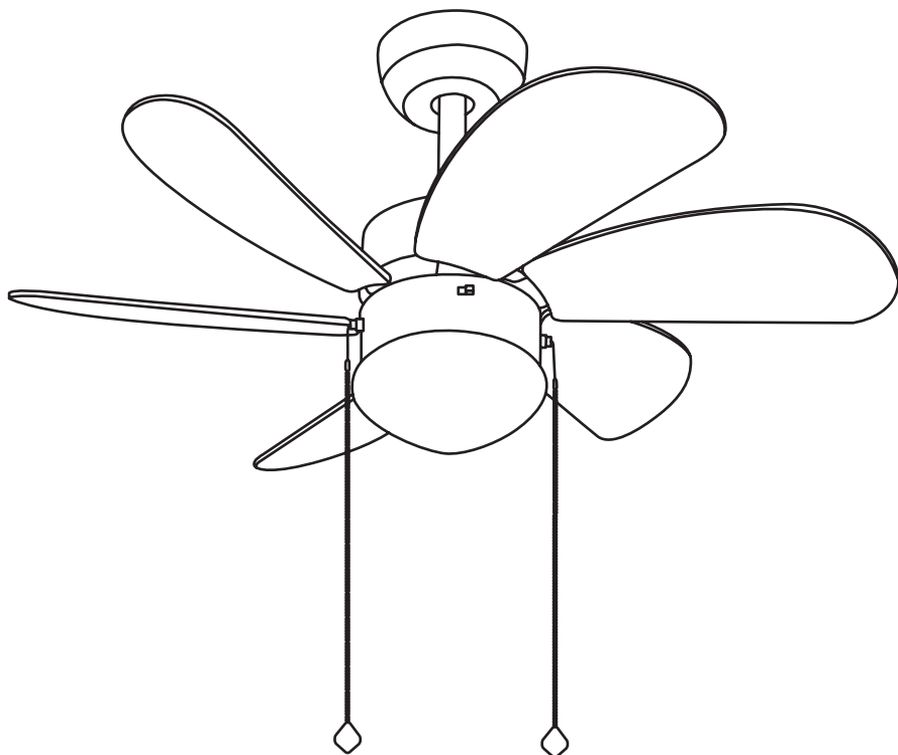


CREATE



Wind Easy

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/



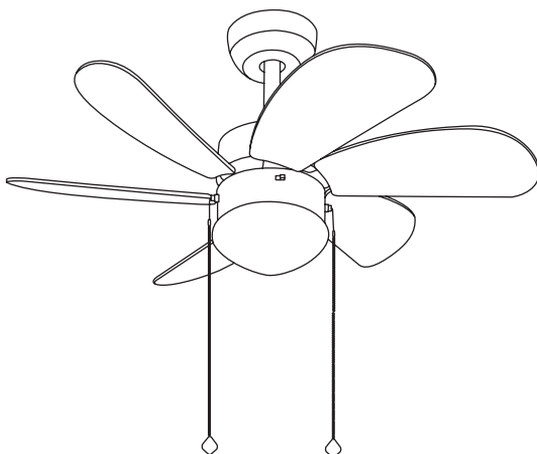
NL

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/



ÍNDICE

CONTEÚDO DA CAIXA	5
PASSO 1. TETO DE MADEIRA	6
PASSO 1. TETO DE CONCRETO	7
PASSO 1. TETO FALSO	9
Passo 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL	10
PASSO 3. COLLEGAMENTO A TERRA	13
PASSO 4. MONTAGEM DAS LÂMINAS	15
PASSO 5. COLOCAÇÃO DE BULBO E TULIPA	16
PASSO 6. MONTAGEM DAS CORRENTES	17
Kit dl BILANCIAMENTO	18

CONTEÚDO DA CAIXA

A



CANOPLA

B



CORRENTES (x2)

C



ACOPLAMENTO
DAS PÁS (X6)

D



PÁS
REVERSÍVEL (x6)

E



ABAJUR

F



ELEMENTO DECORATIVO DO MOTOR

G



MOTOR

H



BARRA

I



PARAFUSOS DE
ACOPLAMENTO DE
PÁS (x12)

J



PARAFUSOS DE
PÁS (x18)

K



SUPORTE DE
MONTAGEM

L

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



M



TERMINAIS DE CONEXÃO

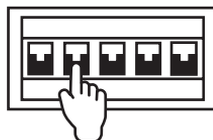
O



KIT DE EQUILÍBRIO

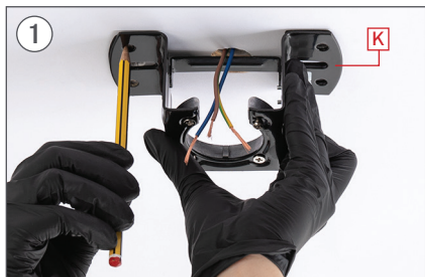


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a luz do painel eléctrico para não sofrer choque eléctrico.



PASSO 1. TETO DE MADEIRA

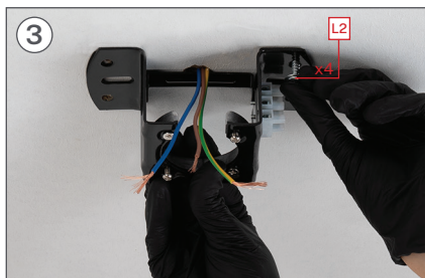
PEÇAS E FERRAMENTAS



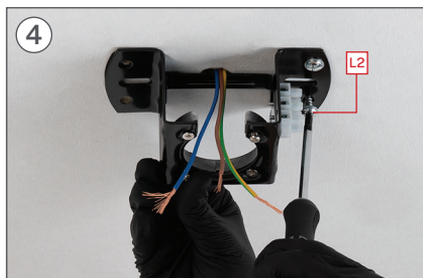
1 Marque no teto com um lápis os 4 orifícios da peça K.



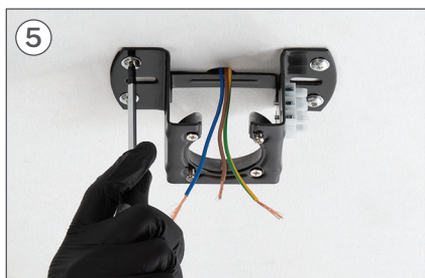
2 Se necessário, dependendo do tipo de teto, irá ser necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



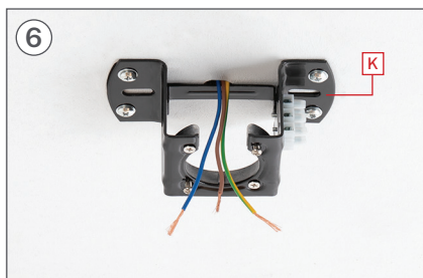
3 Coloque a arruela e o parafuso L2.



4 Usando a chave de fenda, aperte o parafuso L2.



5 Repita a etapa anterior para os furos restantes.



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

PASSO 1. TETO FALSO

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAL NÃO INCLuíDO



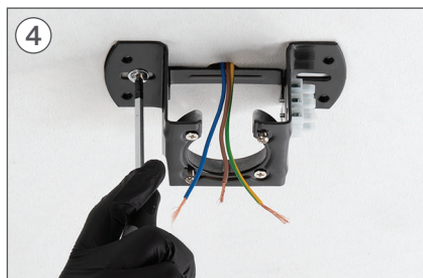
1 Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K usando a peça é um guia.



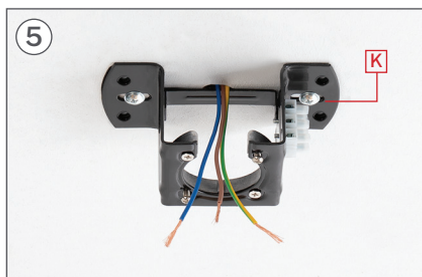
2 Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



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



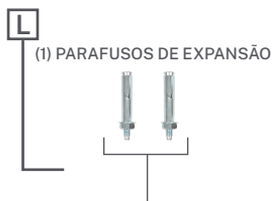
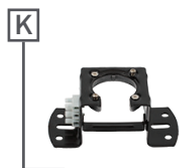
4 Coloque a peça K com os parafusos de fixação ao teto falso.



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

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

PEÇAS E FERRAMENTAS



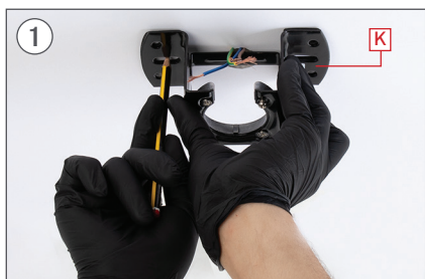
MATERIAL NÃO INCLuíDO



+



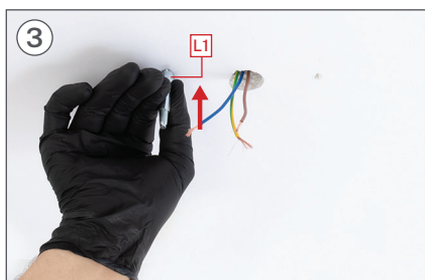
Desmonte a peça L separando-o em pedaços.



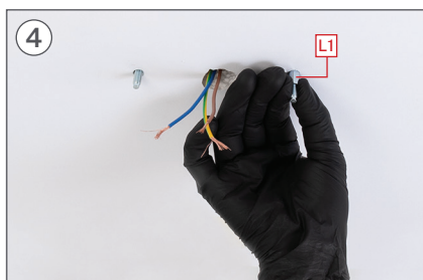
1 Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça K, usando a mesma peça como guia.



2 Com a ajuda de um berbequim, faça os dois furos correspondentes com uma broca de 8mm.



3 Coloque as peças L1 nos buracos do teto.



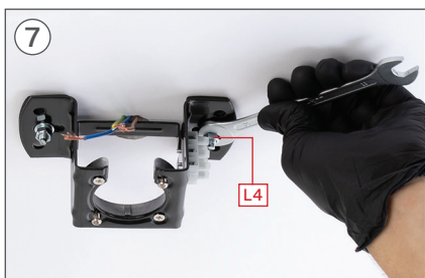
4 Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



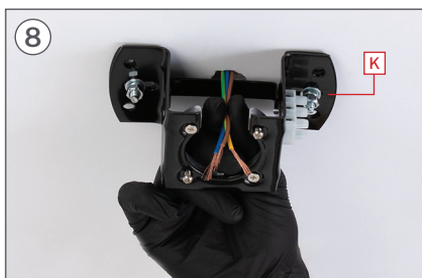
5 Coloque a peça K combinando seus orifícios com os parafusos L1. Certifique-se de que os cabos do teto estejam de um lado da peça K.



6 Insira a peça em ordem L2, L3 e posteriormente a noz L4.

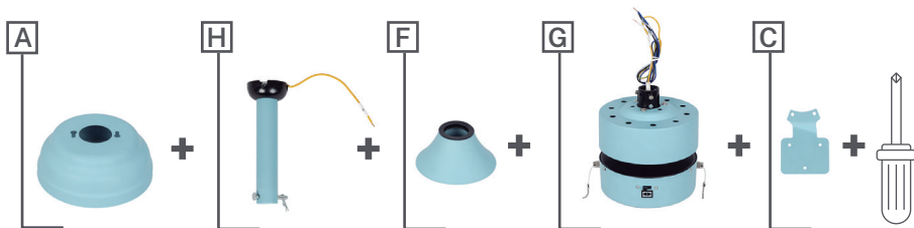


7 Aperte a peça L4 com uma chave # 10, até sentir que está bem fixada.

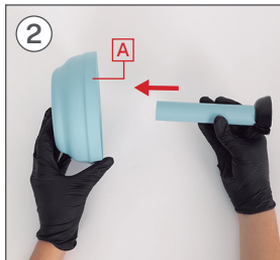


8 Certifique-se de que a parte K está perfeitamente preso ao teto e não há cabos presos.

PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



Remova o pino da peça w.



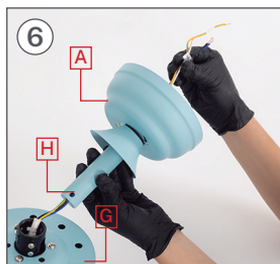
Insira a barra através do orifício na peça A.

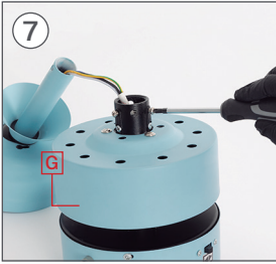


Insira a peça F conforme mostrado na imagem.



Assim que as peças forem inseridas A e F, 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.





7 Usando uma chave de fendas, remover os 2 tampões da parte superior da peça G.



8 Inserir a barra na parte superior da peça G



9 Assegurar-se de que não há cabos presos.



10 Uma vez inserida a barra posicionar o parafuso no buraco da barra.



11 Colocar o elemento de fixação no pino para evitar que se solte.



12 Depois recolocar os dois parafusos para que a barra seja totalmente fixa.



Assim que a barra estiver firmemente fixada à parte G, deslize a parte F para baixo. A estrutura principal do motor do ventilador permanecerá montada.



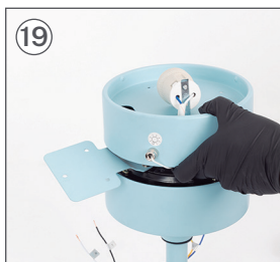
Coloque a rosca na parte superior do acoplamento da lâmina e aperte o parafuso da parte inferior da lâmina até que esteja ligeiramente confortável. Repita o mesmo com os outros 2 parafusos e roscas restantes, Uma vez no ssitio, aperte totalmente os 3 parafusos da lâmina.



Em seguida, alinhe o orifício no motor para aparafusar a peça C.



Certifique-se de que a parte C está conectado com segurança.



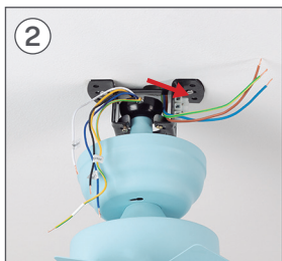
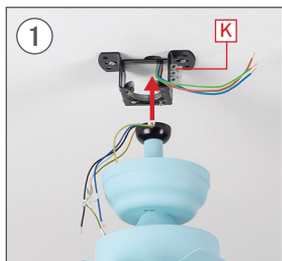
Repita a mesma etapa com o resto dos ganchos da lâmina (x6)



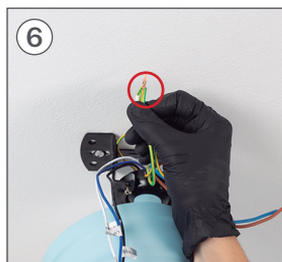
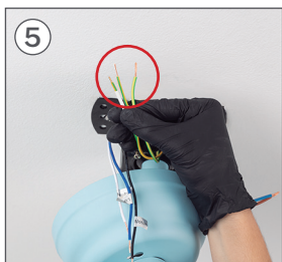
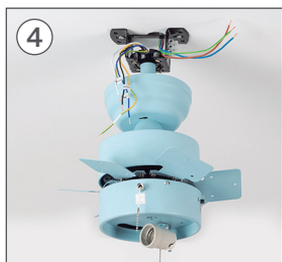
Uma vez no lugar, certifique-se de que todas as peças estejam devidamente conectadas.

PASSO 3. COLLEGAMENTO A TERRA

M

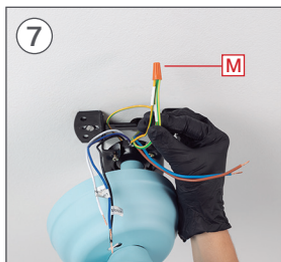


Coloque o suporte de curvatura do espigão do selim na ranhura da peça K de modo que fique preso ao teto. Lembre-se de colocar o entalhe na parte de cima preta para que a peça se encaixe bem.

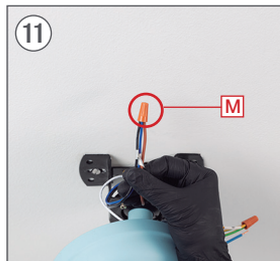
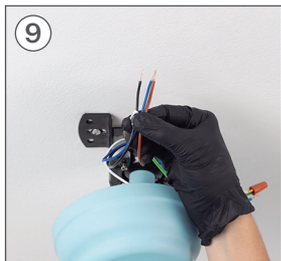


Antes de continuar, verifique se a estrutura central está posicionada corretamente para que não caia.

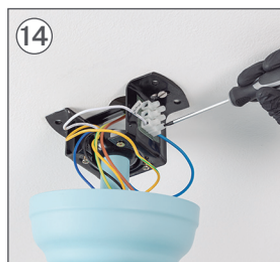
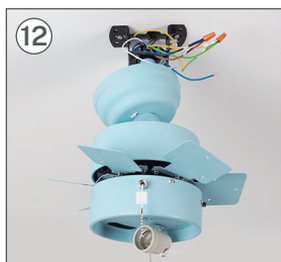
Conecte a parte do fio terra H para o motor (G) Além disso, se sua instalação elétrica consiste em seu próprio cabo de aterramento, conecte-o também aos cabos da peça H e o motor (G)



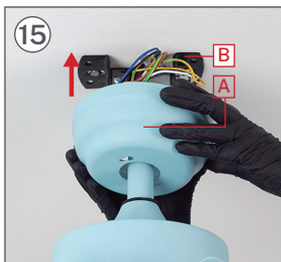
Uma vez conectado, coloque a peça M aparafusando-o até que fique bem preso.



Conecte o fio de fase (F) com o fio preto (motor) e o fio azul (lâmpada). Uma vez conectado, coloque a peça M aparafusando-o até que fique bem preso.

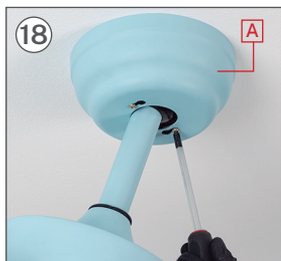


Assim que os cabos estiverem seguros, conecte o cabo branco (neutro) da peça G ao cabo neutro de sua instalação elétrica, unindo-os na régua de terminais da peça K com a ajuda de uma chave de fenda.



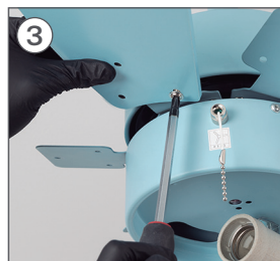
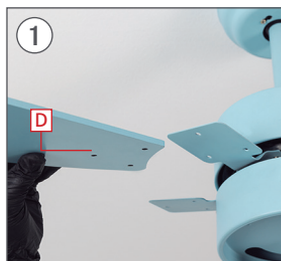
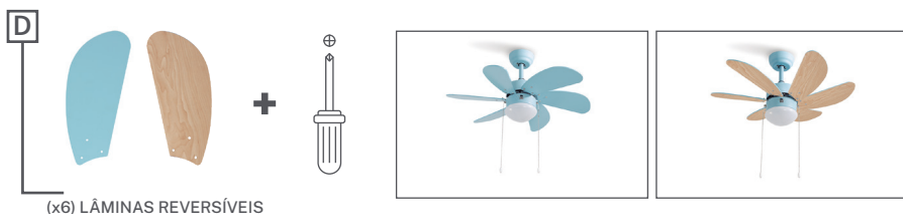
Parte deslizante A até encaixar os parafusos que se projetam da peça K.

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

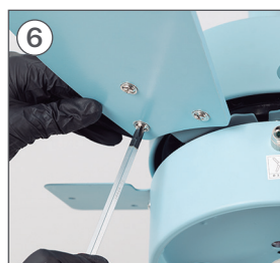
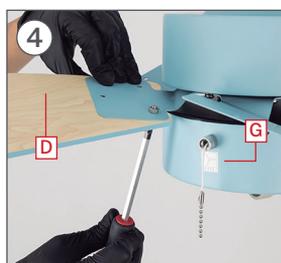


Por fim, com a ajuda de uma chave de fenda, aperte os parafusos de forma que a peça fique bem fixada.

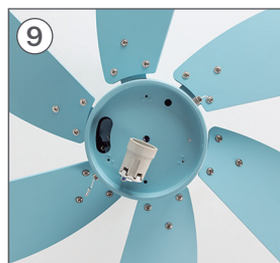
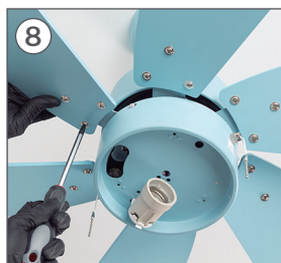
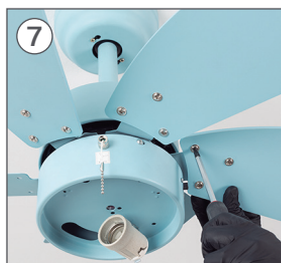
PASSO 4. MONTAGEM DAS LÂMINAS



Lembre-se que as lâminas são reversíveis, escolha a cor que você mais gosta e coloque voltada para baixo, em seguida coloque a lâmina D sob o gancho da lâmina até que os orifícios se encaixem.

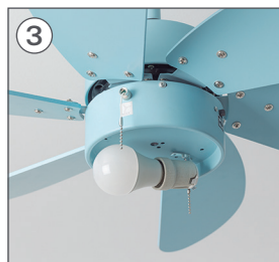


Coloque a rosca na parte superior do engate da lâmina e aperte o parafuso da parte inferior da lâmina até que esteja ligeiramente confortável. Repita a mesma etapa com os outros 2 parafusos e roscas restantes. Uma vez no lugar, aperte totalmente os 3 parafusos de lâmina.

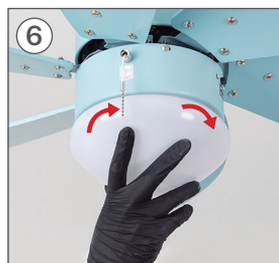
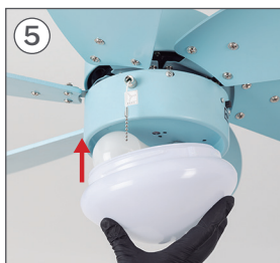
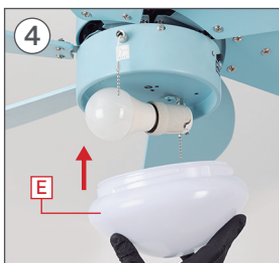


Repita a etapa anterior para cada uma das lâminas restantes.

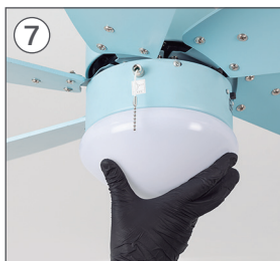
PASSO 5. COLOCAÇÃO DE BULBO E TULIPA



Coloque uma lâmpada compatível no soquete e rosqueie no sentido horário até que esteja devidamente encaixada.

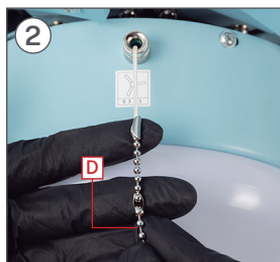


Coloque a peça E no ventilador encaixando-o no motor e fixando-o girando no sentido horário.

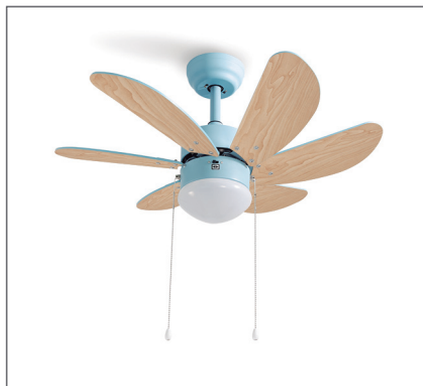


Não se esqueça de verificar se a parte E serve bem.

PASSO 6. MONTAGEM DAS CORRENTES



Prenda o pino na extremidade da corrente no slot e puxe a corrente para fora para bloqueá-lo. Mais tarde, você pode conectar a eletricidade e desfrutar de seu novo ventilador.



KIT DI BILANCIAMENTO



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.

CREATE