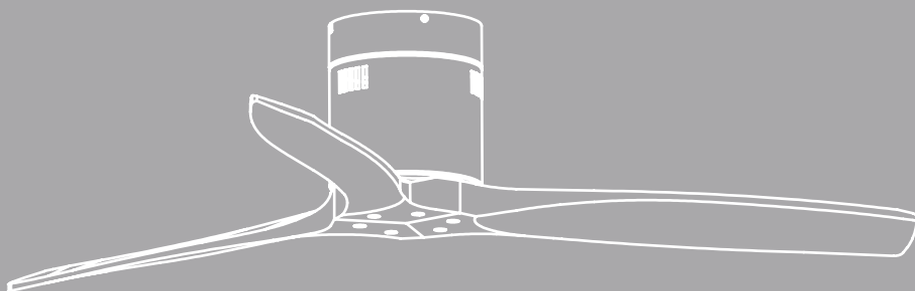


CREATE

WIND CALM



DECKENVENTILATOR OHNE LICHT

MONTAGEANLEITUNG



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/

DIESES HANDBUCH IST FÜR ALLE WINDCALM



INDEX

Inhalt der Box	5
Schritt 1. Holzdach	6
Schritt 1. Betondecke	7
Schritt 1. Zwischendecke	9
Schritt 2. Driververbindung	10
Schritt 3. Den Motor an der Decke verankern	12
Schritt 4. Ventilatorflügel zusammenbauen	13
Auswuchtkit für Ventilatorflügel	14

INHALT DER BOX

A



MONTAGEHALTER

B



DRIVER

C



FERNBEDIENUNG

D

(1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN



(2) HOLZSCHRAUBENOLZS



E



VENTILATORFLÜGEL

F



MOTORHALTERUNG

G



SCHRAUBEN + UNTERLEGSCHEIBE FÜR VENTILATORFLÜGEL

H



SCHRAUBEN FÜR UNTERSTÜTZUNG + MOTOR

I



KLEMMBLOCK

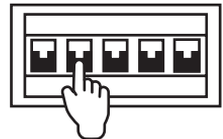
J



AUSWUCHT-KIT

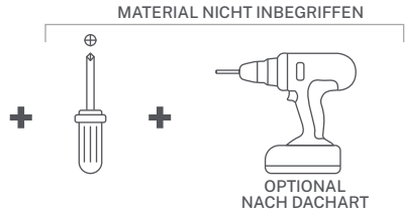


BEACHTUNG! Denken Sie vor Beginn der Montage daran, das Licht von der Schalttafel zu trennen, um keinen elektrischen Schlag zu erleiden.



SCHRITT 1. HOLZDACH

TEILE UND WERKZEUGE



1 Markieren Sie mit einem Bleistift an der Decke die 4 Löcher des Stücks A.



2 Falls erforderlich, müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



3 Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube D2 mit Hilfe des Schraubendrehers.



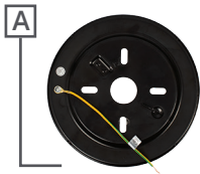
4 Wiederholen Sie diesen Schritt für die restlichen 3 Löcher.



5 Stellen Sie sicher, dass das Teil A Es ist perfekt an der Decke befestigt, wobei die Schrauben gut angezogen sind.

SCHRITT 1. BETONDECKE

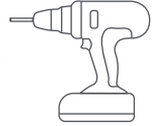
TEILE UND WERKZEUGE



MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



+



1 Markieren Sie mit einem Bleistift 2 parallele Löcher mit dem Stück A als Leitfaden.



2 Bohren Sie mit einem Bohrer die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit $\varnothing 8$ mm.



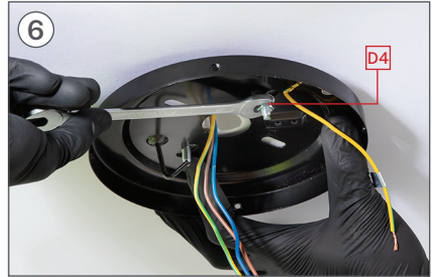
3 Setzen Sie die Teile ein D1 in den Löchern in der Decke.



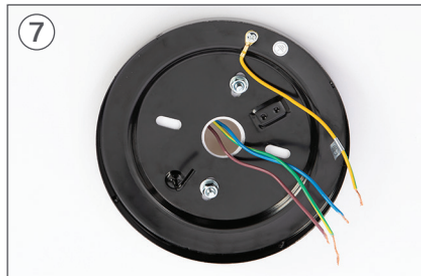
4 Platzieren Sie das Teil A. Passen Sie die Löcher an die Schrauben an D. Stellen Sie sicher, dass die Deckenkabel durch das mittlere Loch des Stücks verlaufen A.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein D2, D3 und anschließend die Mutter D4.



Teil festziehen D4 mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er gut befestigt ist.



Stellen Sie sicher, dass das Teil A es ist perfekt an der Decke befestigt.

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



Markieren Sie mit einem Bleistift 2 parallele Löcher mit dem Stück an der Decke A als Leitfaden.



Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



Setzen Sie die Stellschrauben in die Löcher ein und stellen Sie sicher, dass sich der Hebel öffnet.

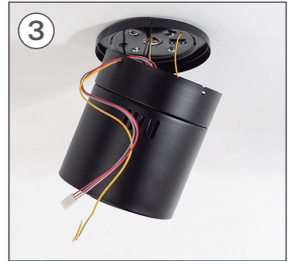
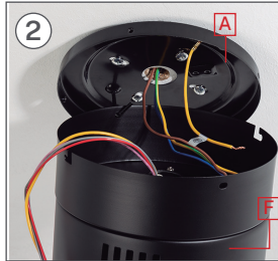
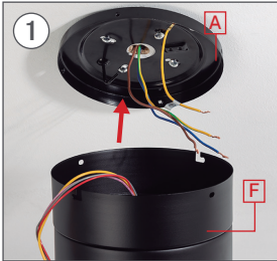


Platzieren Sie das Teil A und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



Stellen Sie sicher, dass das Teil A ist perfekt an der Decke befestigt.

SCHRITT 2. DRIVERVERBINDUNG



Setzen Sie den Teilehaken ein A in einem Loch im Stück F so dass der Motor hängt und das Anschließen der Kabel erleichtert.



Verbinden Sie die Teilverbindungen F mit denen des Stückes B, jeweils mit der entsprechenden Farbe.

Überprüfen Sie, ob die zentrale Struktur richtig positioniert ist.

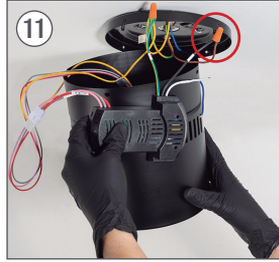


Wählen Sie alle Erdungskabel aus und schließen Sie sie an, einschließlich des für Ihre Installation.

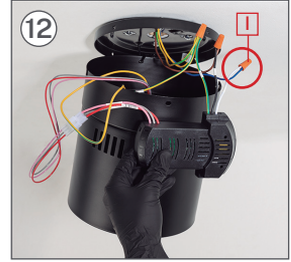
Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil I Schrauben Sie es ein, bis es sicher ist.



Schließen Sie das NEUTRAL-Kabel des Treibers (AC-N) an das NEUTRAL-Kabel Ihrer Installation an.



Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil I Schrauben Sie es ein, bis es sicher ist.



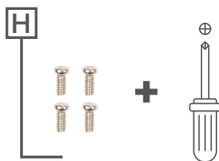
Schließen Sie das PHASE-Kabel des Treibers (AC-L) an das PHASE-Kabel Ihrer Installation an. Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil I.



Stecken Sie das Teil nach dem Anschließen der Kabel ein B innerhalb des Stückes F, Wie im Bild gezeigt.



SCHRITT 3. DEN MOTOR AN DER DECKE VERANKERN



Verwenden Sie 2 Schrauben H und schrauben Sie sie locker in die parallelen Löcher im Teil A.



Nehmen Sie das Teil heraus F des Hakens und schnappen Sie es in das Teil A ohne irgendwelche Drähte einzuklemmen.

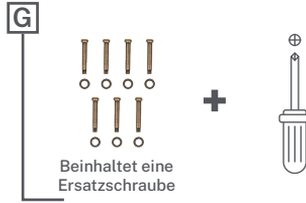
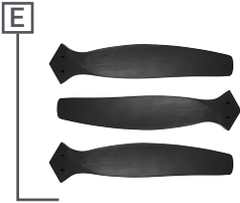


Drehen Sie das Teil, sobald es im Loch angedockt ist F rechts und überprüfen Sie, ob es richtig sitzt, ohne Kabel einzuklemmen.

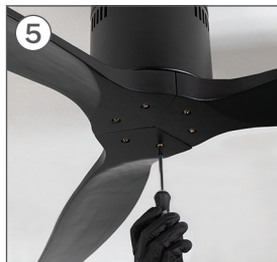
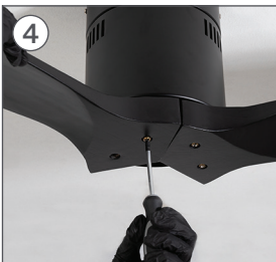


Sobald das Stück montiert ist F, Setzen Sie die 2 Schrauben ein H in die verbleibenden Löcher, indem Sie sie mit dem Schraubendreher festziehen. Ziehen Sie dann die ersten 2 Schrauben fest, damit der Motor sicher ist.

SCHRITT 4. VENTILATORFLÜGEL ZUSAMMENBAUEN



Platziere die erste Ventilatorflügel E. Befestigen Sie es mit den Unterlegscheiben E und Schrauben G mit Hilfe des Schraubendrehers, ohne sie zu fest anzuziehen, um den Rest setzen zu können.



Führen Sie den gleichen Schritt mit der zweiten und dritten Ventilatorflügel aus E. Sobald alle Ventilatorflügel angebracht sind E, Schrauben Sie alle Schrauben fest G so dass die Ventilatorflügel gut befestigt sind.

AUSWUCHTKIT FÜR VENTILATORFLÜGEL

J



Ihr Deckenventilator kann im Betrieb Probleme mit der Flügelschwingung haben, da die Ventilatorflügel oder Halterungen unregelmäßig sind. Eine falsche Systemmontage oder krumme Lager können zusätzliche Probleme verursachen. Das folgende Verfahren wird empfohlen, um diese Probleme zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass die Ventilatorflügel fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Ventilatorflügel fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Flügelhalterungen. Sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Ventilatorflügel und schauen Sie nach oben, um sicherzustellen, dass keine der Schaufelstützen verbogen ist, damit keine der Schaufeln falsch platziert ist. Sie können die Position der Flügelhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Ventilatorflügel mit einem einfachen Schullineal überprüfen. Legen Sie das Lineal senkrecht an die Decke und richten Sie es mit der Außenseite der Messerspitze aus. Überprüfen Sie den Abstand von der Blattspitze zur Decke, drehen Sie die Ventilatorflügel vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Ventilatorflügel. Wenn die Ventilatorflügel nicht ausgerichtet sind, können Sie den Flügelhalter leicht nach oben oder unten biegen, um sie miteinander auszurichten.

Wenn das Gleichgewichtsproblem auch durch Befolgen der obigen Schritte nicht gelöst werden kann, müssen Sie mit dem mitgelieferten Kit eine dynamische Waage durchführen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Lüfter ein und stellen Sie die Geschwindigkeit ein, mit der die größte Schwankung erzeugt wird (normalerweise bei der höchsten Geschwindigkeit).
2. Schalten Sie den Lüfter aus. Wählen Sie eine Ventilatorflügel aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip in der Mitte zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante der Ventilatorflügel.
3. Mach den Ventilator an. Warten Sie, um festzustellen, ob sich das Schwanken verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und befestigen Sie den Clip an einer anderen Ventilatorflügel, um ihn erneut zu testen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Ventilatorflügel und prüfen Sie, welche am meisten verbessert wurde.
4. Setzen Sie den Clip auf die Ventilatorflügel, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie es in oder aus der Ventilatorflügel und lassen Sie den Lüfter laufen, um die beste Position zu finden, an der der Clip die größte Rollverbesserung bietet.
5. Entfernen Sie dann den Clip und installieren Sie ein Ausgleichsgewicht oben auf der Ventilatorflügel in der Mittellinie nahe der Stelle, an der der Clip platziert wurde. Verwenden Sie gegebenenfalls ein Messer oder eine Flügel, um die Gewichte zu trennen.

Achtung: Stellen Sie sich in sicherem Abstand von den Ventilatorflügel auf. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig gesichert wurde, können Sie verletzt werden.

CREATE