

DECKENVENTILATOR MIT LICHT

MANUELLE MONTAGE

CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE





ΕN

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

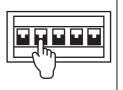
Lieferumfang	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Wahl des Haltegriffs	11
Schritt 2. Klingenmontage	13
Schritt 3. Montage des Hauptkörpers	15
Schritt 4. Treiberverbindung	16
Schritt 5. Anpassen der Verkleidung	19
Schritt 6. LED-Board-Anschluss	20
Schritt 7. Platzierung von la tulipa	21
Auswuchtkit für Klingen	22

LIEFERUMFANG





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





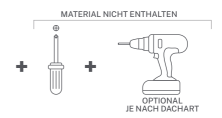
Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stückes K auf dem Dach.



Legen Sie die Unterlegscheibe und dann die schrauben M2.

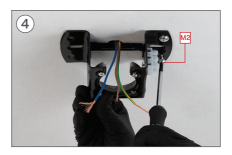


Wiederholen Sie diesen Schritt an allen 3 Löchern verblieben.

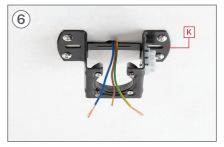




Gegebenenfalls müssen Sie je nach Art des Daches einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



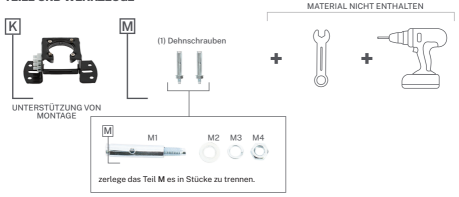
Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Schraubendrehers fest **M2**.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** Es ist perfekt an der Decke eingehakt und dass kein Kabel eingeklemmt wird.

SCHRITT 1. BETONDECKE

TEILE UND WERKZEUGE





Markieren Sie mit einem Bleistift die 2 mittleren Löcher des Stücks K an der Decke mit dem gleichen Stück als Führung.



Mit Hilfe einer Bohrmaschine mit einem Bohrer Ø8 mm die beiden entsprechenden Löcher bohren.



die Stücke platzieren **M1** in den Löchern in der Decke.



Nur der Gewindeteil sollte herausragen.



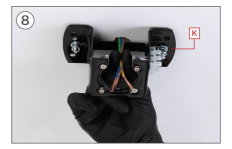
das Stück platzieren K Passen Sie ihre Löcher mit den Schrauben an M1. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel auf einer Seite des Stücks befinden K.



Geben Sie das Teil in der Reihenfolge ein M2, M3 und dann die Nuss M4.



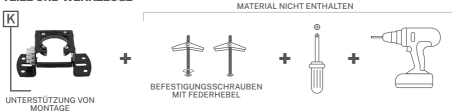
das Stück festziehen **M4** mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass es in Ordnung ist Fest.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** Es ist perfekt an der Decke eingehakt und kein Kabel wird eingeklemmt.

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE





Markieren Sie die 2 zentralen Löcher des Stücks an der Decke mit einem Bleistift **K** mit dem gleichen Stück als Führung.



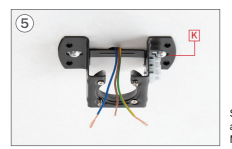
Mit Hilfe eines Bohrers die 2 entsprechenden Löcher bohren.



Führen Sie die Befestigungsschrauben in die Löcher ein und stellen Sie sicher, dass sich der Hebel öffnet.



das Stück platzieren K und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



Stellen Sie sicher, dass das Teil **K** perfekt an der Decke befestigt ist, um mit der Montage fortfahren zu können.

WAHL DES HALTEGRIFFS





Bevor Sie len die (10 cm +/-)

beginnen, wähgewünschte Höhe

aus.

Sie müssen zwischen der Höhe des Stücks wählen

- · Wenn Sie die Höhe des Stücks wählen J. Sie müssen die nachstehenden Anweisungen befolgen.
- · Wenn Sie die Höhe des Stücks wählen I, gehen Sie direkt zu Schritt 2 (Seite 12).







Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die beiden Schrauben an der Neigungshalterung der Stange I.

Schieben Sie den Kippständer nach unten.



Entfernen Sie den Stift von der Neigungshalterung.



Ziehen Sie die Halterung heraus Stangenneigung I.



Ziehen Sie das Riegelbolzen-Sperrstück heraus I.



Ziehen Sie den Stift vorsichtig aus der Stange I.



Bringen Sie die Neigungshalterung an der Stange an J.



Stecken Sie den Stift der Neigungsstütze auf die Stange J.



Lassen Sie die Neigungshalterung auf dem Stift einrasten.



Ziehen Sie die beiden Schrauben an der Neigungshalterung mit dem Schraubendreher fest.



Setzen Sie den Stift wieder in das Stück J.

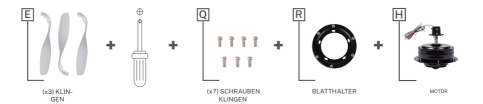


Sichern Sie den Stift mit dem Sicherungsstück, damit er nicht herauskommt.



Das Stück ist schon J einsatzbereit.

SCHRITT 2. KLINGENMONTAGE









Beginnen Sie mit dem Entfernen der Motorschrauben. H, wenn Ihre Schrauben Q in einer Plastiktüte sind, fahren Sie mit Schritt 4 fort.







Entfernen Sie die Klingenhalterungsschrauben. ${\bf R}$ und speichern Sie sie für den nächsten Schritt.







Beginnen Sie mit dem Platzieren der Klingen E Eindrehen der Schrauben ${\bf Q}$ von der Unterseite des Motors H, wie in den Bildern gezeigt. Denken Sie daran, die Schrauben schrittweise anzuziehen.







Sobald die erste Klinge lokalisiert ist E und ziehen Sie die Schrauben fest Q zum Motor H, drehen Sie das Mittelstück so, dass die Treiberkabel nach oben zeigen.







Setzen Sie die Klingenhalterung ein R oben auf dem Motor H und unter den Klingen UND.







Ziehen Sie die Klinge fest E mit den Schrauben, die Sie vom Klingenhalter entfernt haben R.







Schrauben Sie den Rest der Klingen weiter E genauso wie der erste.

SCHRITT 3. MONTAGE DES HAUPTKÖRPERS





Entfernen Sie den Stift aus dem Teil I/J, je nach gewählter Höhe.



Setzen Sie die Sattelstütze ein I/J, durch das Loch im Teil A.

3



Setzen Sie die Sattelstütze ein I/J, durch das Loch im Teil L.



Sobald das Stück eingefügt ist A y L, Sie müssen die Kabel des Teils einführen H innerhalb der Bar. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte mit Isolierband befestigen, um sie leichter hindurchführen zu können.





Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die 2 Schrauben von der Oberseite des Teils H.



Führen Sie die Sattelstütze in die Oberseite des Teils ein H. Achten Sie darauf, dass keine Drähte eingeklemmt werden.



Sobald die Sattelstütze eingesetzt ist, platzieren Sie den Stift des Teils I/J so dass es mit dem Loch in der Sattelstütze übereinstimmt.



Setzen Sie das Sicherungsstück auf den Stift, damit es nicht herauskommt.

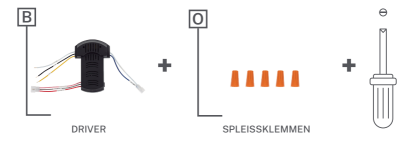


Bringen Sie dann die beiden Schrauben wieder an, sodass der Pfosten vollständig befestigt ist.



Sobald der Stiel gut am Stück verankert ist H, Der Hauptkörper des Lüftermotors wird zusammengebaut.

SCHRITT 4. TREIBERVERBINDUNG





Stecken Sie die Neigungshalterung in den Schlitz am Teil **K**.



Denken Sie daran, die Kerbe an der Neigungshalterung nach hinten zu setzen, damit das Teil genau passt.



Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob die zentrale Struktur gut platziert ist, damit sie nicht herunterfällt.





Verbinden Sie die Teilverbindungen B mit den Anschlüssen von Motor, jeweils mit der entsprechenden Farbe.



Sobald die Kabel angeschlossen sind, setzen Sie das Teil ein B innerhalb des Stückes K, Wie im Bild gezeigt.



Wählen Sie alle Erdungskabel aus und schließen Sie sie an, einschließlich Ihrer Installation.



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



Sie müssen die restlichen Drähte aus dem Stück befestigen B und die Phasenund Neutralkabel seiner Installation in der Leiste des Stücks K, wie im Folgenden gezeigt wird.



Verbinden Sie das L-Kabel des Treibers mit dem PHA-SF-Kabel Ihrer Installation.



Verbinden Sie den N-Draht des Treibers mit dem NEUT-RAL-Draht Ihrer Installation.



Stellen Sie sicher, dass alles richtig befestigt ist.





Schiebestück A nach oben, um es auf die vorstehenden Schrauben des Teils zu montieren $\, \mathbf{K}. \,$



Drehen Sie das Teil nach dem Anbringen A nach links. Achten Sie darauf, dass keine Drähte eingeklemmt werden.







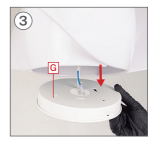
Ziehen Sie schließlich mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben fest, damit das Teil gut befestigt ist.

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.

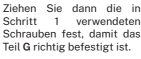
Führen Sie die Lüfterkabel durch das Mittelloch des Teils **G**.





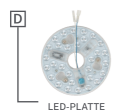


das Stück platzieren **G** Ausrichtung der Löcher mit den Löchern im Motor. Lassen Sie die blauen und weißen Drähte aus dem Loch herauskommen,





SCHRITT 6. LED-BOARD-ANSCHLUSS









Verbinden Sie die Teildrähte ${\bf D}$ zu denen des Lüfters, die die Anschlüsse verbinden, jedes Kabel mit der gleichen Farbe.

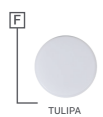






Dann das Teil befestigen **D** mit Hilfe der Magnete am Lüfter an, damit er an Ort und Stelle bleibt.

SCHRITT 7. PLATZIERUNG VON LA TULIPA









Das Stück platzieren F am Lüfter, indem Sie ihn 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



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 Klingen fest in ihren Halterungen verschraubt sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Blätter fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Blatthalterungen, 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 Klingenhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
- 4. Sie können die Höhe der Klingen mit einem Lineal überprüfen. Legen Sie das Haarlineal senkrecht auf gleicher Höhe mit der Außenseite der Klingenspitze 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).
- Schalten Sie den Lüfter aus. Wählen Sie eine Klinge aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip in der Mitte zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante der Klinge.
- 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 Klingen 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 des Punktes, an dem 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 Klingen. Wenn der Clip aus irgendeinem Grund nicht richtig befestigt wurde, könnten Sie sich verletzen.

CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE

CREATE