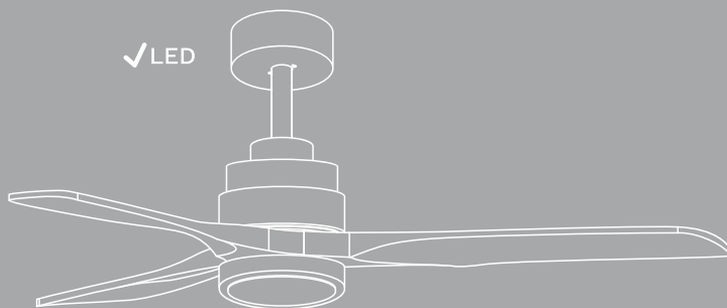
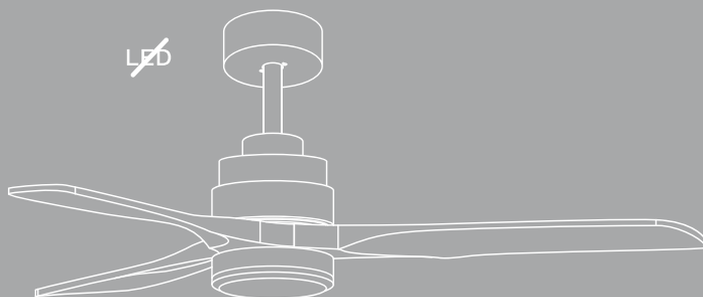


CREATE

WINDSTYLANCE DC



VENTILADOR DE TETO COM OU SEM 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

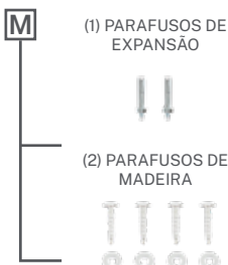
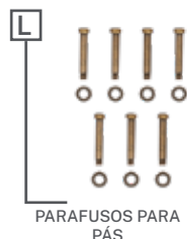
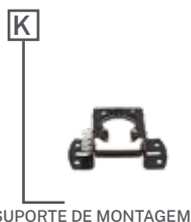
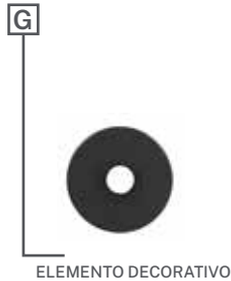
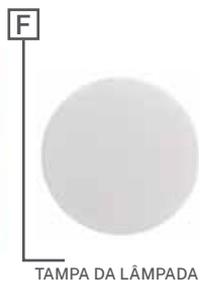
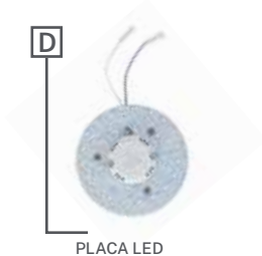
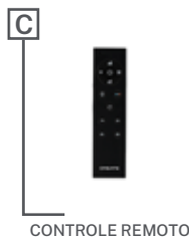
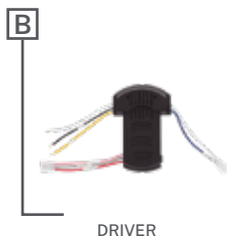
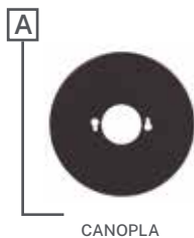
ESTE MANUAL É PARA TODOS OS MODELOS WINDSTYLANCE DC



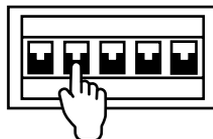
ÍNDICE

Contenido de la caja	6
Passo 1. Teto de madeira	7
Passo 1. Teto de concreto	8
Passo 1. Teto falso	10
Escolha de altura	11
Passo 2. Montagem do corpo principal	12
Passo 3. Conexão do driver	14
Passo 4. Montagem das pás	16
Passo 5. Posicionamento da moldura	17
Passo 6. Conexão de placa led	18
Opção com kit led	18
Passo 7. Colocação de tampa da lâmpada	19
Instalação do controlador de parede	20
Passo 6. Colocando a tampa decorativa	22
Opção sem kit led	22
Instalação do controlador de parede	24
Kit de balanceamento das pás	26

CONTENIDO DE LA CAJA



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



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



Coloque a arruela e o parafuso M2.



Usando a chave de fenda, aperte o parafuso M2.



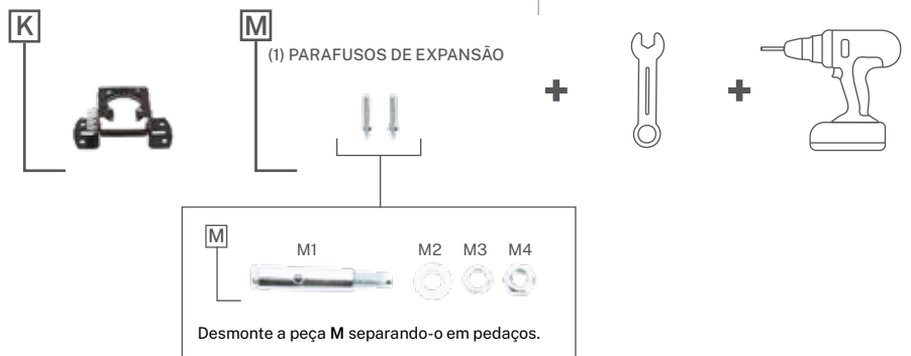
Repita a etapa anterior para os furos restantes.



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



Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K, 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 M1 nos buracos do teto.



Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



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



Insira a peça em ordem M2, M3 e posteriormente a noz M4.



Aperte a peça M4 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 no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K usando a peça é um guia.



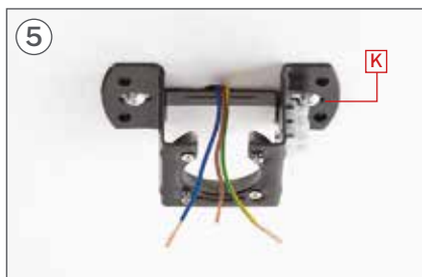
Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



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



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



Certifique-se de que a parte K fica perfeitamente preso ao teto para dar continuidade à montagem.

ESCOLHA DE ALTURA

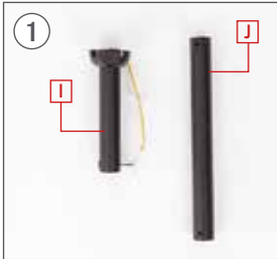


SUPORTE DE INCLINAÇÃO

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).



Usando 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.



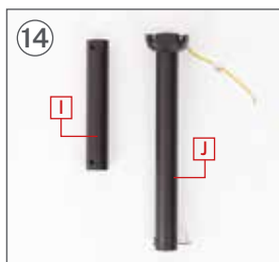
Aperte os dois parafusos no suporte de inclinação com a chave de fenda.



Coloque o pino de volta na peça J.

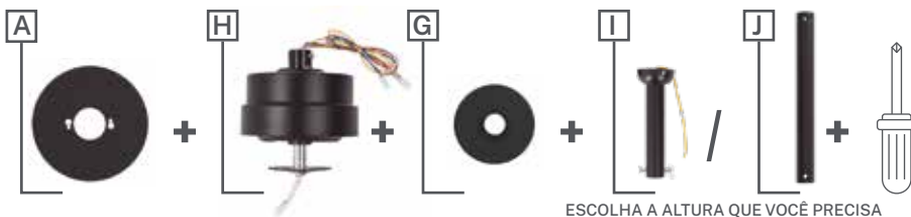


Prenda o pino com a peça de travamento para que ele não saia.



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.



Entre na barra escolhida através do buraco na peça A.





Insira a peça **G** Conforme mostrado na imagem.



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



Insira a barra no topo da peça **H**.



Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



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



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

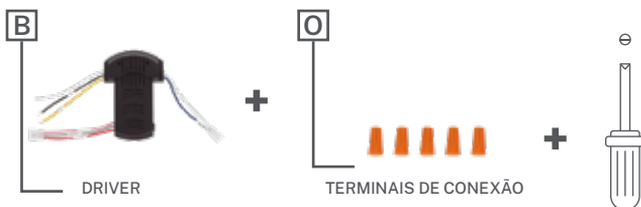


Em seguida, recoloca os dois parafusos de forma que a barra fique totalmente apoiada.



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

PASSO 3. CONEXÃO DO DRIVER



Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça K.



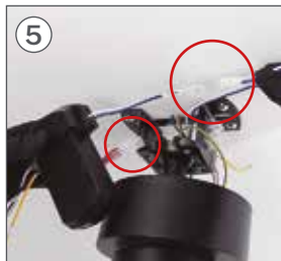
Lembre-se de posicionar o entalhe no suporte de curvatura para trás para que a peça se encaixe corretamente.



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



4 Junte-se às conexões de parte B com as conexões do motor, cada uma com sua cor correspondente.



6 Assim que os cabos estiverem conectados, insira a peça B dentro da peça K, Conforme mostrado na imagem.



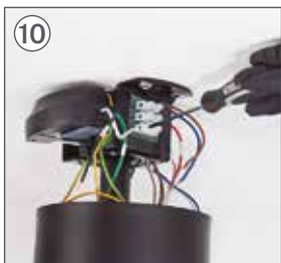
7 Selecione e conecte todos os fios de aterramento, incluindo aquele para sua instalação.



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



9 Você precisará agrupar os fios restantes na peça B e os cabos de fase e neutro de sua instalação no bloco de terminais 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 fio NEUTRO de sua instalação.



12 Certifique-se de que não haja fios presos.



Parte deslizante A até encaixar os parafusos que se projetam da peça K.

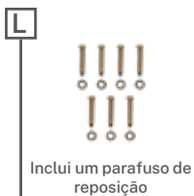
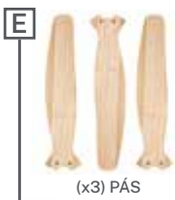


Assim que estiverem encaixados, vire a peça A para a direita.



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

PASSO 4. MONTAGEM DAS PÁS



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

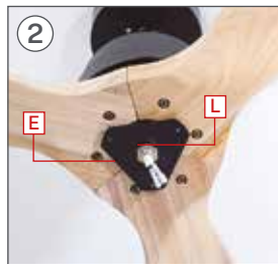
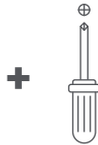
Coloque a primeira lâmina E segurando-o com as arruelas e parafusos L com a ajuda da chave de fenda, sem apertar demais, para poder colocar o resto.



Execute a mesma etapa com a segunda e terceira lâminas **E**. Lembre-se de não aparafusar totalmente os parafusos.

Assim que todas as lâminas estiverem no lugar **E**, aparafuse todos os parafusos com força **L** para que as lâminas fiquem bem presas.

PASSO 5. POSICIONAMENTO DA MOLDURA



Usando uma chave de fenda, remova os 3 parafusos centrais do motor para uso posterior.

Passa os cabos do motor pelo orifício central da peça **N**.



Coloque a peça N alinhando seus orifícios com os orifícios do motor.



Aperte firmemente os parafusos removidos na etapa 1 para que a peça N está devidamente anexado.

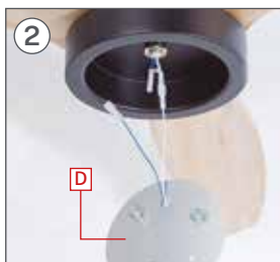


OPÇÃO COM KIT LED

PASSO 6. CONEXÃO DE PLACA LED



PLACA LED



Conecte os cabos parciais D às do ventilador unindo as conexões, cada fio com a mesma cor.



Em seguida, anexe a parte D para a peça N com a ajuda de ímãs para o segurar.

PASSO 7. COLOCAÇÃO DE TAMPA DA LÂMPADA

F



TAMPA DA LÂMPADA



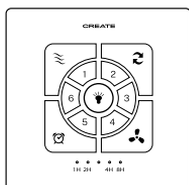
Coloque a peça F no ventilador encaixando-o no motor e fixando-o girando no sentido horário. Não se esqueça de verificar se a parte F serve bem. Depois de verificado, você poderá conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador com luz.



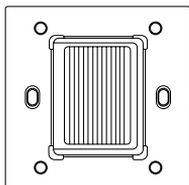
INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR DE PAREDE

Através de nossa loja você pode comprar o controlador de parede separadamente. Siga as instruções abaixo para montagem.

LISTA DE PEÇAS



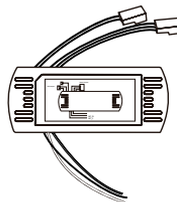
Controlador



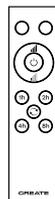
Suporte de fixação



Parafusos



Driver



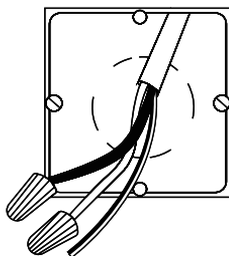
Comando

MONTAGEM DO CONTROLADOR DE PAREDE COM LUZ

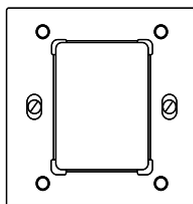
FIXAÇÃO DO SUPORTE E MONTAGEM DO CONTROLADOR

Use um interruptor próximo ao ventilador no qual você está instalando o controlador.

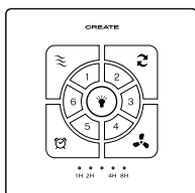
1



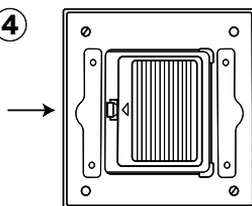
2



3



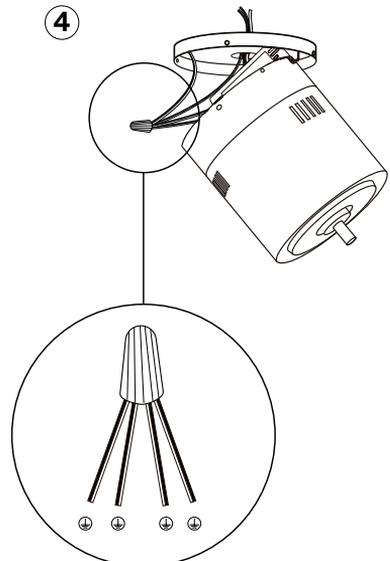
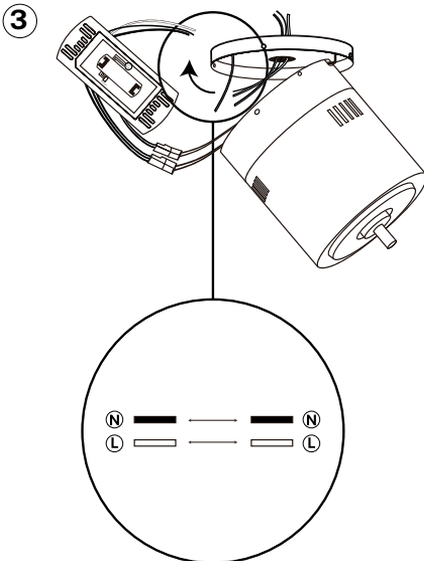
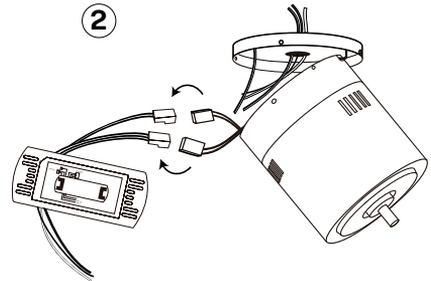
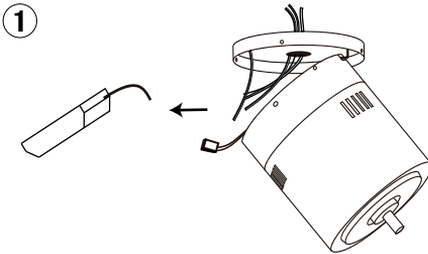
4



1. Desmonte o interruptor e termine os fios L e N separadamente.
2. Esconda bem a fiação e coloque o suporte de suporte com a ajuda dos parafusos que você encontrará na embalagem.
3. Em seguida, prenda o controlador que será fixado com a ajuda dos ímãs.
4. Remova a tampa na parte de trás do controlador para inserir duas pilhas AAA e feche a tampa

CONEXÃO DO CONTROLADOR AO VENTILADOR

1. Para acessar o controlador do seu ventilador de teto você deve retirar os dois parafusos laterais conforme mostra a imagem. Depois de acessar o driver, desconecte toda a fiação e remova o driver do motor do ventilador.
2. Conecte os fios do motor do ventilador com os fios de saída do motor do acionador e os fios de saída da luz do driver com os fios do motor do LED, combinando as conexões em suas posições corretas.
3. Conecte o fio N de sua casa ao fio N do controlador e o fio L de sua casa ao fio L do driver.
4. Se sua residência possui cabo de aterramento, conecte todos os cabos de aterramento, tanto do ventilador quanto do driver e do suporte com o de sua residência.
5. Conecte a energia para aproveitar seu novo controlador.



OPÇÃO SEM KIT LED

PASSO 6. 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.



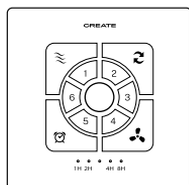
Então faça o papel **Q** e aperte o parafuso **R** na noz **S** previamente colocado no ventilador. Assim que a peça estiver no lugar, você pode conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador.



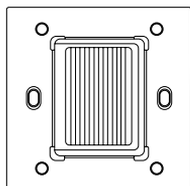
INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR DE PAREDE

Através de nossa loja você pode comprar o controlador de parede separadamente. Siga as instruções abaixo para montagem.

LISTA DE PEÇAS



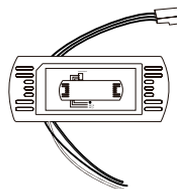
Controlador



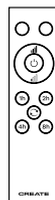
Suporte de fixação



Parafusos



Driver

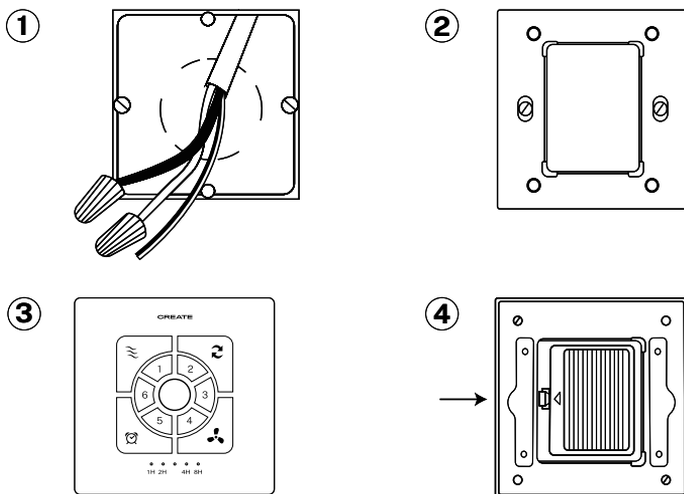


Comando

MONTAGEM DO CONTROLADOR DE PAREDE SEM LUZ

FIXAÇÃO DO SUPORTE E MONTAGEM DO CONTROLADOR

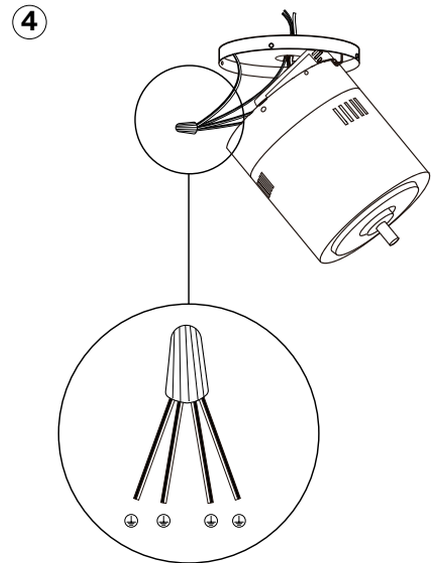
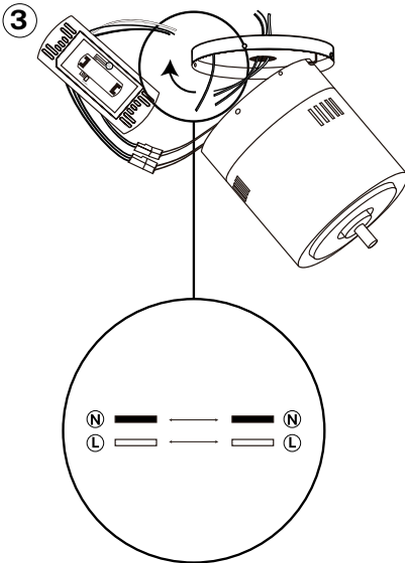
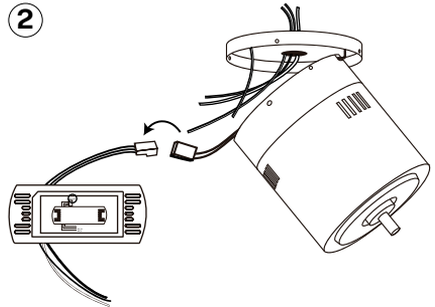
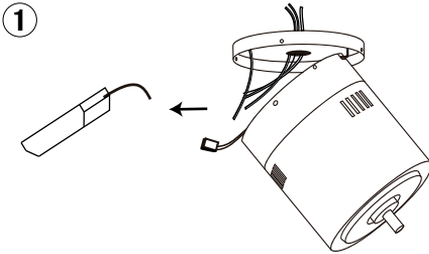
Use um interruptor próximo ao ventilador no qual você está instalando o controlador.



1. Desmonte o interruptor e termine os fios L e N separadamente.
2. Esconda bem a fiação e coloque o suporte de suporte com a ajuda dos parafusos que você encontrará na embalagem
3. Em seguida, prenda o controlador que será fixado com a ajuda dos ímãs.
4. Remova a tampa na parte de trás do controlador para inserir duas pilhas AAA e feche a tampa.

CONEXÃO DO CONTROLADOR AO VENTILADOR

1. Para acessar o controlador do seu ventilador de teto você deve retirar os dois parafusos laterais conforme mostra a imagem. Depois de acessar o driver, desconecte toda a fiação e remova o driver do motor do ventilador.
2. Conecte os fios do motor do ventilador aos fios de saída do motor do acionador, combinando as conexões em suas posições corretas.
3. Conecte o fio N de sua casa ao fio N do controlador e o fio L de sua casa ao fio L do driver.
4. Se sua residência possui cabo de aterramento, conecte todos os cabos de aterramento, tanto do ventilador quanto do driver e do suporte com o de sua residência.
5. Conecte a energia para aproveitar seu novo controlador.



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 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. Ligue 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