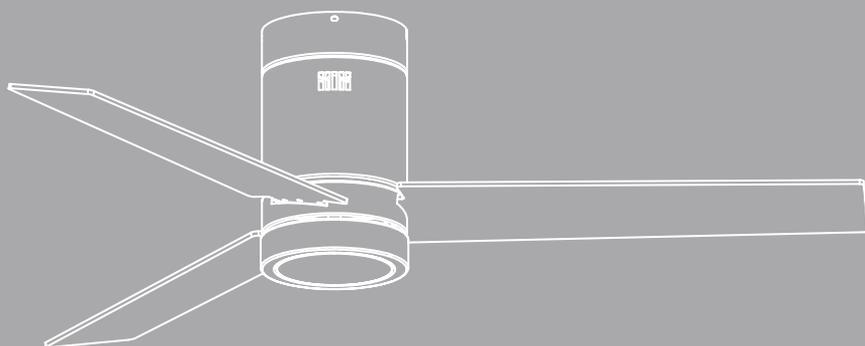


# CREATE

## WIND MINIMAL



VENTILADOR DE TETO COM LUZ

---

# MONTAGEM MANUAL







**EN**

To download this user guide in your language, visit our website:  
[www.create-store.com/uk](http://www.create-store.com/uk)



**ES**

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:  
[www.create-store.com/es](http://www.create-store.com/es)



**PT**

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:  
[www.create-store.com/pt](http://www.create-store.com/pt)



**FR**

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:  
[www.create-store.com/fr](http://www.create-store.com/fr)



**IT**

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:  
[www.create-store.com/it](http://www.create-store.com/it)



**DE**

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:  
[www.create-store.com/de](http://www.create-store.com/de)



**NL**

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



**PL**

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.create-store.com/pl](http://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
Passo 5. Ajustando o guarnição	15
Passo 6. Conexão de placa de led	16
Passo 7. Colocação do abajur	17
Jogo de balanceamento de lâminas	18

# CONTEÚDO DA CAIXA

A



DRIVER

B



CONTROLE REMOTO

C



PLACA DE LED

D



(x3) LÂMINAS

E



TULIPA

F



EMBELEZADOR

G



MOTOR

H



SUPORE DE MONTAGEM

I

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



J



PARAFUSOS PARA TRIM + MOTOR

K



KIT DE EQUILÍBRIO

L



TERMINAIS DE SOLDA

M



PARAFUSOS DA BASE + MOTOR

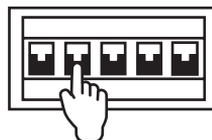
N



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



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



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



3 Coloque a arruela e o parafuso I2 com a ajuda da chave de fenda.



4 Repita esta etapa para os 3 furos restantes.



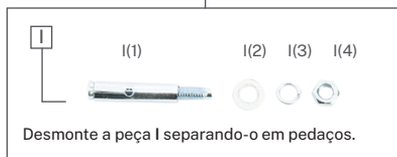
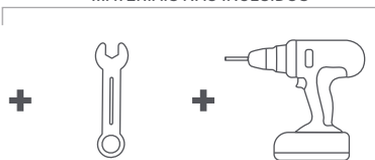
Certifique-se de que a parte H está perfeitamente fixado ao teto com os parafusos bem apertados.

# PASSO 1. TETO DE CONCRETO

## PEÇAS E FERRAMENTAS



MATERIAIS NÃO INCLuíDOS



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



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



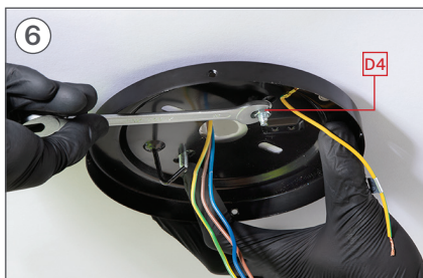
Coloque as peças I1 nos buracos do teto.



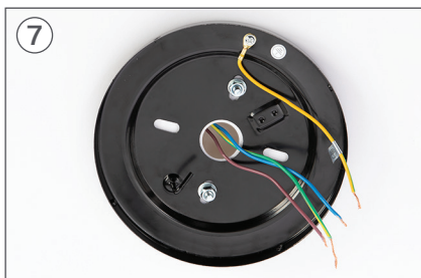
Coloque a peça H combinando seus orifícios com os parafusos I. Certifique-se de que os cabos do teto passem pelo orifício central da peça H.



Insira a peça em ordem I2, I3 e posteriormente a noz I4.



Aperte a peça I4 com uma chave # 10, até sentir que está bem fixada.



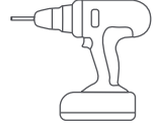
Certifique-se de que a parte H está perfeitamente fixado ao teto.

# PASSO 1. TETO FALSO

## PEÇAS E FERRAMENTAS



## MATERIAIS NÃO INCLuíDOS



1 Marque no teto com um lápis 2 furos paralelos usando a peça H 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.



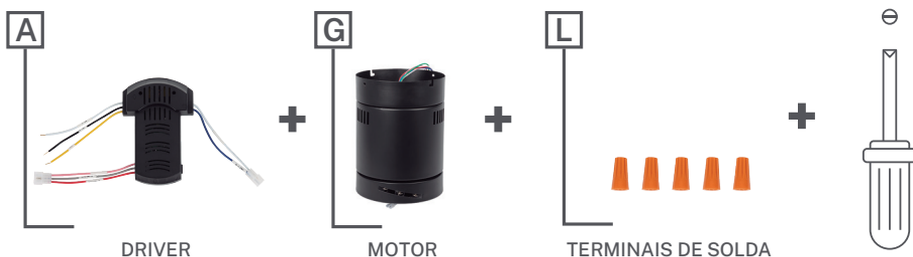
4 Coloque a peça H e aparafuse os parafusos de fixação ao tecto falso.



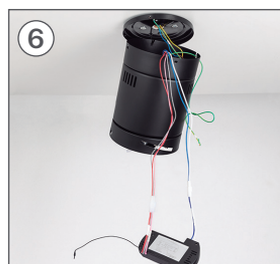
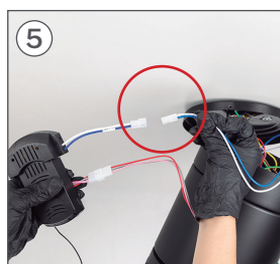
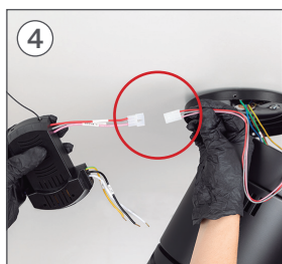
5 Certifique-se de que a parte H está perfeitamente fixado ao teto.

## PASSO 2. CONEXÃO DO MOTORISTA

### PEÇAS E FERRAMENTAS



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



Junte as conexões da peça G com os da peça A, cada um com sua cor correspondente.



insira a peça A dentro da peça G, Como mostrado na imagem.



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



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



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



Uma vez conectado, coloque a peça L aparafusando-o até encaixar sujeito.



Conecte o cabo PHASE do driver (AC-L) ao cabo PHASE da sua instalação.



Uma vez conectado, coloque a peça L.



Certifique-se de que não há cabos enrolados ou elementos fora do lugar.

## PASSO 3. ANCORAR O MOTOR NO TETO



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



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

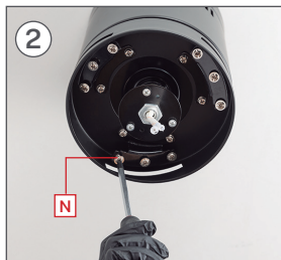
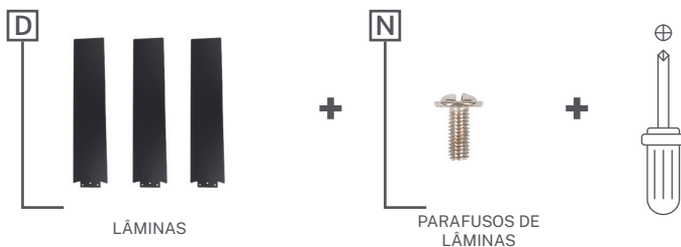


Uma vez encaixado no furo, gire a peça **G** para a direita e verifique se encaixa corretamente sem prender nenhum cabo.

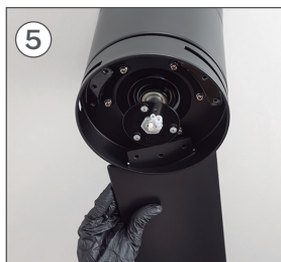


Assim que a peça estiver montada **G**, coloque os parafusos de 2 **M** nos orifícios restantes apertando-os com a chave de fenda. Em seguida, aperte os 2 primeiros parafusos para que o motor fique seguro.

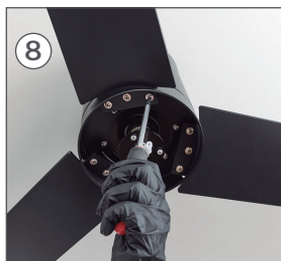
## PASSO 4. MONTAGEM DA LÂMINA



Se os parafusos N vá em um saco plástico, vá direto para o passo 4. Caso contrário, remova todos os parafusos N.



Coloque a primeira lâmina D fixando-o com os parafusos N e com a ajuda da chave de fenda, sem apertar muito.



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

## PASSO 5. AJUSTANDO O GUARNIÇÃO



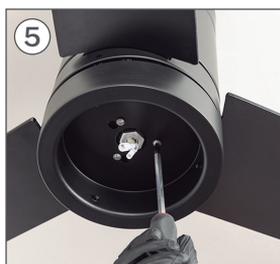
Usando uma chave de fenda, remova os 3 parafusos centrais do motor para uso posterior. Se esses parafusos vierem em um saco selado, use-os para esta etapa.



Passa os cabos do ventilador pelo furo central da peça F.



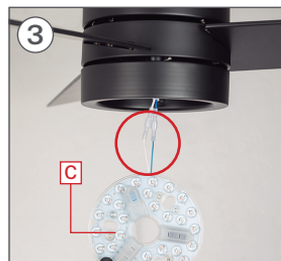
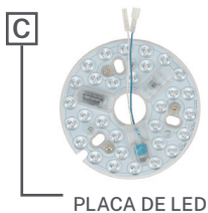
coloque a peça F alinhando os furos com os furos do motor.



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



## PASSO 6. CONEXÃO DE PLACA DE LED

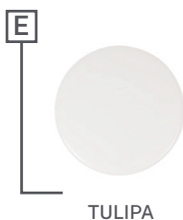


Conecte os fios da peça C aos do ventilador que une as conexões, cada cabo com sua mesma cor.



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

## PASSO 7. COLOCAÇÃO DO ABAJUR



Coloque a peça E no ventilador encaixando-o na guarnição e gire-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 traseira 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**