a parte K Está perfeitamente enganchado ao teto e nenhum cabo fica preso.

PASSO 1. TETO FALSO

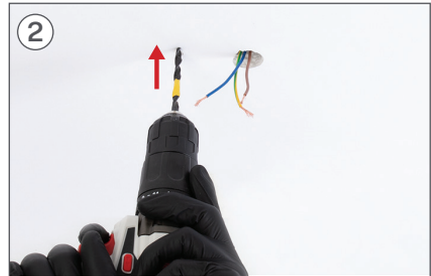
PEÇAS E FERRAMENTAS



MATERIAIS NÃO INCLUÍDOS



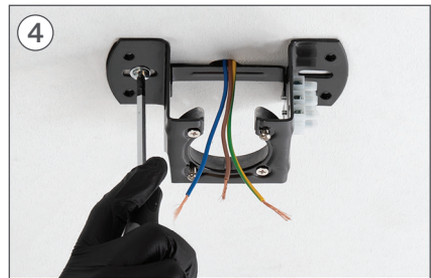
Marque os 2 furos centrais da peça no teto com um lápis K usando a mesma peça como guia.



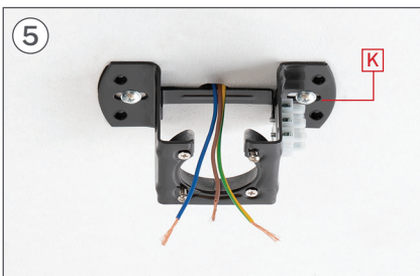
Com a ajuda de uma furadeira, faça os 2 furos correspondentes.



Insira os parafusos de fixação nos orifícios e certifique-se de que a alavanca se abre.



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



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

ESCOLHA DA BARRA DE APOIO



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

Você terá que escolher entre a altura da peça I e a altura da peça 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).



1 Usando uma chave de fenda, remova os dois parafusos no suporte de inclinação da barra I.



3 Deslize o suporte de inclinação para baixo.



4 Remova o pino do suporte de inclinação.



5 Puxe o suporte de inclinação da barra I.



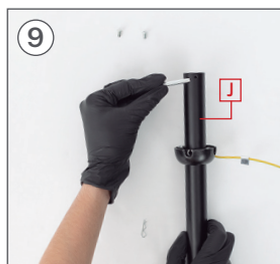
6 Puxe a peça de travamento do pino da barra I.



7 Puxe cuidadosamente o pino para fora da barra I.



8 Fixe o suporte de inclinação à barra J.



9 Coloque o pino do suporte de inclinação na barra J.



Encaixe o suporte de inclinação no pino.



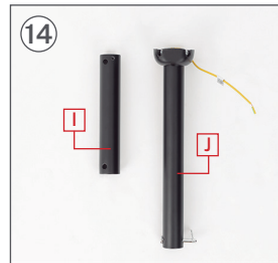
Aperte os dois parafusos no suporte de inclinação com a chave de fenda.



Coloque o pino de volta na peça J.

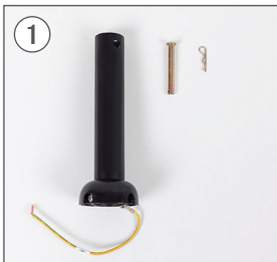
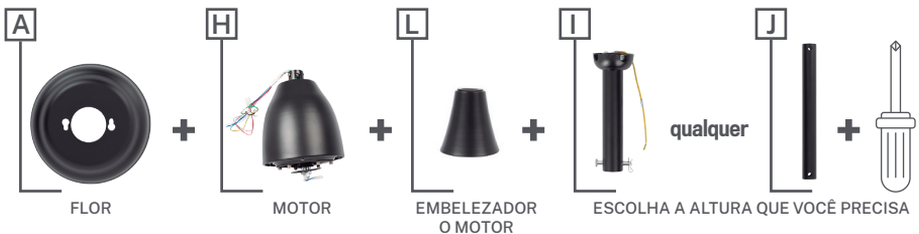


Fixe o pino com a peça de travamento para que não saia.



A peça já J pronto para usar.

PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



Retire o pino da peça I/J, dependendo da altura escolhida.



Entre na barra I/J, através do furo na peça A.

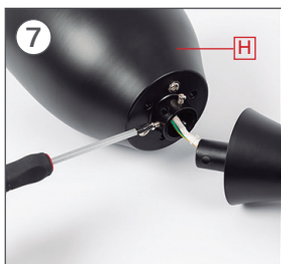




Insira a peça L Como mostrado na imagem.



Uma vez que as peças são inseridas A S L, você deve inserir os cabos da peça H dentro da barra. Se você quiser, você pode prender os fios com fita adesiva para torná-lo mais fácil de passá-los para dentro.



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



Insira o canote no topo da peça H.



Certifique-se de que nenhum fio fique preso.



Uma vez inserido o espigão de selim, coloque o pino da peça I/J para que coincida com o furo na barra.



Coloque o pino na trava para que não saia.

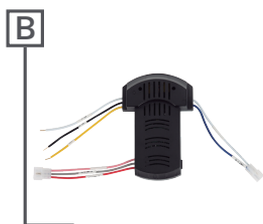


Em seguida, recoloca os dois parafusos para que a barra fique totalmente presa.



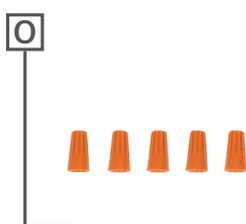
Uma vez que a barra esteja bem ancorada na peça H, pedaço de slide L para baixo. O corpo principal do motor do ventilador será montado.

PASSO 3. CONEXÃO DO MOTORISTA



DRIVER

+



TERMINAIS DE SOLDA

+



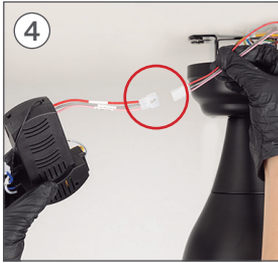
Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça K.



Lembre-se de ajustar 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 que não caia.



4 Junte as conexões da peça B. com as ligações de motor, cada um com sua cor correspondente.



6 Uma vez que os cabos estejam conectados, insira a parte B. dentro da peça K, Como mostrado na imagem.



7 Selecione e conecte todos os cabos de aterramento, incluindo o da sua instalação.



8 Uma vez conectado, coloque a peça O parafusando-o até que esteja seguro.



9 Você precisará anexar os fios restantes da peça B. e os cabos de fase e neutro de sua instalação na faixa da peça K, conforme mostrado a seguir.



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



11 conecte o fio N do driver ao cabo NEUTRO de sua instalação.



12 Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



13 pedaço de slide A para cima para encaixar nos parafusos salientes da peça K.

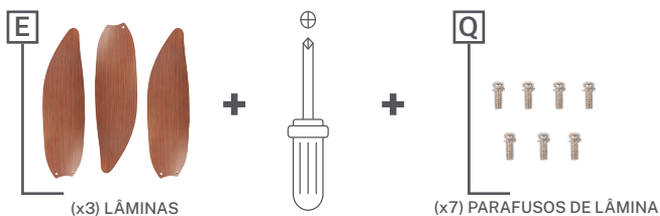


15 Depois de encaixado, vire a peça A para a esquerda. Certifique-se de que nenhum fio fique preso.



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

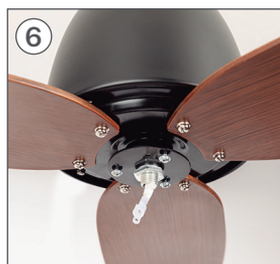
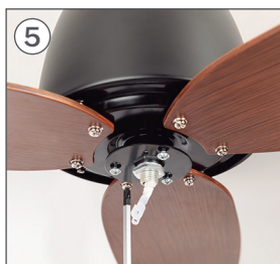
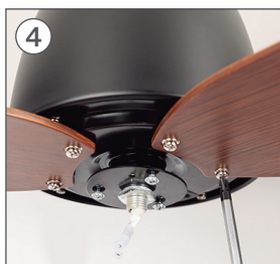
PASSO 4. MONTAGEM DA LÂMINA



Com o motor bem colocado, iniciaremos a montagem das pás E.

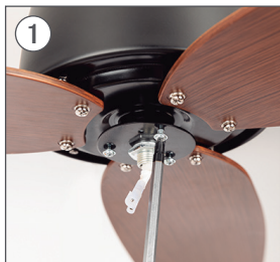


Coloque a primeira lâmina E fixando-o com as arruelas e os parafusos Q com a ajuda da chave de fenda, sem apertar muito, para poder colocar o resto.

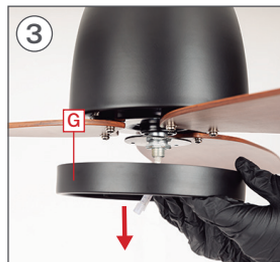


Faça o mesmo passo com todas as lâminas E. Uma vez que todas as lâminas são colocadas E, aperte bem todos os parafusos Q para que as lâminas fiquem bem presas.

PASSO 5. AJUSTANDO O GUARNIÇÃO



Usando uma chave de fenda, remova os 3 parafusos centrais do motor para uso posterior. Se esses parafusos vierem em um saco selado, use-os para esta etapa.



Passe os cabos do ventilador pelo furo central da peça G.



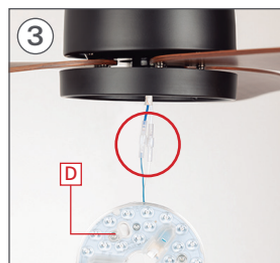
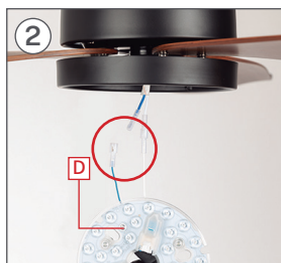
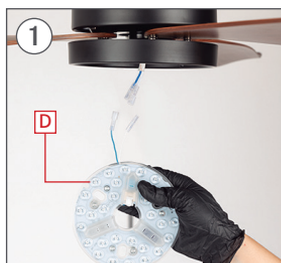
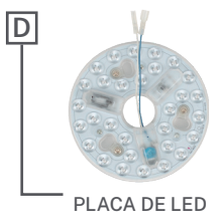
Coloque a peça G alinhando os furos com os furos do motor.



Deixe os fios azul e branco saindo do orifício e aperte firmemente os parafusos usados na etapa 1 para que a peça G está devidamente fixado.



PASSO 6. CONEXÃO DE PLACA DE LED

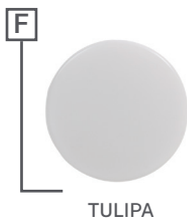


Conecte os fios da peça D aos do ventilador que une as conexões, cada cabo com sua mesma cor.



Em seguida, cole a parte D ao ventilador com a ajuda dos ímãs para que fique no lugar.

PASSO 7. COLOCAÇÃO DE LA TULIPA



Coloque a peça F no ventilador encaixando-o no motor e girando-o no sentido horário. Não se esqueça de verificar se a peça está bem presa.



Uma vez verificado, você pode conectar a eletricidade e aproveitar seu novo ventilador com luz.

JOGO DE BALANCEAMENTO DE LÂMINAS



Seu ventilador de teto pode apresentar problemas de oscilação ao operar devido a irregularidades nas lâminas ou suportes. Além disso, a montagem incorreta do sistema ou rolamentos torcidos podem causar problemas adicionais. O procedimento a seguir é recomendado para solucionar esses problemas:

1. Certifique-se de que as lâminas estejam firmemente aparafusadas em seus suportes.
2. Certifique-se de que todas as lâminas estejam firmemente presas ao alojamento giratório central e verifique o passo dos porta-lâminas, todos devem ser 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 posicionada. Você pode corrigir a posição dos porta-lâminas dobrando-os suavemente para a posição correta.
4. Você pode verificar a altura das lâminas com uma régua. Coloque a régua contra o teto verticalmente nivelada com a parte externa da ponta da lâmina. Verifique a distância da ponta da lâmina ao teto, gire cuidadosamente as lâminas com a mão e verifique o resto. Se eles não estiverem alinhados, você pode dobrar cuidadosamente o suporte um pouco para cima ou para baixo para alinhar um com o outro.

Se o problema de balanceamento não for resolvido mesmo seguindo os passos acima, deve-se realizar um balanceamento dinâmico utilizando o kit fornecido. Siga este procedimento:

1. Ligue o ventilador e defina a velocidade na qual a maior oscilação é gerada (normalmente ocorre na velocidade mais alta).
2. Desligue o ventilador. Selecione uma lâmina e coloque o clipe de equilíbrio a meio caminho entre o suporte e a ponta, na borda de fuga da lâmina.
3. Ligue o ventilador. Espere para ver se o balanço melhorou ou piorou. Desligue o ventilador novamente e coloque o clipe em outra lâmina para verificar novamente. Repita esse processo com todas as lâminas e veja qual delas melhorou mais.
4. Coloque o clipe na lâmina que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da lâmina e ligue o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece o melhor equilíbrio.
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.

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

CREATE