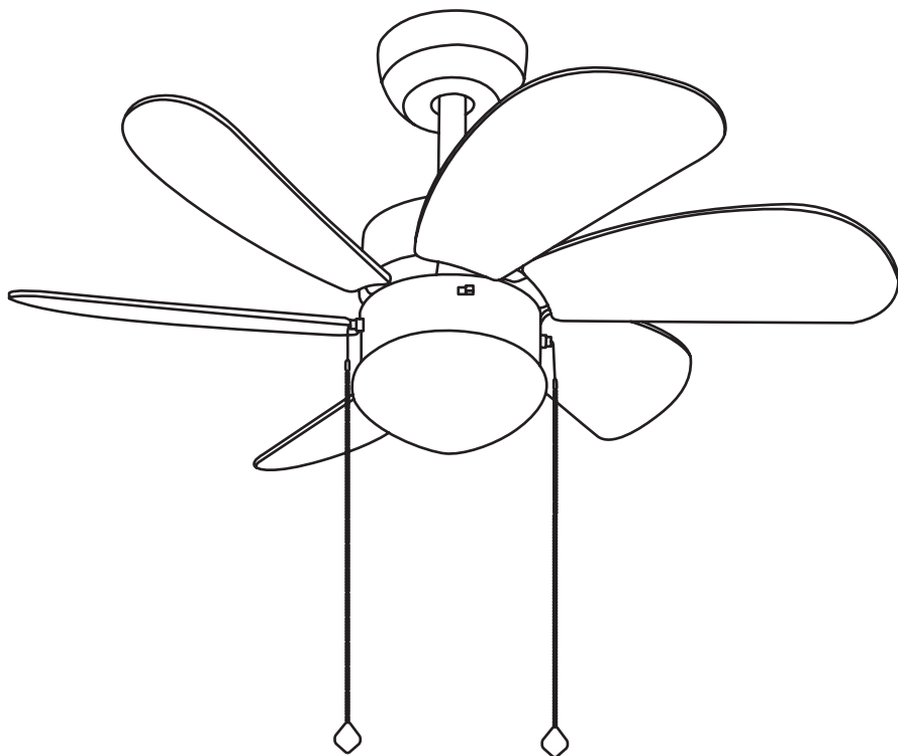


# CREATE



Wind Easy

---

Manuelle montage



# 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/)



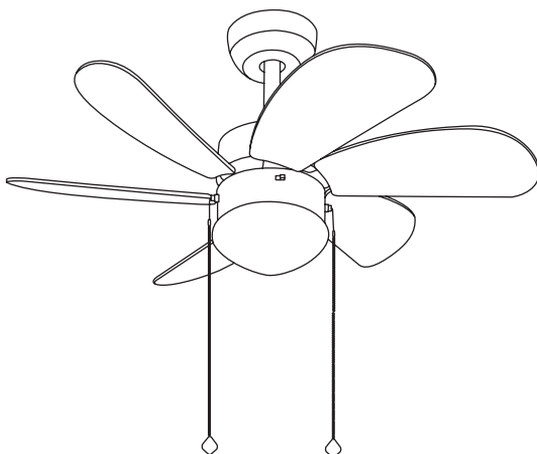
**NL**

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/)



## INDEX

---

KASTENINHALT	5
SCHRITT 1. HOLZDACH	6
SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE	7
SCHRITT 1. BETONDECKE	8
SCHRITT 2. MONTAGE DES HAUPTKÖRPERS	10
SCHRITT 3. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	13
SCHRITT 4. MONTAGE DER KLINGEN	15
SCHRITT 5. PLATZIERUNG DER GLÜHBIRNE UND TULPE	16
SCHRITT 6. MONTAGE DER KETTEN	17
AUSWUCHT-KIT	18

# KASTENINHALT

A



FLORON

B



KETTE (x2)

C



KLINGENAUFHÄNGUNG (x6)

D



KLINGE  
REVERSIBLE (x6)

E



TULIPA

F



VERSCHÖNER  
DER MOTOR

G



MOTOR

H



SCHAFT

I



SCHRAUBEN FÜR  
KLINGENAUFHÄNGUNG  
(x12)

J



SCHRAUBEN FÜR  
KLINGEN (x18)

K



MITTEL  
MONTAGE

L

(1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN



(2) HOLZSCHRAUBEN



M



SPLICE-KLEMMEN

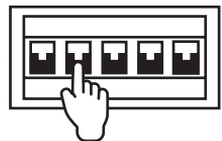
O



AUSWUCHT-KIT



**BEACHTUNG!** Bevor Sie mit der Montage beginnen, denken Sie daran, die Leuchte von der Schalttafel zu trennen, um keinen Stromschlag zu erleiden.



# SCHRITT 1. HOLZDACH

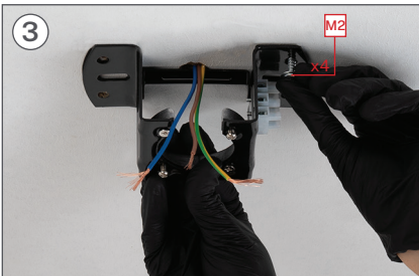
## TEILE UND WERKZEUGE



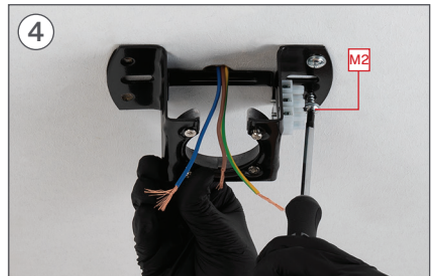
1 Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks an der Decke K.



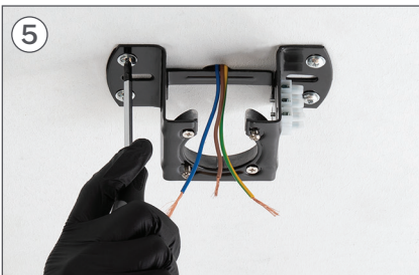
2 Bei Bedarf müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



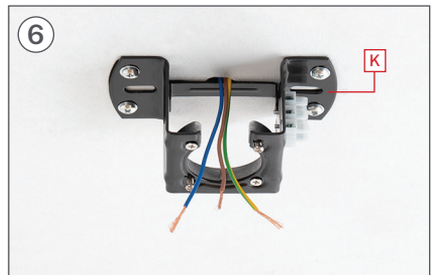
3 Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube L2.



4 Ziehen Sie die Schraube mit dem Schraubendreher fest L2.



5 Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für die verbleibenden Löcher.



6 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



+

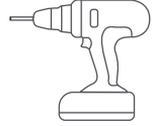


SCHRAUBEN BEFESTIGEN  
MIT FEDERHEBEL

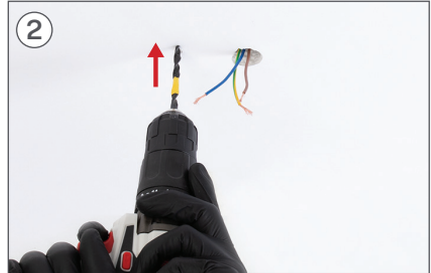
+



+



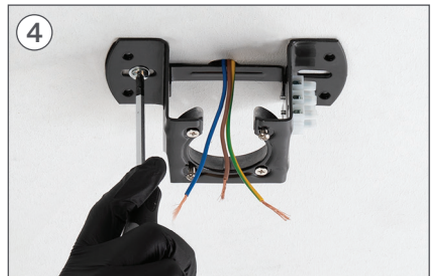
Markieren Sie an der Decke mit einem Bleistift die 2 zentralen Löcher des Stücks K mit dem Stück als Leitfaden.



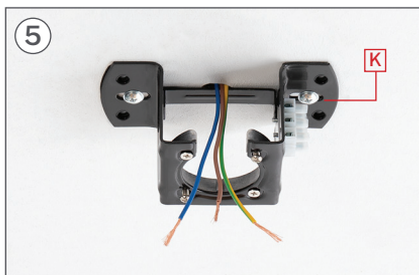
Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



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



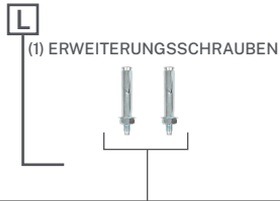
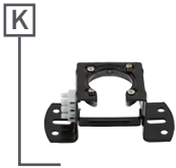
Platzieren Sie das Teil K und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



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

# SCHRITT 1. BETONDECKE

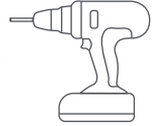
## TEILE UND WERKZEUGE



MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



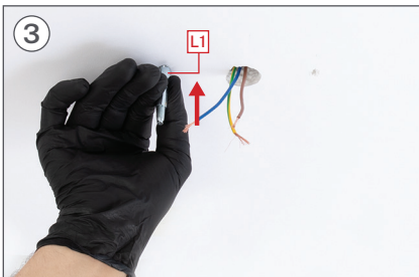
+



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



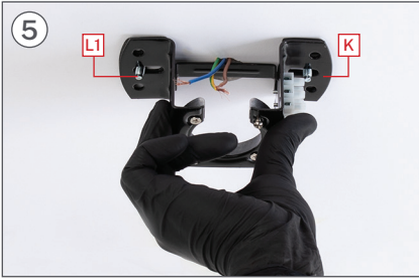
2 Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit Ø8 mm.



3 Platziere die Stücke L1 in den Löchern in der Decke.



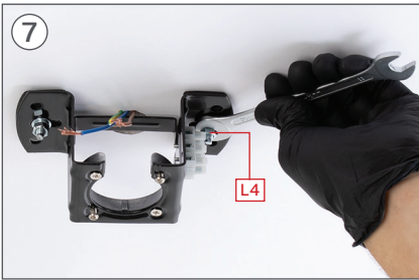
4 Nur der Teil des Fadens sollte hervorste-  
hen.



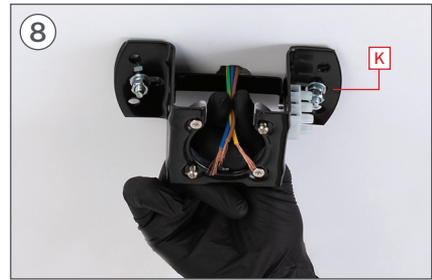
Platzieren Sie das Teil J Passen Sie die Löcher an die Schrauben an L1. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel an einer Seite des Stücks befinden K.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein L2, L3 und anschließend die Mutter L4.

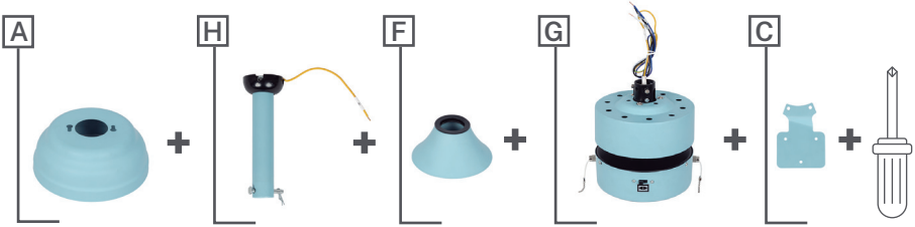


Teil festziehen L4 mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er fest sitzt.

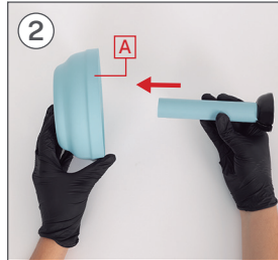


Stellen Sie sicher, dass das Teil K Es ist perfekt an der Decke befestigt und es sind keine Kabel eingeklemmt.

## SCHRITT 2. MONTAGE DES HAUPTKÖRPERS



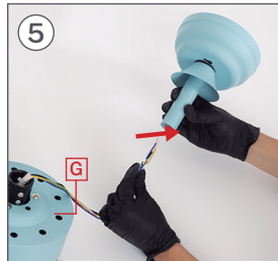
Stift aus Teil entfernen H.



Betrifft die Bar H durch das Loch im Teil A wie die Bilder zeigen.

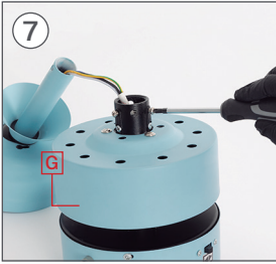


Fügen Sie das Teil ein F Wie im Bild gezeigt.



Sobald die Teile eingefügt sind A und F, Sie müssen die Kabel des Teils einführen G innerhalb der Bar. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte mit Klebeband abkleben, um das Verlegen in der Leiste zu erleichtern.





7 Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die 2 Schrauben von der Oberseite des Stücks G.



8 Setzen Sie die Leiste oben am Stück ein G.



9 Stellen Sie sicher, dass keine Drähte eingeklemmt werden.



10 Sobald die Stange eingesetzt ist, platzieren Sie den Stift des Stücks h damit es mit dem Loch in der Stange übereinstimmt.



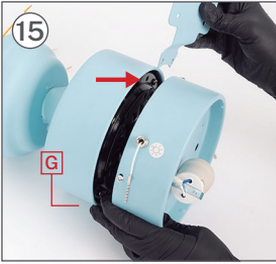
11 Setzen Sie das Verschlussstück auf den Stift, damit es sich nicht löst.



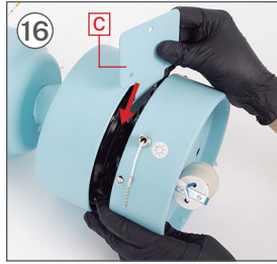
12 Bringen Sie dann die beiden Schrauben wieder an, damit die Stange vollständig unterstützt wird.



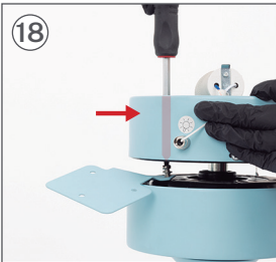
13 Sobald die Stange gut mit dem Stück verankert ist G, Schiebestück F Nieder. Der Hauptrahmen des Lüftermotors bleibt montiert.



15 Richten Sie den Haken der Klängen mit den Löchern im Loch des Teils aus G. Stellen Sie sicher, dass die Neigung des Teils C mit der Vorderseite nach unten, wie auf dem Bild gezeigt.



17 Richten Sie dann das Loch im Motor aus, um das Teil zu verschrauben C.



18 Stellen Sie sicher, dass das Teil C ist sicher befestigt.



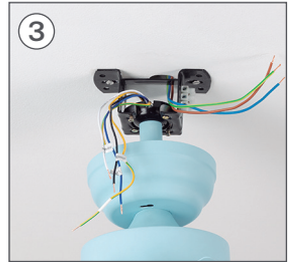
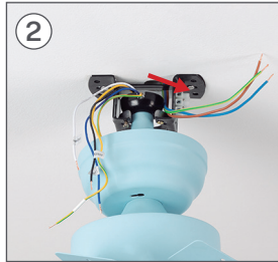
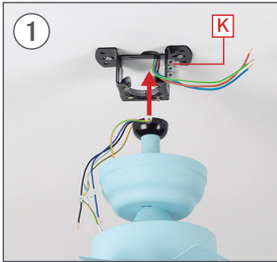
19 Wiederholen Sie den gleichen Schritt mit dem Rest der Klingenhaken (x6)



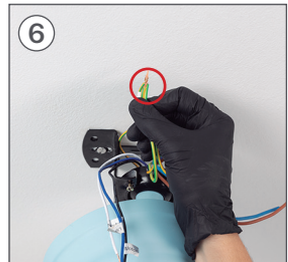
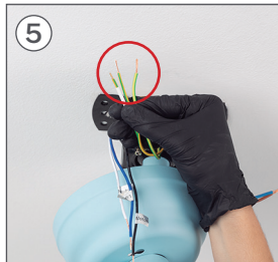
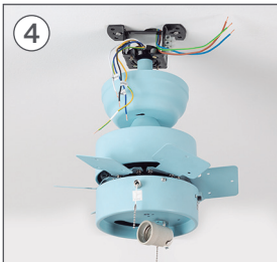
21 Stellen Sie nach dem Anbringen sicher, dass alle Teile richtig befestigt sind.

## SCHRITT 3. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

M



Setzen Sie die Sattelstützen-Sturzhalterung in den Schlitz am Teil K damit es an der Decke befestigt wird. Denken Sie daran, die Kerbe auf der schwarzen Oberseite zurück zu setzen, damit das Stück gut passt.



Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob der Mittelrahmen richtig positioniert ist, damit er nicht herunterfällt.

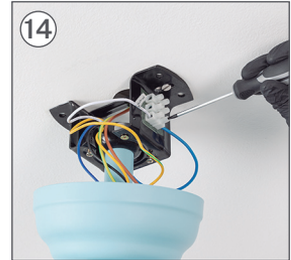
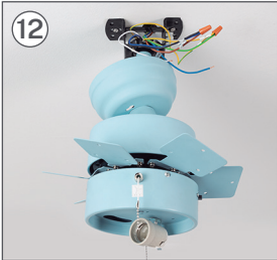
Schließen Sie das Erdungskabel des Teils an H zum Motor (G). Wenn Ihre Elektroinstallation aus einem eigenen Erdungskabel besteht, schließen Sie es zusätzlich an die Kabel des Teils an H und der Motor (G).



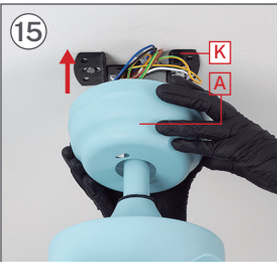
Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil M schrauben Sie es ein, bis



Verbinden Sie das Phasenkabel (F) mit dem schwarzen Kabel (Motor) und dem blauen Kabel (Lampe). Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil M schrauben Sie es ein, bis es gut befestigt ist.



Sobald die Kabel sicher sind, verbinden Sie das weiße (Neutral-)Kabel vom Teil G an das Neutralkabel Ihrer Elektroinstallation und verbinden Sie sie mit der Klemmleiste des Teils K mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers.



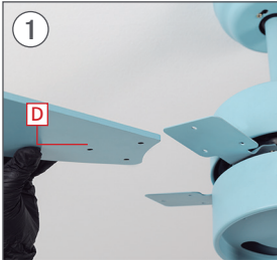
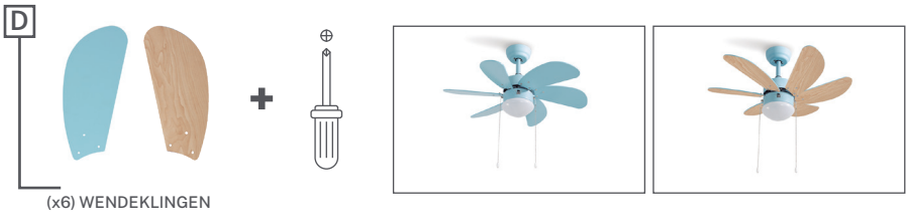
Schiebeteil A bis zu den aus dem Teil herausragenden Schrauben K.

Sobald sie montiert sind, drehen Sie das Stück A Nach rechts.

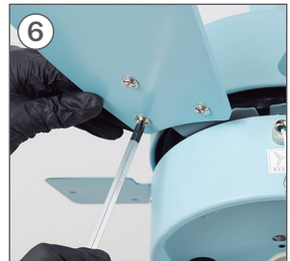
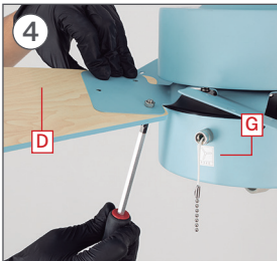


Zum Schluss mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben festziehen, damit das Stück gut fixiert ist.

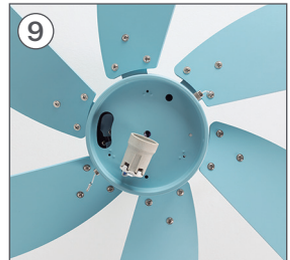
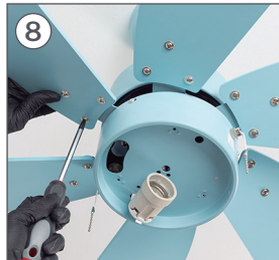
## SCHRITT 4. MONTAGE DER KLINGEN



Denken Sie daran, dass die Klappen umkehrbar sind, wählen Sie die Farbe, die Ihnen am besten gefällt, und legen Sie sie nach unten, dann legen Sie die Klinge ein D unter dem Klappenhaken, bis die Löcher passen.



Setzen Sie das Gewinde oben auf die Messerkupplung und schrauben Sie die Schraube von der Unterseite des Messers ein, bis es leicht fest sitzt. Wiederholen Sie den gleichen Schritt mit den anderen 2 verbleibenden Schrauben und Gewinden. Ziehen Sie die 3 Blattschrauben nach dem Anbringen vollständig fest.



Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jede der verbleibenden Klappen.

## SCHRITT 5. PLATZIERUNG DER GLÜHBIRNE UND TULPE

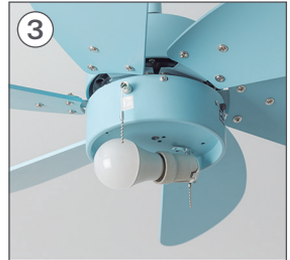
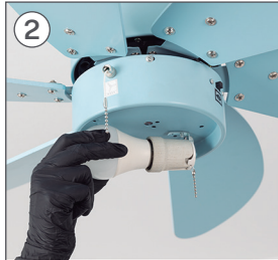
E



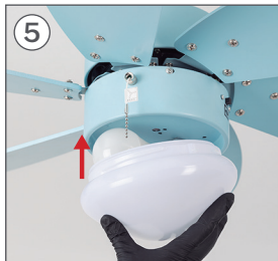
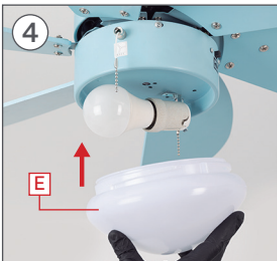
DIE GLÜHBIRNE



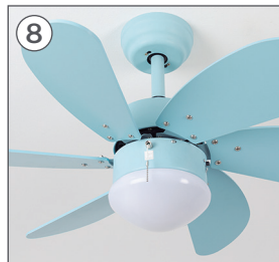
NICHT ENTHALTEN



Setzen Sie eine passende Glühbirne in die Fassung ein und schrauben Sie sie im Uhrzeigersinn ein, bis sie richtig sitzt.

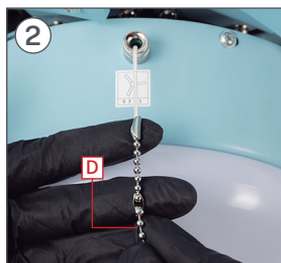


Platziere das Teil E am Lüfter an, indem Sie ihn in den Motor stecken und durch Drehen im Uhrzeigersinn fixieren.

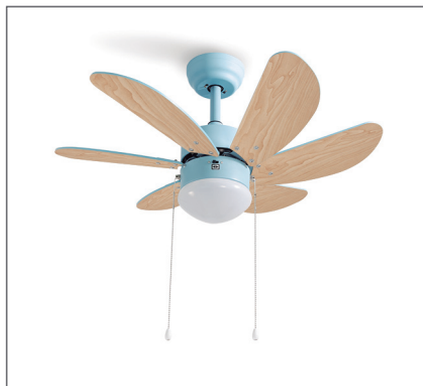


Vergessen Sie nicht zu überprüfen, ob das Teil E passt gut.

## SCHRITT 6. MONTAGE DER KETTEN



Haken Sie den Stift am Ende der Kette in den Schlitz ein und ziehen Sie die Kette nach verschließe es. Später können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Ventilator genießen.



Q



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 Flügel fest am mittleren Schwenkgehäuse befestigt sind, und überprüfen Sie die Neigung der Klingenthaler. 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 Klingenthaler korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Flügel 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 Flügel vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Flügel. Wenn die Flügel nicht ausgerichtet sind, können Sie den Klingenthaler 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 mit der höchsten Geschwindigkeit).
2. Schalten Sie den Lüfter aus. Wählen Sie eine Flügel aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip in der Mitte zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante der Flügel.
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 Flügel, um ihn erneut zu testen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Flügel und prüfen Sie, welche am meisten verbessert wurde.
4. Setzen Sie den Clip auf die Flügel, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie es in die Flügel hinein oder aus der Flügel 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 Flügel 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.

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



**CREATE**