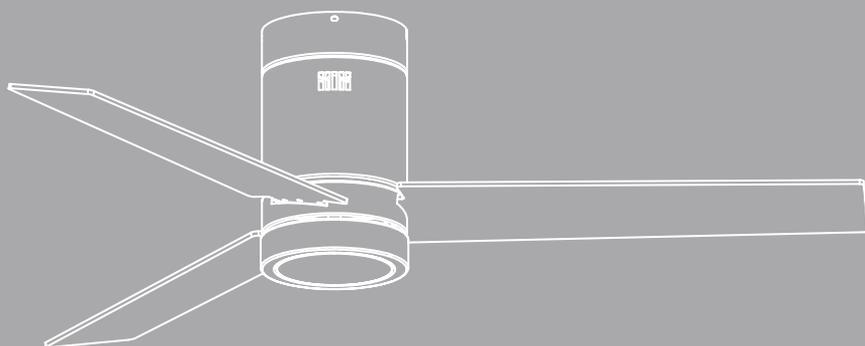


CREATE

WIND MINIMAL



DECKENVENTILATOR MIT LICHT

MANUELLE MONTAGE



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



INDEX

Lieferumfang	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Schritt 2. Treiberverbindung	11
Schritt 3. Verankern Sie den Motor an der Decke	13
Schritt 4. Klingenmontage	14
Schritt 5. Anpassen der Verkleidung	15
Schritt 6. LED-Board-Anschluss	16
Schritt 7. Platzierung des Lampenschirms	17
Auswuchtkit für Klingen	18

LIEFERUMFANG

A



DRIVER

B



FERNBEDIENUNG

C



LED-PLATTE

D



(x3) KLINGEN

E



TULIPA

F



VERZIERER

G



MOTOR

H



MONTAGESTÜTZE

I



(1) Dehnschrauben

(2) HOLZSCHRAUBEN

J



SCHRAUBEN FÜR
TRIMMUNG + MOTOR

K



AUSGLEICHSATZ

L



SPLEISSKLEMMEN

M



BASISSCHRAUBEN +
MOTOR

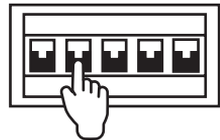
N



BLATTSCHRAUBEN

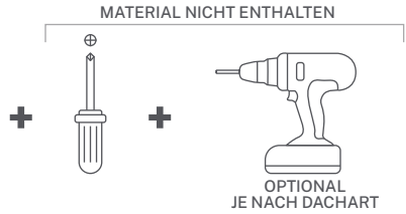


AUFMERKSAMKEIT! Bevor Sie mit der Montage beginnen, denken Sie daran, das Licht von der Schalttafel zu trennen, um keinen Stromschlag zu erleiden.



SCHRITT 1. HOLZDACH

TEILE UND WERKZEUGE



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



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



Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube I2 mit Hilfe des Schraubendrehers.



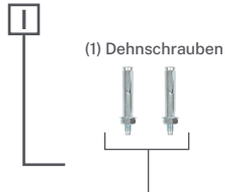
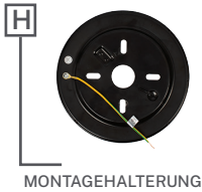
Wiederholen Sie diesen Schritt für die restlichen 3 Löcher.



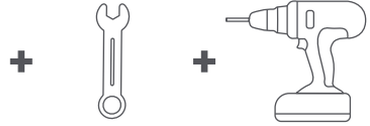
Stellen Sie sicher, dass das Teil H es ist perfekt an der Decke befestigt, wobei die Schrauben gut angezogen sind.

SCHRITT 1. BETONDECKE

TEILE UND WERKZEUGE



MATERIAL NICHT ENTHALTEN



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



2 Bohren Sie mit einem Bohrer die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit Ø8 mm.



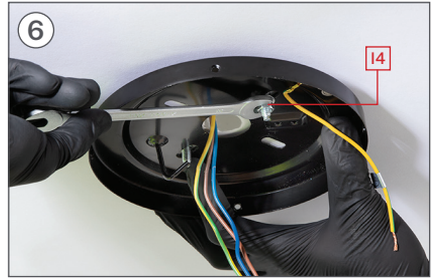
3 Setzen Sie die Teile ein I1 in den Löchern in der Decke.



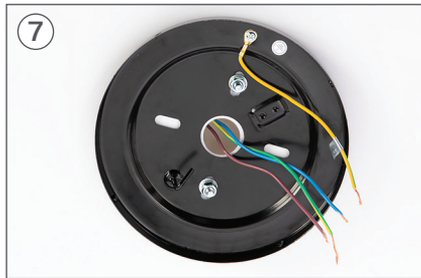
4 Platzieren Sie das Teil H. Passen Sie die Löcher an die Schrauben an I. Stellen Sie sicher, dass die Deckenkabel durch das mittlere Loch des Stücks verlaufen H.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein I2, I3 und anschließend die Mutter I4.



Teil festziehen I4 mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er gut befestigt ist.



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

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT ENTHALTEN



+

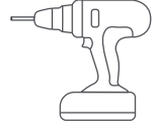


BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN
MIT FEDERHEBEL

+



+



Markieren Sie mit einem Bleistift 2 parallele Löcher mit dem Stück an der Decke **H** 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.



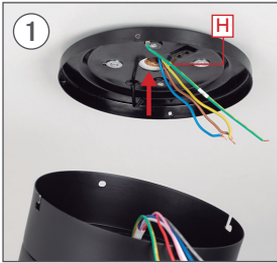
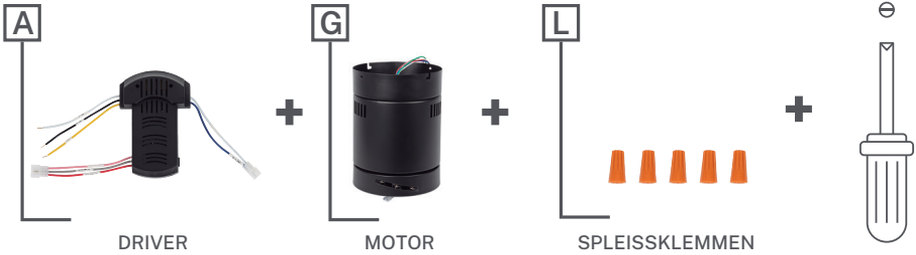
Platzieren Sie das Teil **H** und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



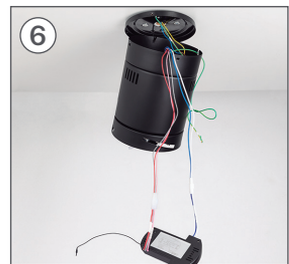
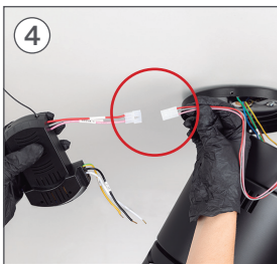
Stellen Sie sicher, dass das Teil **H** ist perfekt an der Decke befestigt.

SCHRITT 2. TREIBERVERBINDUNG

TEILE UND WERKZEUGE



Setzen Sie den Stückhaken ein H in einem Loch im Stück G damit der Motor hängt und den Anschluss der Kabel erleichtert.



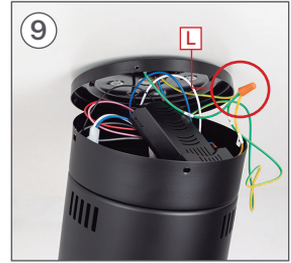
Verbinden Sie die Teilverbindungen G mit denen des Stückes A, jeweils mit der entsprechenden Farbe.



Das Stück einlegen A innerhalb des Stückes G. Wie im Bild gezeigt.



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



Platzieren Sie das Teil nach dem Anschließen L schrauben Sie es fest, bis es fest sitzt.



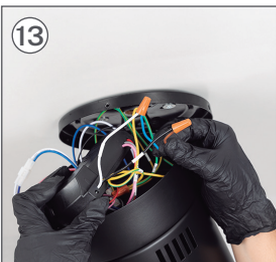
Verbinden Sie das NEUTRAL-Kabel des Treibers (AC-N) mit dem NEUTRAL-Kabel Ihrer Installation.



Platzieren Sie das Teil nach dem Anschließen L schrauben bis es passt Thema.



Verbinden Sie das PHASE-Kabel des Treibers (AC-L) mit dem PHASE-Kabel Ihrer Installation.



Platzieren Sie das Teil nach dem Anschließen L.



Stellen Sie sicher, dass keine Spiralkabel oder Elemente deplatziert sind.

SCHRITT 3. VERANKERN SIE DEN MOTOR AN DER DECKE



2 Schrauben verwenden **M** und schrauben Sie sie, ohne sie zu fest anzuziehen, in die parallelen Löcher des Teils **H**.



Nimm das Stück raus **G** des Hakens und passen Sie es auf das Stück **H** ohne Kabel einzuklemmen.

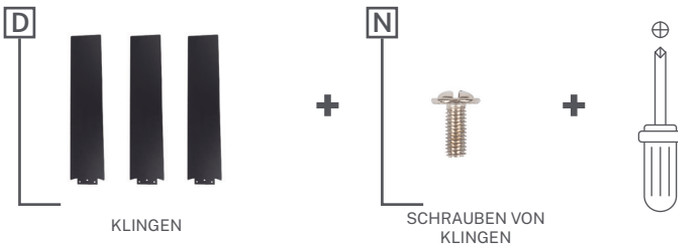


Drehen Sie das Teil nach dem Einrasten in das Loch **G** nach rechts und prüfen Sie den korrekten Sitz, ohne Kabel einzuklemmen.



Sobald das Stück montiert ist **G**, setzen Sie die 2 **M**-Schrauben in die verbleibenden Löcher, indem Sie sie mit dem Schraubendreher festziehen. Ziehen Sie dann die ersten 2 Schrauben fest, damit der Motor sicher sitzt.

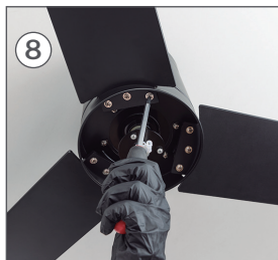
SCHRITT 4. KLINGENMONTAGE



Wenn die Schrauben N in eine Plastiktüte, gehen Sie direkt zu Schritt 4. Wenn nicht, alle Schrauben entfernen N.



Setzen Sie die erste Klinge ein D mit den Schrauben befestigen N und mit Hilfe des Schraubendrehers, ohne sie zu fest anzuziehen.



Machen Sie den gleichen Schritt mit der zweiten und dritten Klinge D. Sobald alle Klingen platziert sind D, ziehen Sie alle Schrauben gut N damit die Klingen gut befestigt sind.

SCHRITT 5. ANPASSEN DER VERKLEIDUNG



Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die 3 mittleren Schrauben vom Motor zur späteren Verwendung. Wenn diese Schrauben in einem versiegelten Beutel geliefert werden, verwenden Sie sie für diesen Schritt.



Führen Sie die Lüfterkabel durch das Mittelloch des Teils F.



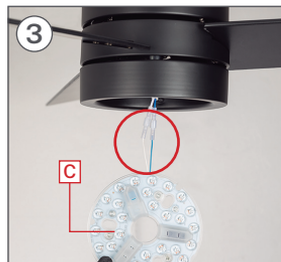
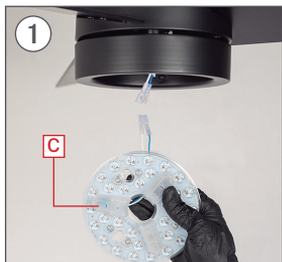
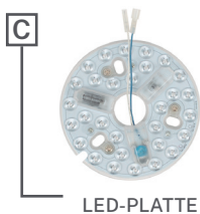
Das Stück platzieren F Ausrichtung der Löcher mit den Löchern im Motor.



Lassen Sie die blauen und weißen Drähte aus dem Loch herausragen, und ziehen Sie dann die in Schritt 1 verwendeten Schrauben fest, damit das Teil fest sitzt F richtig befestigt ist.



SCHRITT 6. LED-BOARD-ANSCHLUSS



Verbinden Sie die Teildrähte **C** zu denen des Lüfters, die die Anschlüsse verbinden, jedes Kabel mit der gleichen Farbe.



Dann das Teil befestigen **C** mit Hilfe der Magnete am Lüfter an, damit er an Ort und Stelle bleibt.

SCHRITT 7. PLATZIERUNG DES LAMPENSCHIRMS

E



TULIPA



Das Stück platzieren E am Lüfter in die Verkleidung einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen. Vergessen Sie nicht zu überprüfen, ob das Teil gut befestigt ist.



Nach der Überprüfung können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Ventilator mit Licht genießen.

AUSWUCHTKIT FÜR KLINGEN

Q



AUSGLEICHSATZ

Ihr Deckenventilator kann aufgrund von Unregelmäßigkeiten in den Flügeln oder Halterungen während des Betriebs Schwingprobleme haben. Darüber hinaus können eine falsche Montage des Systems oder verdrehte Lager zusätzliche Probleme verursachen. Zur Behebung dieser Probleme wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

1. Stellen Sie sicher, dass die Klappen fest in ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Blätter sicher am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Blatthalter, sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Lüfter und schauen Sie nach oben, um sicherzustellen, dass keine der Flügelhalterungen verbogen sind, sodass keine Flügel verlegt sind. Sie können die Position der Klappenhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Klappen mit einem Lineal überprüfen. Legen Sie das Haarlineal senkrecht auf gleicher Höhe mit der Außenseite der Klappenspitze an die Decke. Überprüfen Sie den Abstand von der Blattspitze zur Decke, drehen Sie die Blätter vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest. Wenn sie nicht ausgerichtet sind, können Sie die Halterung vorsichtig etwas nach oben oder unten biegen, um sie aufeinander auszurichten.

Wenn das Gleichgewichtsproblem auch durch Befolgen der obigen Schritte nicht gelöst wird, müssen Sie mit dem mitgelieferten Kit ein dynamisches Gleichgewicht durchführen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie den Lüfter ein und stellen Sie die Geschwindigkeit ein, bei der das meiste Schwanken erzeugt wird (tritt normalerweise bei der höchsten Geschwindigkeit auf).
2. Schalten Sie den Lüfter aus. Wählen Sie ein Blatt aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip in der Mitte zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante des Blatts.
3. Mach den Ventilator an. Warten Sie ab, ob sich das Schaukeln verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und setzen Sie den Clip auf ein anderes Blatt, um es erneut zu überprüfen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Klappen und sehen Sie, welche sich am meisten verbessert hat.
4. Setzen Sie den Clip auf die Klinge, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie es in das Blatt hinein oder heraus und starten Sie den Lüfter, um die beste Position zu finden, an der der Clip die beste Balance bietet.
5. Entfernen Sie dann den Clip und installieren Sie ein Ausgleichsgewicht oben auf dem Blatt auf der Mittellinie in der Nähe der Stelle, an der der Clip platziert wurde. Verwenden Sie bei Bedarf ein Messer oder eine Klinge, um die Gewichte zu trennen.

Achtung: Stehen Sie in sicherem Abstand zu den Klappen. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig befestigt wurde, könnten Sie sich verletzen.

CREATE