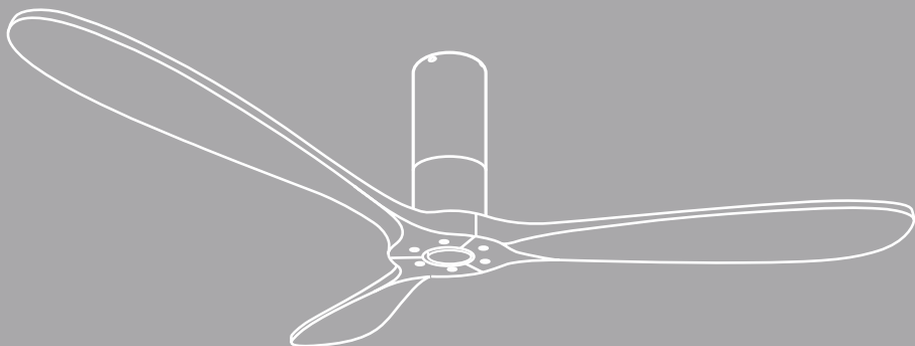


CREATE

WIND TUBE



VENTILADOR DE TETO SEM LUZ

MANUAL DE MONTAGEM



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

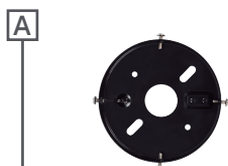
Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:
www.create-store.com/pl



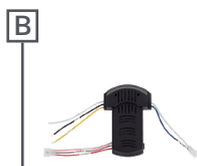
ÍNDICE

Conteúdo da caixa	6
Passo 1. Telhado de madeira	7
Passo 1. Teto de concreto	8
Passo 1. Teto falso	10
Passo 2. Conexão do motorista	11
Passo 3. Ancorar o motor no teto	13
Passo 4. Montagem da lâmina	14
Kit de equilíbrio de pás	15

CONTEÚDO DA CAIXA



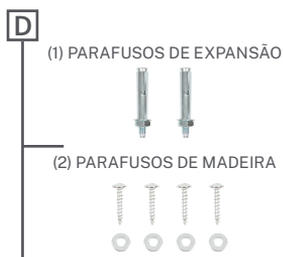
SUPORTE DE MONTAGEM



DRIVER



(x3) LÂMINAS

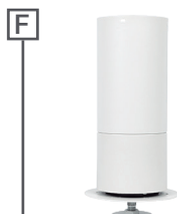


(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO

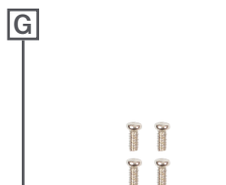
(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



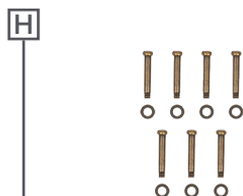
CONTROLE REMOTO



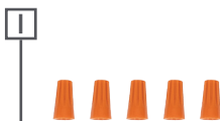
MOTOR



PARAFUSOS BÁSICOS MOTOR



PARAFUSOS DE LÂMINA



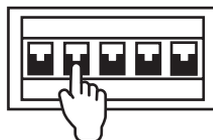
TERMINAIS DE SOLDA



KIT DE EQUILÍBRIO



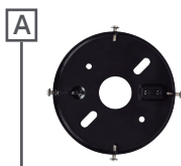
ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a lâmpada do quadro elétrico para não sofrer choque elétrico.



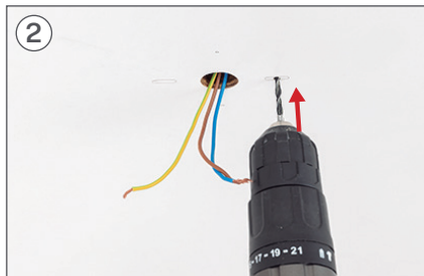
PASSO 1. TELHADO DE MADEIRA

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAIS NÃO INCLuíDOS



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



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



Coloque a arruela e depois o parafuso D2 com a ajuda da chave de fenda.



Repita este passo nos 3 furos restantes.

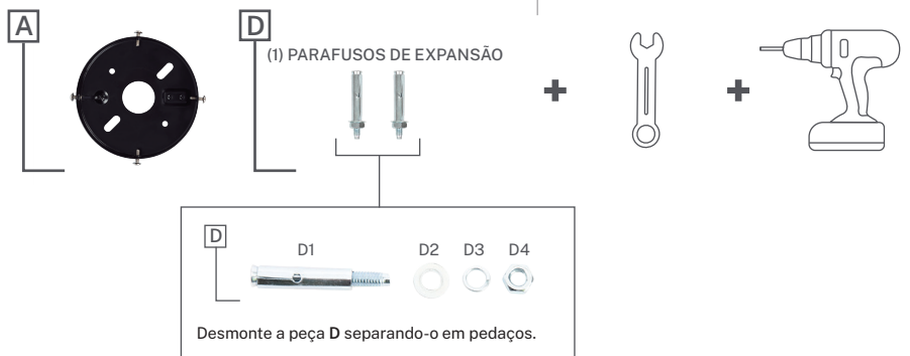


Certifique-se de que a parte A está perfeitamente enganchado ao teto com os parafusos bem apertados.

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAIS NÃO INCLuíDOS



1 Marque com um lápis 2 furos paralelos usando a peça A é um guia.



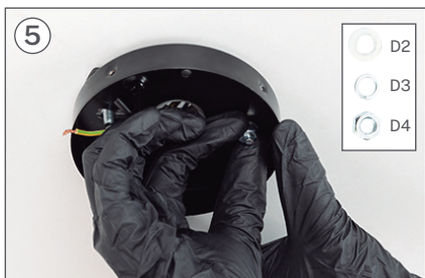
2 Com a ajuda de uma furadeira, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



3 Insira as peças D1 nos furos do teto.



4 Coloque a peça A combinando seus furos com os parafusos D. Certifique-se de que os cabos do teto passem pelo orifício central da peça A.



Insira a peça em ordem D2, D3 e depois a porca D4.



Aperte a peça D4 com uma chave nº 10, até notar que está bem fixada.



Certifique-se de que a parte A está perfeitamente enganchado no teto.

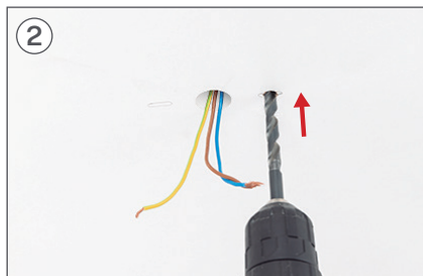
PASSO 1. TETO FALSO

PEÇAS E FERRAMENTAS

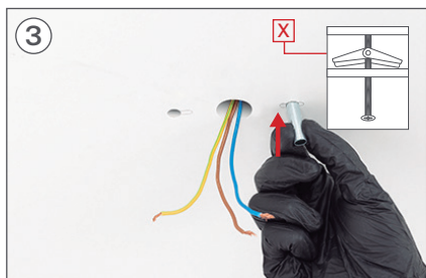
MATERIAIS NÃO INCLuíDOS



1 Marque no teto com um lápis 2 furos paralelos usando a peça A é um guia.



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



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

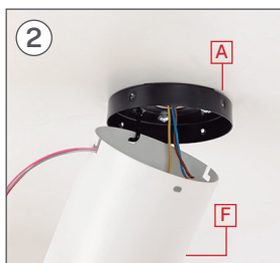
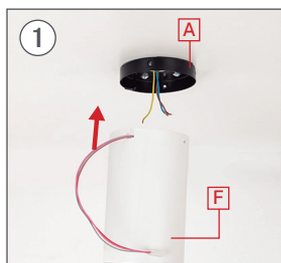
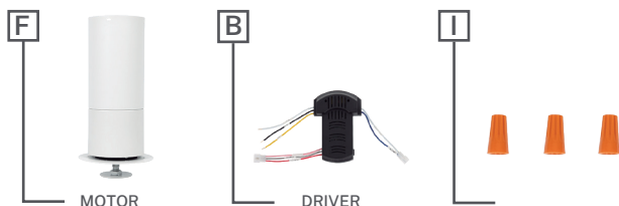


4 Coloque a peça A e aparafuse os parafusos de fixação ao tecto falso.

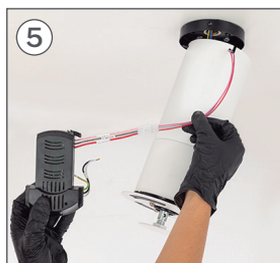


5 Certifique-se de que a parte A está perfeitamente fixado ao teto.

PASSO 2. CONEXÃO DO MOTORISTA



Insira o gancho da peça A em um buraco na peça F para que o motor fique travado e facilite a conexão dos cabos.



Junte as conexões da peça F com os da peça B., cada um com sua cor correspondente.



Selecione e conecte todos os fios terra, incluindo sua instalação.



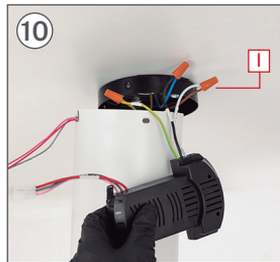
Uma vez conectado, coloque a peça I parafusando-o até que esteja seguro.



8 Conecte o cabo PHASE do driver (AC-L) ao cabo PHASE da sua instalação. Uma vez conectado, coloque a peça I.



9 Conecte o cabo NEUTRO do driver (AC-N) ao cabo NEUTRO da sua instalação.



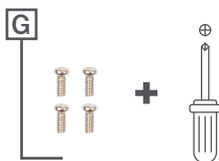
10 Uma vez conectado, coloque a peça I parafusando-o até que esteja seguro.



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



PASSO 3. ANCORAR O MOTOR NO TETO



Use 2 parafusos **G** e aparafuse-os, sem apertar muito, nos furos paralelos da peça **A**.



Tire a peça **F** do gancho e encaixe-o na peça **A** sem prender nenhum fio.

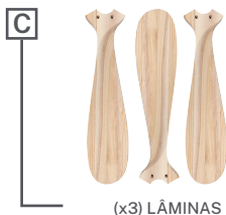


Uma vez encaixado no furo, gire a peça **F** para a direita e verifique se encaixa corretamente sem prender nenhum cabo.

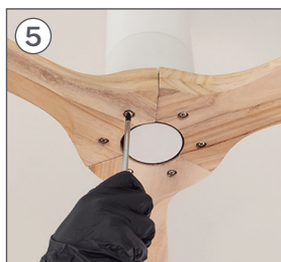


Assim que a peça estiver montada **F**, instale os 2 parafusos **G** nos orifícios restantes apertando-os com a chave de fenda. Em seguida, aperte os 2 primeiros parafusos para que o motor fique seguro.

PASSO 4. MONTAGEM DA LÂMINA



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



Faça o mesmo passo com a segunda e terceira lâmina C. Uma vez que todas as lâminas são colocadas C, aperte bem todos os parafusos H para que as lâminas fiquem bem presas.



Agora você pode reconectar a luz na caixa elétrica e aproveitar seu novo ventilador de teto.

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 rolagens 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