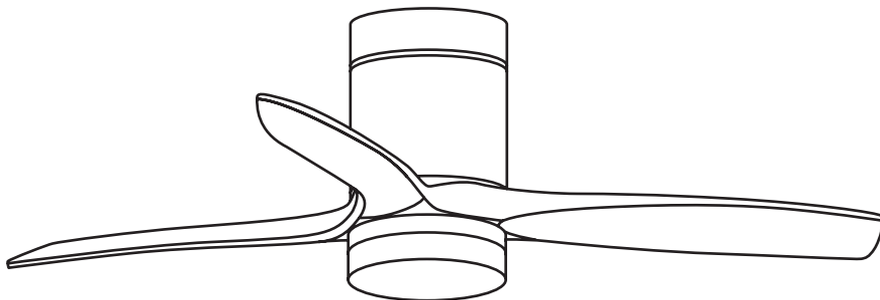


# CREATE



## Wind Calm Patio

---

Montagem manual





# CREATE



**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)



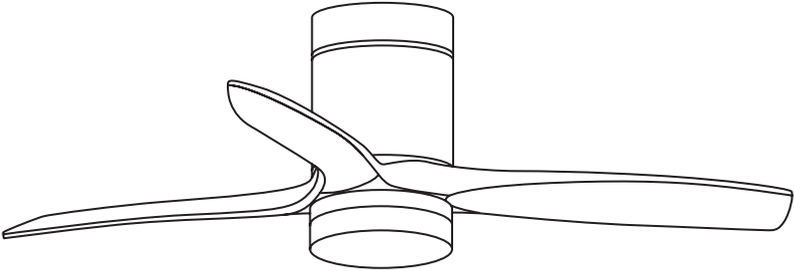
**NL**

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

---

Lista de peças com luz	6
Passo 1. Telhado de madeira	7
Passo 1. Telhado de concreto	8
Passo 1. Teto falso	10
Passo 2. Conexão do driver	11
Passo 3. Ancorando o motor no teto	13
Passo 4. Montagem das lâminas	14
Passo 5. Colocação da guarnição	15
Passo 6. Conexão da placa de LED	16
Passo 7. Colocar a tampa da lâmpada	17
Instalação do controlador de parede	18
Kit de balanceamento de lâmina	20

# LISTA DE PEÇAS COM LUZ

A



SUPORE DE MONTAGEM

B



CONTROLADOR

C



CONTROLE REMOTO

D

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



E



LÂMINAS

F



PLACA LED

G



TAMPA DA LÂMPADA

H



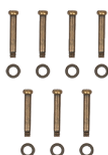
APARAR

I



SUPORE DO MOTOR

J



PARAFUSOS + ARRUELAS  
PARA AS LÂMINAS

K



CAPA IMPERMEÁVEL

L



PARAFUSOS PARA  
SUPORE + MOTOR

M



PARAFUSOS  
PARA  
TRIM + MOTOR

N



TERMINAIS DE EMENDA

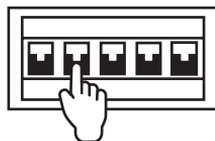
O



KIT DE BALANCEAMENTO

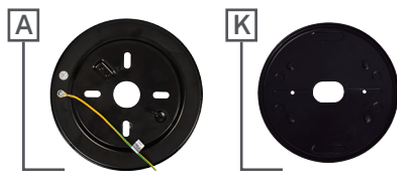


**ATENÇÃO!** Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desligar a luminária do quadro elétrico para evitar choque elétrico.



# PASSO 1. TELHADO DE MADEIRA

## PEÇAS E FERRAMENTAS



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



2 Se necessário, dependendo do tipo de teto, terá de utilizar um berbequim para fazer o furo na madeira.



3 Encaixe a peça K na peça A.



4 Coloque o conjunto no teto, deixando os fios salientes no centro.



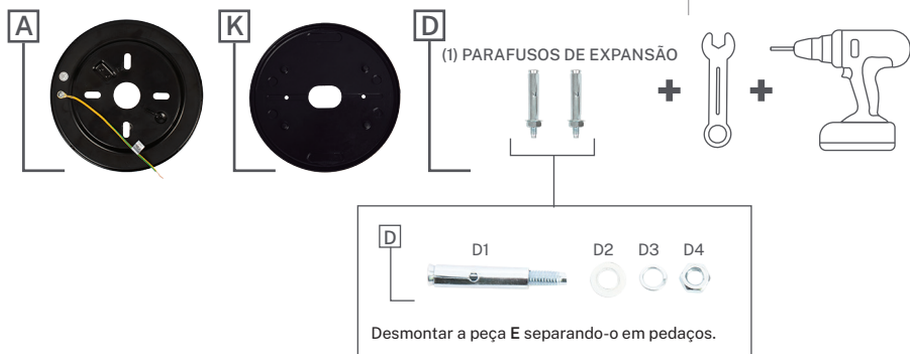
5 Colocar as anilhas e depois os parafusos E2 com a ajuda do berbequim para fixar o conjunto ao teto.



6 Certifique-se de que está perfeitamente fixo ao teto.

# PASSO 1. TELHADO DE CONCRETO

## PEÇAS E FERRAMENTAS



1 Marcar 2 furos paralelos com um lápis, utilizando a peça K como guia.



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



3 Insira as peças D1 nos orifícios do teto.



4 Encaixar a peça K na peça A.



Colocar o conjunto no teto, fazendo coincidir os seus orifícios com os dos parafusos, deixando os fios salientes no orifício central.



Inserir por ordem a peça D2, D3 e depois a porca D4.



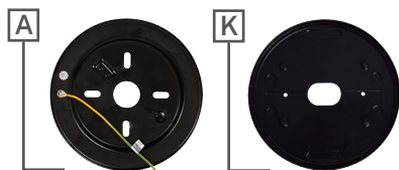
Aperte a peça D4 com uma chave nº 10 até sentir que está bem fixa.



Certifique-se de que o conjunto está bem fixo ao teto.

# PASSO 1. TETO FALSO

## PEÇAS E FERRAMENTAS



### EQUIPAMENTOS NÃO INCLUIDOS



1 Marcar 2 furos paralelos com um lápis, utilizando a peça K como guia.



2 Com um berbequim, fazer os dois furos correspondentes.



3 Introduzir os parafusos de fixação nos furos e certificar-se de que a alavanca abre.



4 Encaixar a peça K na peça A.



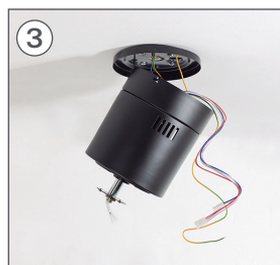
5 Posicionar o conjunto A-K e aparafusar os parafusos de fixação ao teto falso.



6 Certifique-se de que as peças estão perfeitamente fixas ao teto.

## PASSO 2. CONEXÃO DO DRIVER

### PEÇAS E FERRAMENTAS



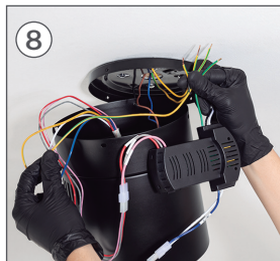
Insira o gancho da peça A em um buraco na parte I para que o motor fique pendurado e facilite a ligação dos cabos.



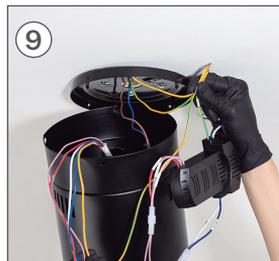
Junte as conexões da peça I com os da peça B, cada um com sua cor correspondente.



7  
Verifique se a estrutura central está bem colocada.



8  
Selecione e conecte todos os fios de aterramento, incluindo o da sua instalação.



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



11  
Conecte o cabo FASE do driver (AC-N) ao cabo NEUTRO da sua instalação.



12  
Uma vez conectado, coloque a peça N parafusando-o até que esteja seguro.



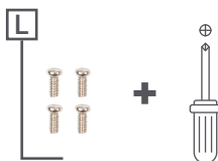
13  
Conecte o cabo NEUTRO do driver (AC-L) ao cabo FASE da sua instalação. Uma vez conectado, coloque a peça N



14  
Depois de conectar os cabos, insira a peça B dentro da peça I, Como mostrado na imagem.



## PASSO 3. ANCORANDO O MOTOR NO TETO



Usa 2 parafusos L e aparafuse-os, não muito apertados, nos furos paralelos da peça A.



Retire a peça do gancho I e encaixar na peça A sem prender nenhum fio.

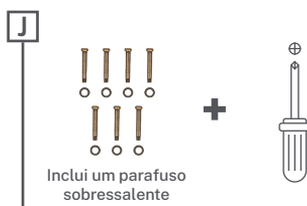


Uma vez encaixado no buraco, vire a peça I para a direita e verifique se está encaixado corretamente sem prender nenhum fio.



Uma vez que a peça é encaixada I, coloque os 2 parafusos K nos orifícios restantes apertando-os com a chave de fenda. Em seguida, aperte os 2 primeiros parafusos para que fique firme.

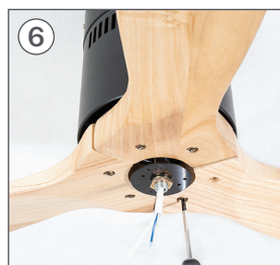
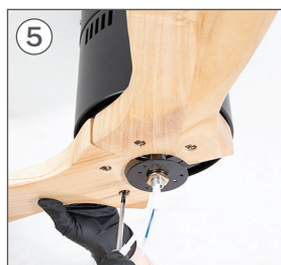
## PASSO 4. MONTAGEM DAS LÂMINAS



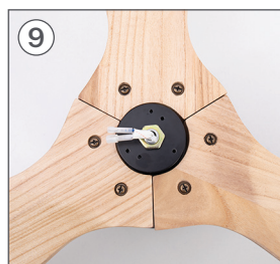
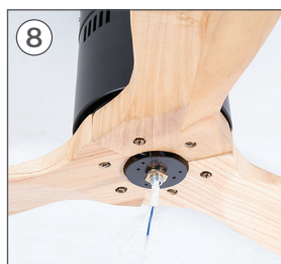
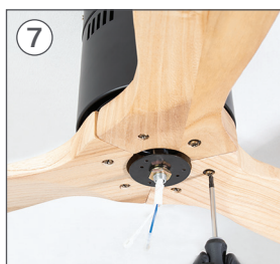
Com o motor bem colocado, iniciaremos a montagem das palhetas E.



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

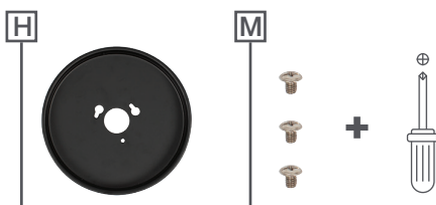


Faça o mesmo passo com a segunda e terceira lâmina E. Lembre-se de não apertar os parafusos ao máximo.



Quando todas as lâminas estiverem no lugar E, aperte bem todos os parafusos J para que as lâminas fiquem bem presas.

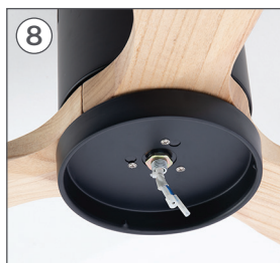
## PASSO 5. COLOCAÇÃO DA GUARNIÇÃO



Para colocar a peça H Passe os fios do ventilador pelo orifício central, igualando os 2 orifícios com os do suporte central.

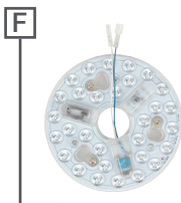


Aperte os parafusos M nos dois grandes buracos da peça H sem pressionar muito. Em seguida, vire a peça H para a direita para que fique perfeitamente encaixado e alinhado com o terceiro furo.

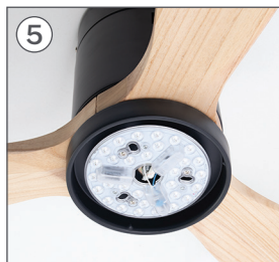
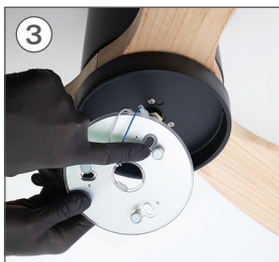


Uma vez que a peça é anexada H, parafuso no último parafuso M e aperte o restante para que a peça fique presa ao ventilador.

## PASSO 6. CONEXÃO DA PLACA DE LED

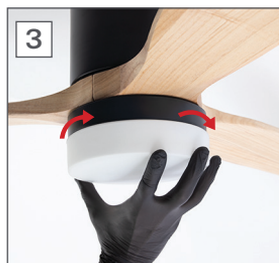
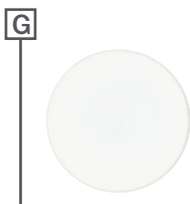


Conecte os fios da peça F aos do ventilador unindo as conexões, cada uma da mesma cor.



Em seguida, coloque a parte F para o ventilador através dos ímãs para que fique no lugar.

## PASSO 7. COLOCAR A TAMPA DA LÂMPADA



Coloque a peça **G** no ventilador e prenda-o girando no sentido horário.

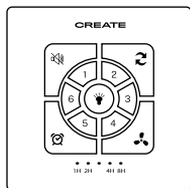


Não se esqueça de verificar se a peça **G** fica bem preso. Uma vez verificado, você poderá conectar a eletricidade e aproveitar seu novo ventilador com luz.

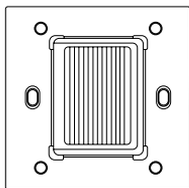
# INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR DE PAREDE

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

## LISTA DE PEÇAS



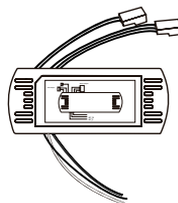
Controlador



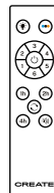
Suporte de fixação



Parafusos



Controlador



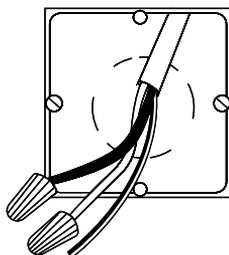
Comando

## MONTAGEM DO CONTROLADOR DE PAREDE COM LUZ

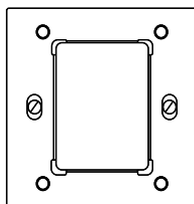
### FIXAÇÃO DO SUPORTE E MONTAGEM DO CONTROLADOR

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

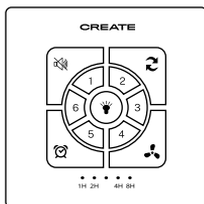
1



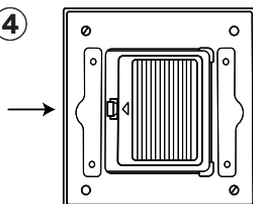
2



3



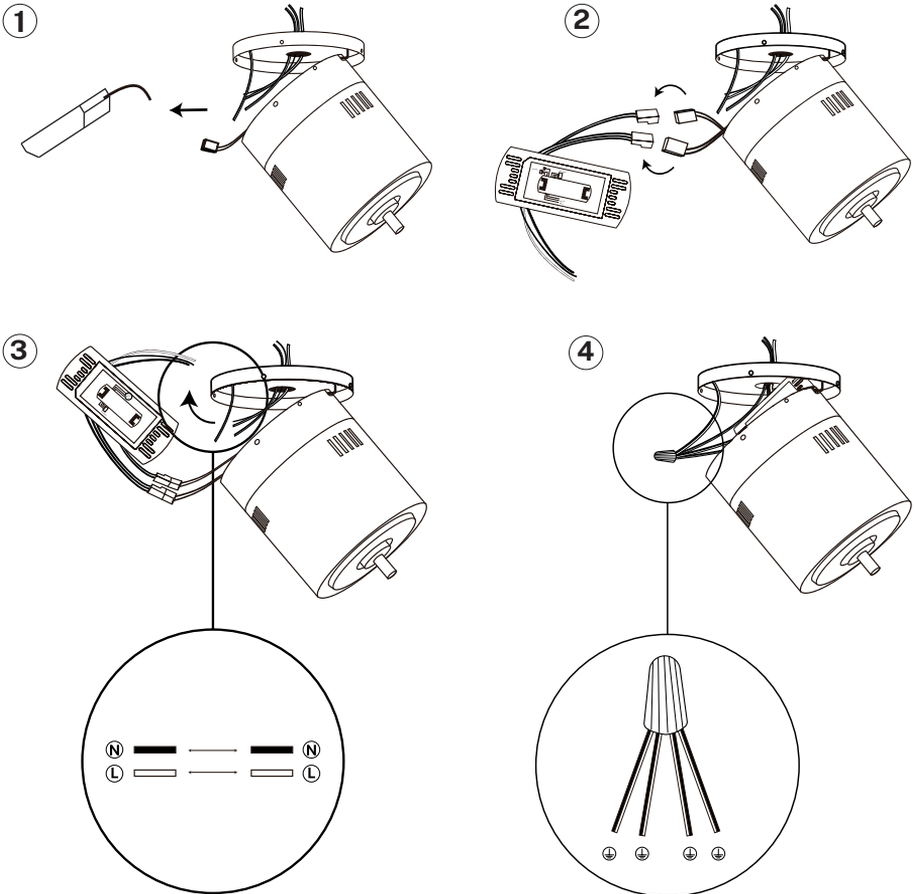
4



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. A seguir, prenda o controlador que será fixado com a ajuda dos imãs.
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. Depois que o novo controlador estiver instalado, monte o ventilador novamente. Depois de montado corretamente, conecte a eletricidade para aproveitar seu novo controlador.



## 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 no lugar errado. 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. Ligar 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**