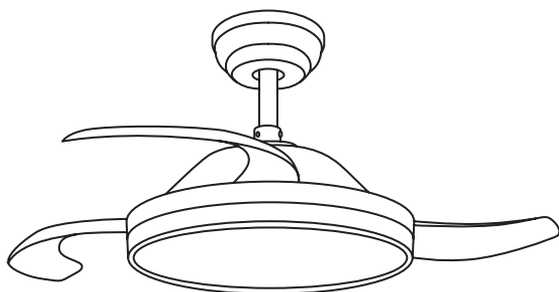
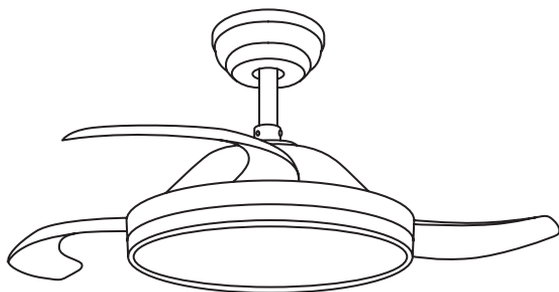
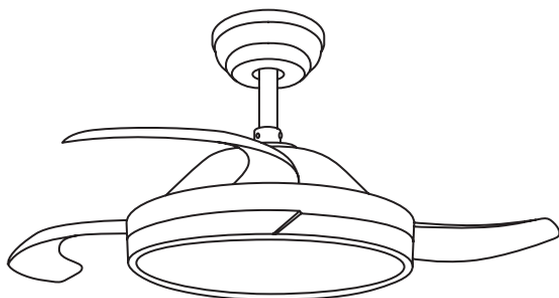


CREATE



Wind Clear

Montagem manual

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

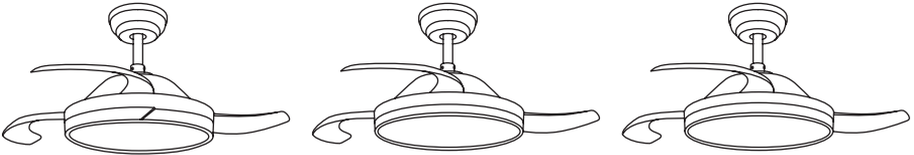
Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:
www.create-store.com/nl/



PL

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

ESTE MANUAL É PARA TODOS OS MODELOS WIND CLEAR



ÍNDICE

Conteúdo da caixa	4
Passo 1. Telhado de madeira	5
Passo 1. Teto de concreto	6
Passo 1. Teto falso	8
Escolha da grab bar	9
Passo 2. Conjunto do corpo principal	11
Passo 3. Conexão do driver	13
Etapa 4. Montagem da guarnição	16
Passo 5. Conexão da placa de led	17
Passo 7. Montagem do the shade	18
Kit de balanceamento de lâmina	19

CONTEÚDO DA CAIXA

A



FLORON

B



MOTORISTA

C



CONTROLE REMOTO

D



PLACA LED

E



MOTOR COM LÂMINAS

F



SOMBRA

G



APARAR

H



HASTE

I



ESPIGÃO EXTENSOR

J



SUPORTE DE MONTAGEM

K



COMPENSAÇÃO DO MOTOR

L

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



M



PARAFUSOS PARA TRIM + MOTOR

N



KIT DE BALANCEAMENTO

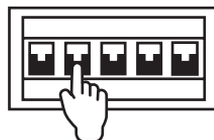
O



TERMINAIS DE EMENDA

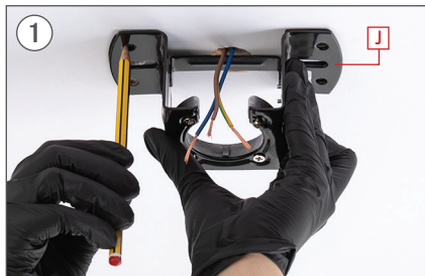


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desligar a luminária do quadro elétrico para evitar choque elétrico.

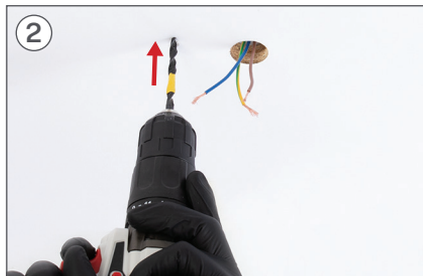


PASSO 1. TELHADO DE MADEIRA

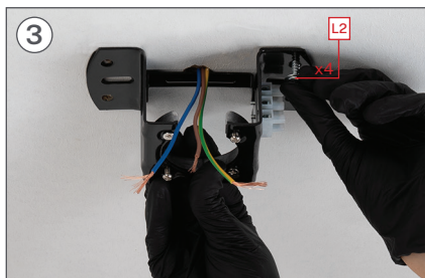
PEÇAS E FERRAMENTAS



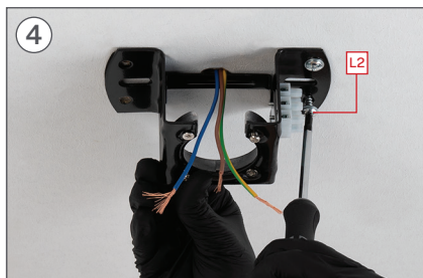
Marque com um lápis os 4 furos da peça J no teto.



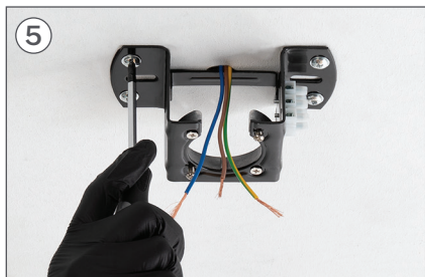
Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



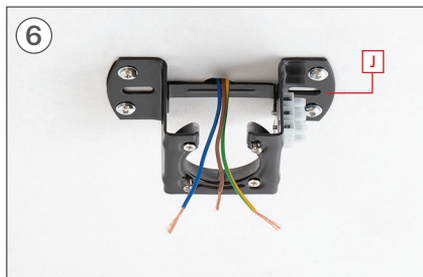
Coloque a arruela e depois o parafuso L2.



Com a ajuda da chave de fenda aperte os parafusos L2.



Repita esta etapa para os 3 furos restantes.



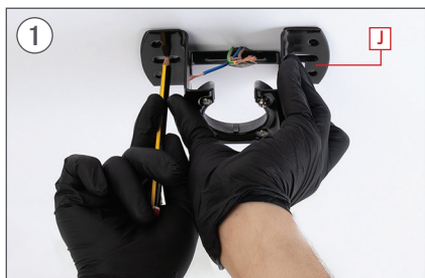
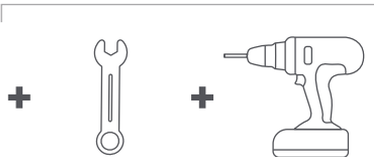
Certifique-se de que a parte J está perfeitamente preso ao teto e nenhum cabo fica preso.

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

PEÇAS E FERRAMENTAS



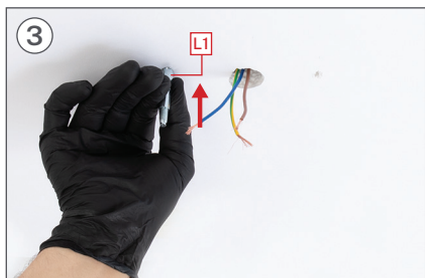
EQUIPAMENTOS NÃO INCLUIDOS



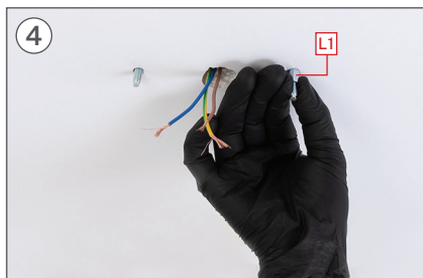
1 Marque com um lápis os 2 furos centrais da peça J no teto usando a mesma peça como guia.



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



3 Coloque as peças L1 nos buracos do teto.



4 Apenas a parte do fio deve se projetar.



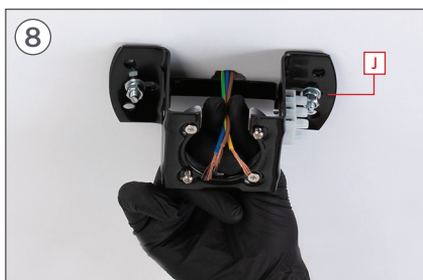
Coloque a peça J combinando seus orifícios com os parafusos L1. Certifique-se de que os cabos do teto estão em um lado da peça J.



Introduza a peça em ordem L2, L3 e depois a noz L4.



Aperte a parte L4 com uma chave nº 10, até sentir que está seguro.



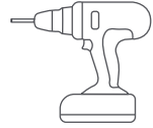
Certifique-se de que a parte J Está perfeitamente preso ao teto e nenhum cabo fica preso.

PASSO 1. TETO FALSO

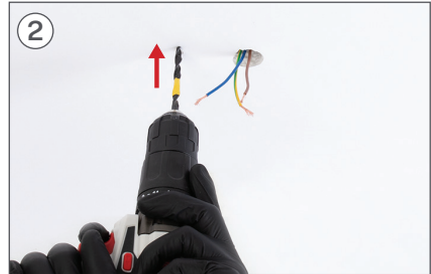
PEÇAS E FERRAMENTAS



EQUIPAMENTOS NÃO INCLUSOS



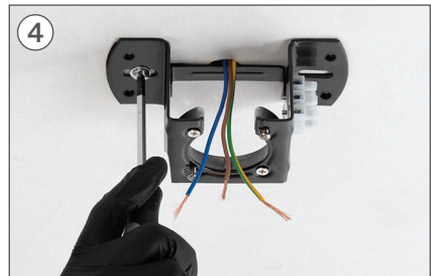
Marque no teto com um lápis os 2 furos centrais da peça J usando a mesma peça como guia.



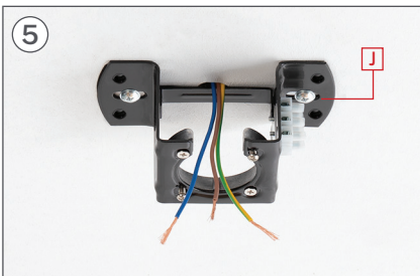
Com a ajuda de uma broca, faça os 2 furos correspondentes.



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



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



Certifique-se de que a parte J está perfeitamente preso ao teto para continuar com a montagem.

ESCOLHA DA GRAB BAR



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

Você deve escolher entre a altura da peça H aceno I.

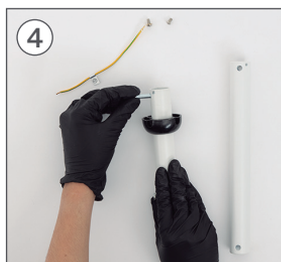
- Se você escolher a altura da peça I, você deve seguir as instruções abaixo.
- Se você escolher a altura da peça H, vá diretamente para a etapa 2 (página 13).



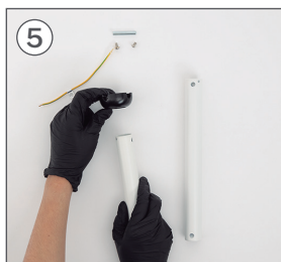
Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os dois parafusos do suporte da barra de inclinação H.



Deslize o suporte de inclinação para baixo.



Remova o pino do suporte de inclinação.



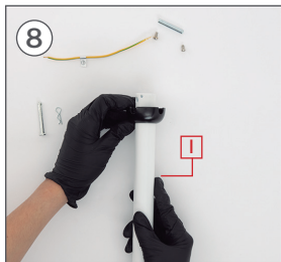
Retire o suporte de inclinação da barra H.



Remova a peça de travamento do pino da barra H.



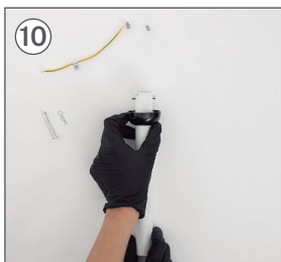
7
Remova cuidadosamente o pino da barra H.



8
Prenda o suporte de inclinação à barra I.



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



10
Encaixe o suporte de inclinação no pino.



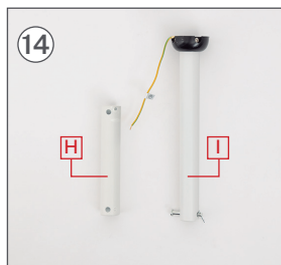
11
Aperte os dois parafusos do suporte de inclinação com a chave de fenda.



12
Coloque o alfinete de volta na peça I.



13
Prenda o pino com a peça de travamento para que não saia.



14
A peça está lá você pronto para usar.

PASSO 2. CONJUNTO DO CORPO PRINCIPAL



Remove o pino da peça H/I, de acordo com a altura escolhida.



Insira a haste H/I, pelo orifício da peça A.



Insira a peça K na haste H/I Como mostrado na imagem.



Uma vez que as peças são inseridas A e K, você deve inserir os fios da peça E dentro do caule. Se quiser, você pode colar os fios juntos para torná-lo mais fácil colocá-los dentro.





Com o auxílio de uma chave de fenda, retire os 2 parafusos da parte superior da peça E.



Insira a haste na parte superior da peça E.



Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



Uma vez inserido, coloque a peça de bloqueio do canote H/I para que coincida com o furo da barra.



Coloque o alfinete na peça da fechadura para que não saia.



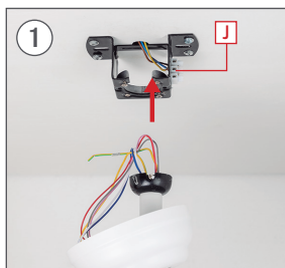
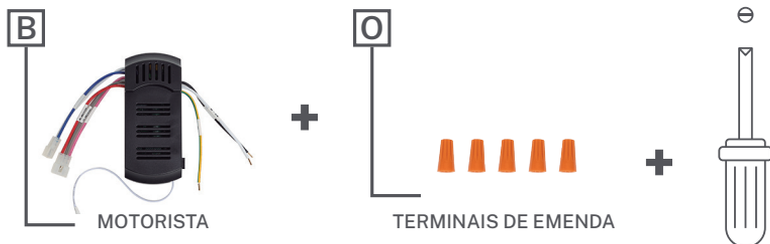
Em seguida, recoloca os dois parafusos para que o espigão fique totalmente preso.



Uma vez que a haste esteja bem ancorada na peça E, pedaço de slide K para baixo. A estrutura principal do motor do ventilador será montada.



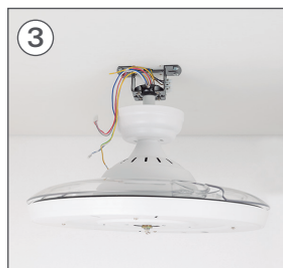
PASSO 3. CONEXÃO DO DRIVER



Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça de trabalho J.



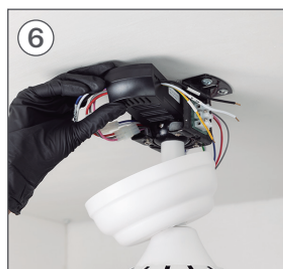
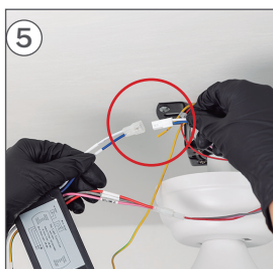
Lembre-se de posicionar o entalhe no suporte de inclinação para trás para que a peça se encaixe corretamente.



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



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



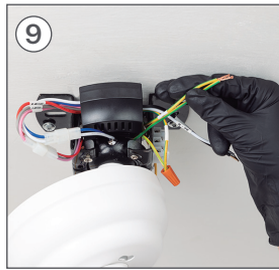
Depois de conectar os cabos, insira a peça B. dentro da peça J. Como mostrado na imagem.



7
Selecione e conecte os fios terra do controlador e sua casa.



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



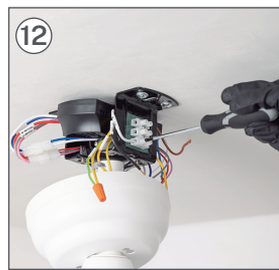
9
Selecione e conecte os fios terra do motor e do espigão.



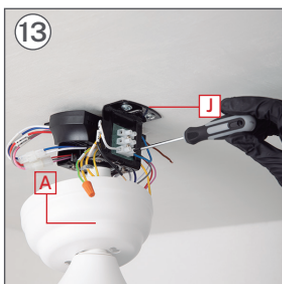
10
Uma vez conectado, coloque a peça O parafusando-o até que esteja seguro.



11
Você precisará juntar os fios restantes da peça B. e os cabos de fase e neutro de sua instalação no terminal da parte J, conforme figura abaixo.



12
conecte o fio L do driver ao cabo PHASE da sua instalação.



13
Conecte o fio N do driver ao cabo NEUTRO da sua instalação.



14
Certifique-se de que não haja fios presos.



15
Pedaço de slide A até em cima.



Encaixe-o nos parafusos que sobressaem da peça J.



Uma vez encaixado, vire a peça A Fazia a esquerda. Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



Com o auxílio de uma chave de fenda, aperte os parafusos do lado esquerdo.



Por fim, com o auxílio de uma chave de fenda, aperte os parafusos do lado direito.



Verifique se a peça está bem fixada.

ETAPA 4. MONTAGEM DA GUARNIÇÃO



Usando uma chave de fenda, remova os 4 parafusos do centro do corpo do ventilador para uso posterior. Se esses parafusos vierem em um saco lacrado, use-os para esta etapa.



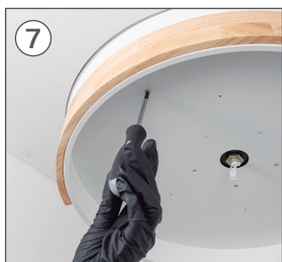
Coloque a peça **G**, alinhando os orifícios com os orifícios do motor.



Deixe os fios azul e branco saindo pelo orifício central da guarnição

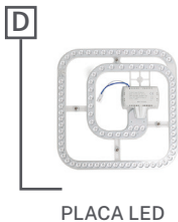


Aperte os parafusos usados na etapa 1.

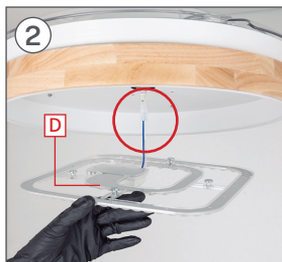


Quando terminar, certifique-se de que a peça **G**. está devidamente conectado.

PASSO 5. CONEXÃO DA PLACA DE LED



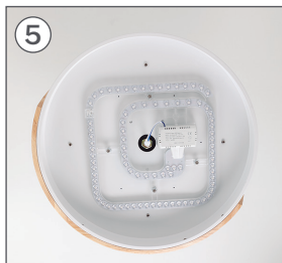
Conecte os fios da peça D. aos do ventilador que une as conexões.



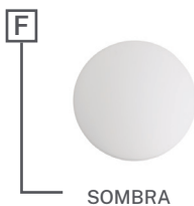
A peça D. Está equipado com ímãs para facilitar a sua montagem.



Em seguida, coloque a parte D. para o ventilador com a ajuda de ímãs para segurá-lo.



PASSO 7. MONTAGEM DO THE SHADE



Coloque a peça F dobrando-o levemente para encaixá-lo no corpo do ventilador. Depois de verificar se a peça está bem presa, você pode conectar a eletricidade e aproveitar seu novo ventilador com luz.

KIT DE BALANCEAMENTO DE LÂMINA



Seu ventilador de teto pode apresentar problemas de oscilação das pás durante o funcionamento devido a irregularidades nas pás ou nos suportes. Além disso, a montagem incorreta do sistema ou rolamentos tortos 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, 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 esteja desalinhada. Você pode corrigir a posição dos porta-lâminas dobrando-os suavemente na posição correta.
4. Você pode verificar a altura das lâminas com uma simples régua escolar. Coloque a régua contra o teto verticalmente e nivele com a parte externa da ponta da lâmina. Verifique a distância da ponta da lâmina até o teto, gire as lâminas cuidadosamente com a mão e verifique o restante das lâminas. Se as lâminas não estiverem alinhadas, você pode dobrar cuidadosamente o suporte da lâmina para cima ou para baixo para alinhá-las.

Se o problema de balanceamento não for resolvido mesmo seguindo as etapas acima, você deve executar o balanceamento dinâmico usando o kit fornecido. Siga o procedimento abaixo:

1. Ligue o ventilador e ajuste a velocidade na qual o balanço é criado (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 a oscilação 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 melhorou mais.
4. Coloque o clipe na lâmina que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da lâmina e gire o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece a maior melhoria de equilíbrio.
5. Em seguida, remova o clipe e instale um contrapeso no topo da lâmina na linha central perto do ponto onde o clipe foi preso. Use uma faca ou lâmina, se necessário, para separar os pesos.

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

CREATE