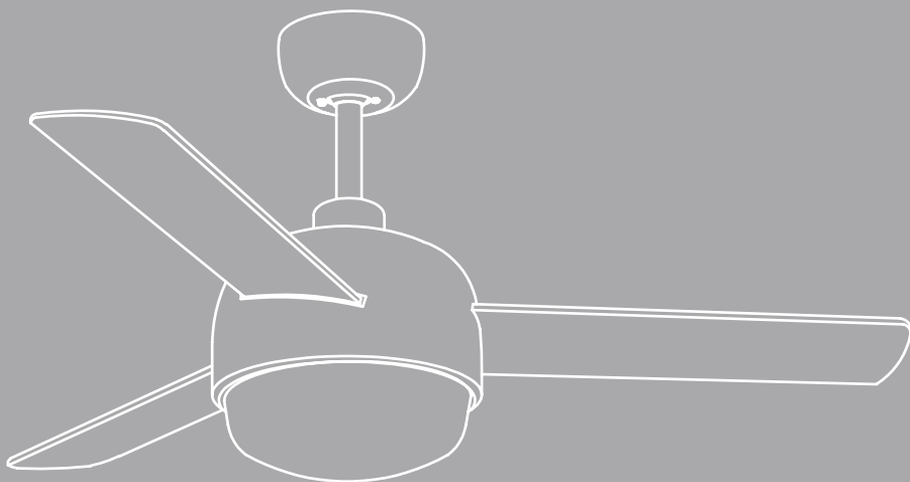


CREATE

WIND BALL



DECKENVENTILATOR MIT 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



INDEX

Lieferumfang	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondecke	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Wahl der Höhe	11
Schritt 2. Montage des Hauptkörpers	12
Schritt 3. Masseanschluss	14
Schritt 4. Treiberverbindung	15
Schritt 5. Klängenmontage	17
Schritt 6. Anpassen der Verkleidung	18
Schritt 7. LED-Board-Anschluss	19
Schritt 8. Anbringen der Lampenabdeckung	20
Auswuchtkit für Klängen	21

LIEFERUMFANG

A



BLUME

B



DRIVER

C



FERNBEDIENUNG

D



LED-PLATTE

E



(x3) WENDEKLINGEN

F



LAMPENSCHIRM

G



VERZIERER

H



UNTERSTÜTZUNG +
MOTOR

I



SCHAFT

J



ERWEITERUNGSLEISTE

K



MONTAGEHALTERUNG

L



VERZIERER
DER MOTOR

M

(1) Dehnschrauben



(2) HOLZSCHRAUBEN



N



SCHRAUBEN FÜR
TRIMMUNG + MOTOR

P



SCHRAUBEN VON
DIE KLINGEN

O



SPLISSKLEMMEN

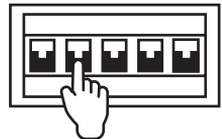
Q



AUSGLEICHSATZ



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

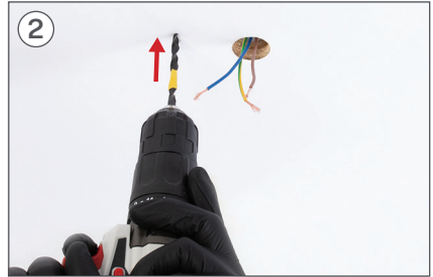


SCHRITT 1. HOLZDACH

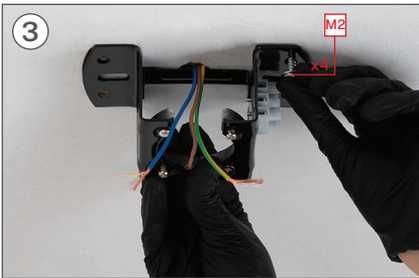
TEILE UND WERKZEUGE



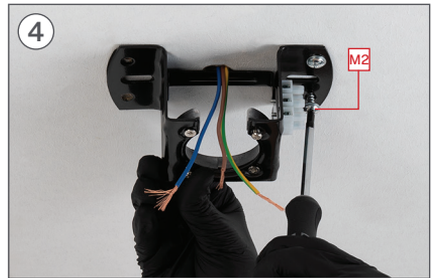
Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks an der Decke K.



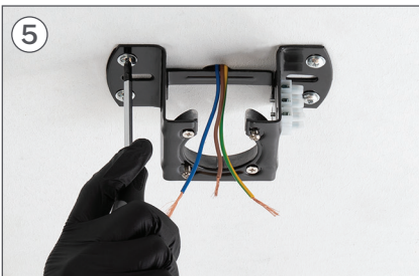
Falls erforderlich, müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



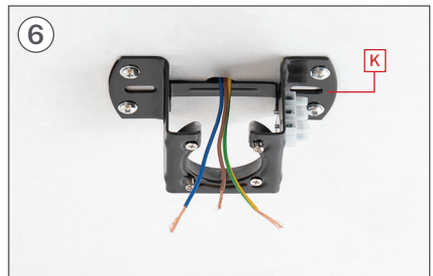
Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube M2.



Ziehen Sie die Schraube mit dem Schraubendreher fest M2.



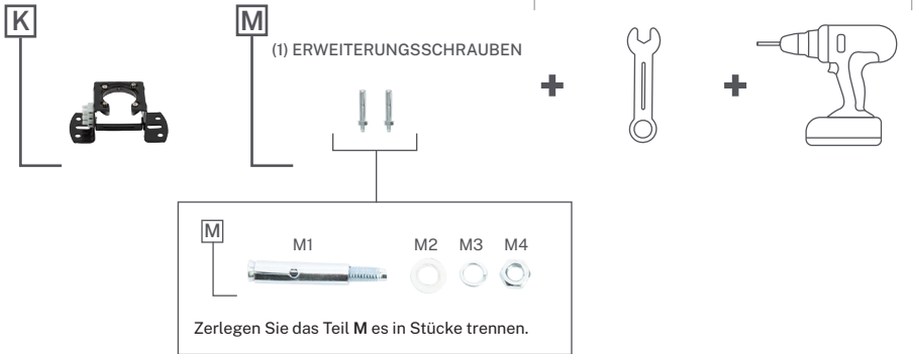
Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für die verbleibenden Löcher.



Stellen Sie sicher, dass das Teil K Es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

SCHRITT 1. BETONDECKE

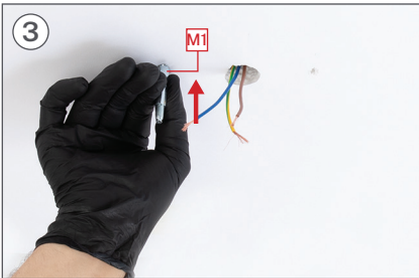
TEILE UND WERKZEUGE



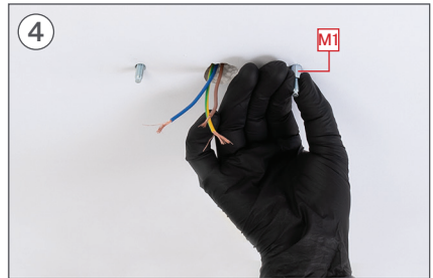
Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks **K**, unter Verwendung des gleichen Stücks als Leitfaden.



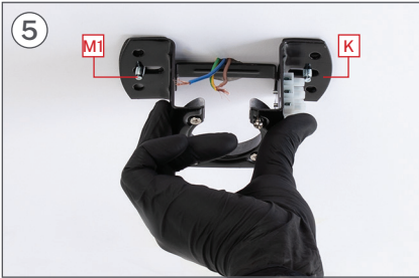
Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit $\text{Ø}8 \text{ mm}$.



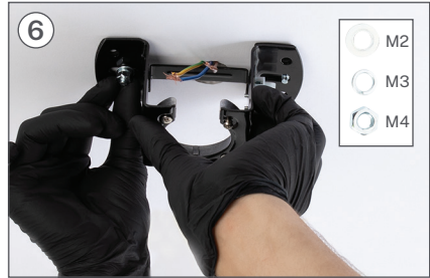
Platziere die Stücke **M1** in den Löchern in der Decke.



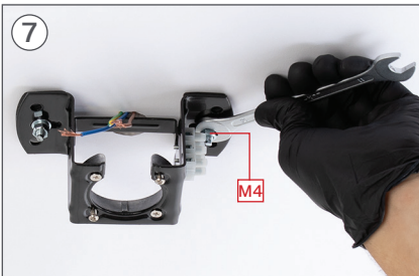
Nur der Teil des Fadens sollte hervorste-
hen.



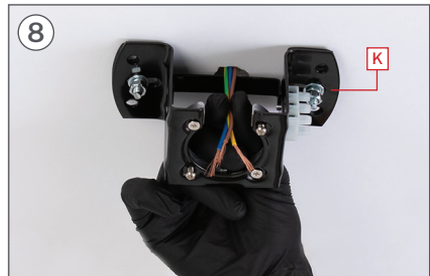
Platzieren Sie das Teil K. Passen Sie die Löcher an die Schrauben an M1. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel an einer Seite des Stücks befinden K.



Introduzca por orden la pieza M2, M3 y posteriormente la tuerca M4.



Teil festziehen M4 mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er fest sitzt.



Stellen Sie sicher, dass das Teil K es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN

K



+

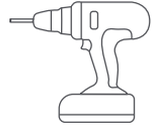


SCHRAUBEN BEFESTIGEN
MIT FEDERHEBEL

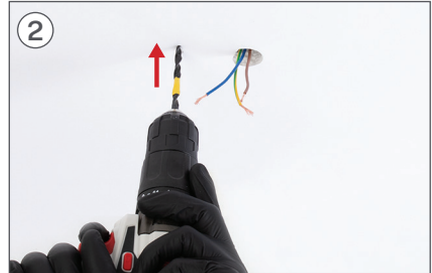
+



+



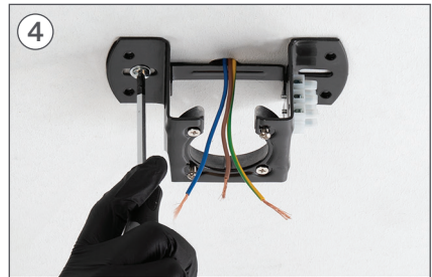
Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks K mit dem Stück als Leitfaden.



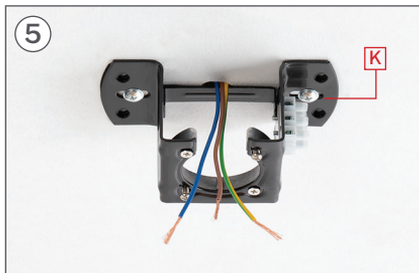
Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



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



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



Stellen Sie sicher, dass das Teil K Es ist perfekt an der Decke befestigt, um mit der Montage fortzufahren.

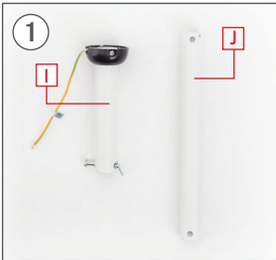
WAHL DER HÖHE



Bevor Sie beginnen, wählen Sie die gewünschte Höhe aus. (10 cm +/-)

Sie müssen zwischen der Höhe des Stücks wählen I oder J.

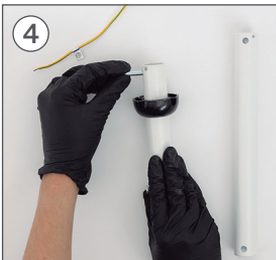
- Wenn Sie die Höhe des Stücks wählen J, Sie müssen die nachstehenden Anweisungen befolgen.
- Wenn Sie die Höhe des Stücks wählen I, gehen Sie direkt zu Schritt 2 (Seite 12).



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.



Entfernen Sie die Neigungshalterung von der Stange I.



Ziehen Sie das Riegelbolzen-Sperrstück heraus I.



Entfernen Sie vorsichtig den Stift von der Stange I.



Bringen Sie die Neigungshalterung an der Stange an J.



Stecken Sie den Stift der Neigungsstütze auf die Stange J.



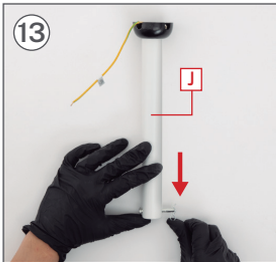
10 Lassen Sie die Neigungshalterung auf dem Stift einrasten.



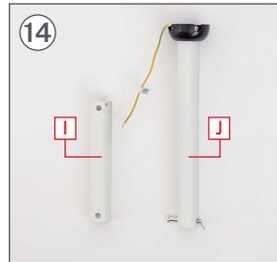
11 Ziehen Sie die beiden Schrauben an der Neigungshalterung mit dem Schraubendreher fest.



12 Setzen Sie den Stift wieder in das Stück J.

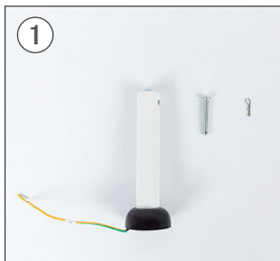
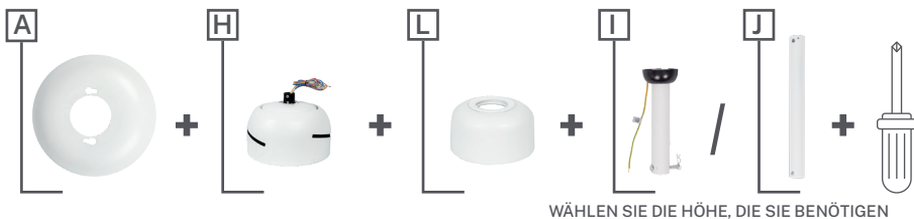


13 Sichern Sie den Stift mit dem Sicherungsstück, damit er nicht herauskommt.



14 Das Stück J Es wäre einsatzbereit.

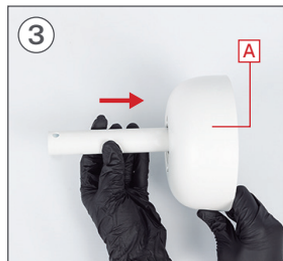
SCHRITT 2. MONTAGE DES HAUPTKÖRPERS



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



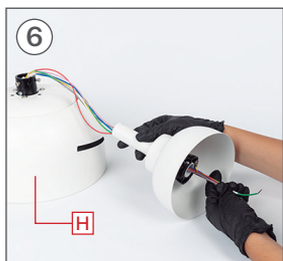
Geben Sie die ausgewählte Leiste ein durch das Loch im Teil A.



Das Stück einlegen L Wie im Bild gezeigt.



Sobald die Stücke eingefügt sind A Y L, Sie müssen die Kabel des Teils einführen H innerhalb der Bar. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte mit Klebeband versehen, um sie leichter handhaben zu können.



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



Setzen Sie die Stange oben in das Teil ein H.



Achten Sie darauf, dass keine Drähte eingeklemmt werden.



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



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

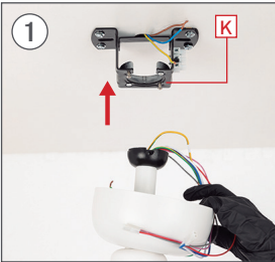
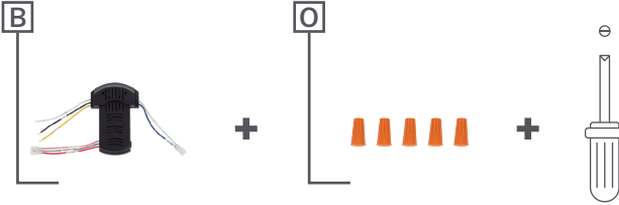


Dann ersetzen Sie die Schrauben auf dem Teil H sodass die Stange vollständig gesichert ist.



Sobald die Stange gut am Stück verankert ist H, Schiebeseitig L Nieder. Der Hauptkörper des Lüftermotors wird zusammengebaut.

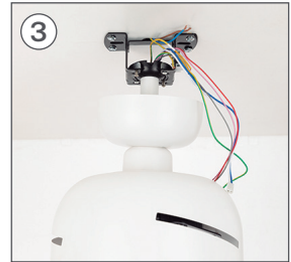
SCHRITT 3. TREIBERVERBINDUNG



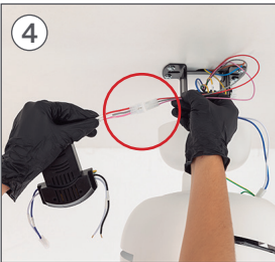
Setzen Sie die Neigungshalterung in den Schlitz am Teil ein K.



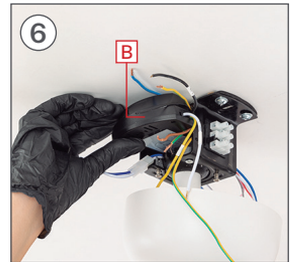
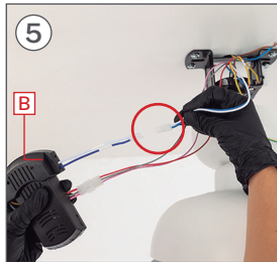
Denken Sie daran, die Kerbe an der Neigungshalterung nach hinten zu setzen, damit das Teil genau passt.



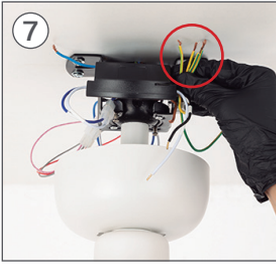
Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob die zentrale Struktur gut platziert ist, damit sie nicht herunterfällt.



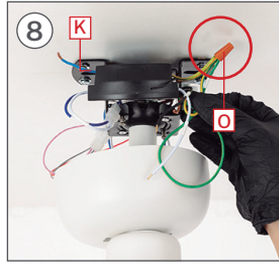
Verbinden Sie die Teilverbindungen B mit den Motoranschlüssen, jeweils mit der entsprechenden Farbe.



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



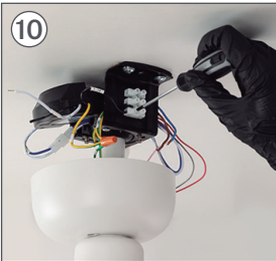
Wählen Sie die Erdungskabel aus und schließen Sie sie an, einschließlich des Kabels für Ihre Installation.



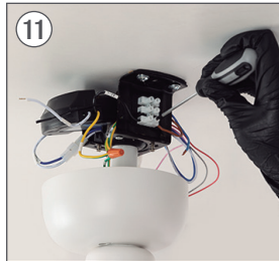
Sobald Sie verbunden sind, platzieren Sie die Teile **O**, schrauben Sie sie fest, bis sie fest sitzen.



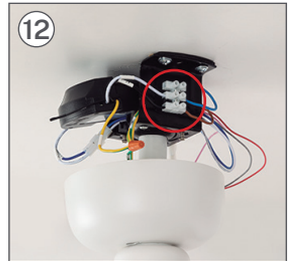
Sie müssen die restlichen Drähte aus dem Stück befestigen **B** und die Phasen- und Neutralkabel seiner Installation in der Leiste des Stücks **O**, wie im Folgenden gezeigt wird.



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



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



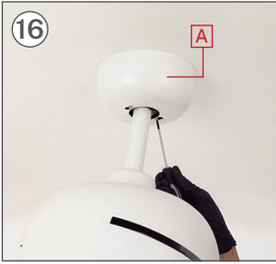
Achten Sie darauf, dass keine Drähte eingeklemmt werden.



Schiebestück **A** nach oben, um es auf die vorstehenden Schrauben des Teils zu montieren **K**.

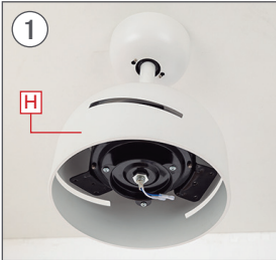
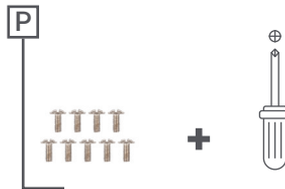


Drehen Sie das Teil nach dem Anbringen **A** Nach rechts.

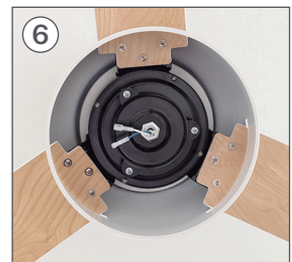
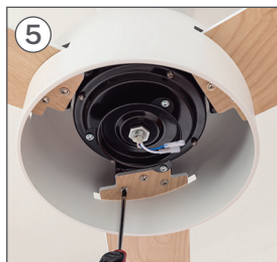


Ziehen Sie schließlich mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben fest, damit das Teil gut befestigt ist.

SCHRITT 4. KLINGENMONTAGE

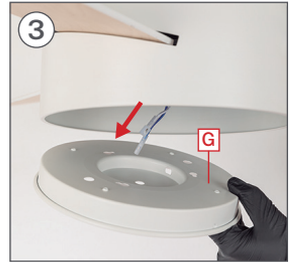
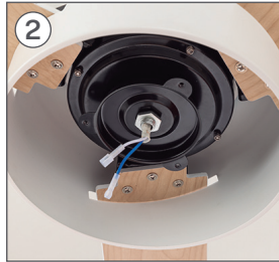
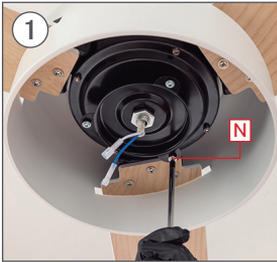
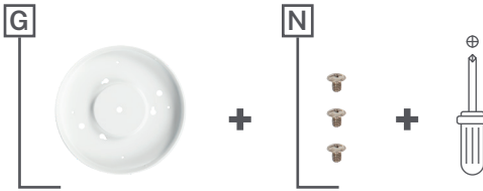


Denken Sie daran, dass die Klingen umkehrbar sind, wählen Sie die Farbe, die Ihnen am besten gefällt, und legen Sie sie mit der Vorderseite nach unten. Setzen Sie dann die Klinge ein E in einem der Schlitzes des Stückes H bis es richtig positioniert ist.



Sobald Sie die Klinge platziert haben E, schrauben Sie es mit 3 der Schrauben (Teil P). Wiederholen Sie den Schritt mit den restlichen Klingen und stellen Sie sicher, dass sie perfekt befestigt sind.

SCHRITT 5. ANPASSEN DER VERKLEIDUNG



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

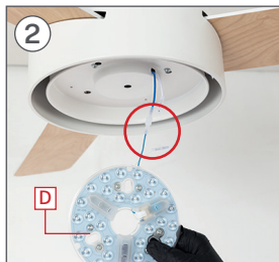
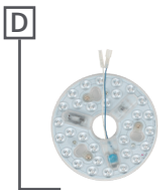
Führen Sie die Motorkabel durch das Loch an der Seite des Teils G.



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

Ziehen Sie die Schrauben fest, damit das Teil G richtig befestigt ist.

SCHRITT 6. LED-BOARD-ANSCHLUSS

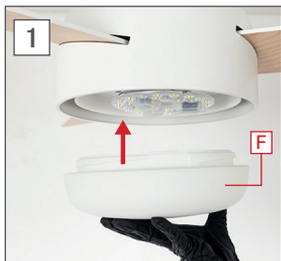
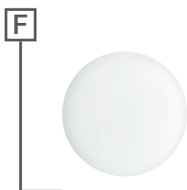


Verbinden Sie die Teildrähte D zu denen des Lüfters, die die Anschlüsse verbinden, jedes Kabel mit der gleichen Farbe.



Dann das Teil befestigen D zum Stück G mit Hilfe der Magnete, so dass es haften bleibt.

SCHRITT 7. ANBRINGEN DER LAMPENABDECKUNG



Das Stück platzieren F am Ventilator durch Aufschnappen auf den Motor und sichern Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn. Vergessen Sie nicht, das Teil zu überprüfen G es ist gut befestigt. Nach der Überprüfung können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Ventilator mit Licht genießen.



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



Ihr Deckenventilator kann im Betrieb Probleme mit der Flügelschwingung haben, da die Flügel 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 Klingen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Klingen fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Klingenhalter. Sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Lüfter 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 Klingenhalter korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Klingen 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 Klingen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klingen. Wenn die Klingen nicht ausgerichtet sind, können Sie den Klingenhalter vorsichtig leicht nach oben oder unten biegen, um sie miteinander auszurichten.

Wenn das Balance-Problem nicht gelöst werden kann, indem Sie die obigen Schritte ausführen, müssen Sie mit dem mitgelieferten Kit eine dynamische Balance 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 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, um festzustellen, ob sich das Schwanken verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und befestigen Sie den Clip an einer anderen Klinge, um ihn erneut zu testen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Klingen und prüfen Sie, welche am meisten verbessert wurde.
4. Setzen Sie den Clip auf die Klinge, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie es in die Klinge hinein oder aus der Klinge heraus 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 Klinge in der Mittellinie nahe der Stelle, an der der Clip platziert wurde. Verwenden Sie gegebenenfalls ein Messer oder eine Klinge, um die Gewichte zu trennen.

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

CREATE