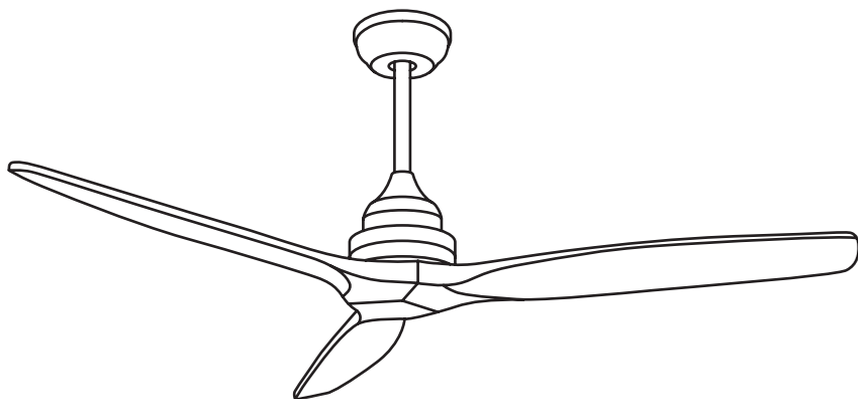


CREATE



Wind Wood

Manuelle Montage

CREATE



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

Inhalt der Box	5
Schritt 1. Holzdach	6
Schritt 1. Betondecke	7
Schritt 1. Zwischendecke	9
Wahl der Höhe	10
Schritt 2. Hauptkörperbaugruppe	11
Schritt 3. Masseanschluss	13
Schritt 4. Driververbindung	14
Schritt 5. Lüfterflügel zusammenbauen	16
Auswuchtkit für Lüfterblätter	17

INHALT DER BOX

A



ROSETTE

B



DRIVER

C



FERNBEDIENUNG

D



DEKORELEMENT

E



(x3) VENTILATORFLÜGEL

F

(1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN



(2) HOLZSCHRAUBENOLZS



G



MOTOR

H



STANGE

I



VERLÄNGERUNGSSTANGE

J



MONTAGEHALTER

K



SCHRAUBEN FÜR LÜFTERFLÜGEL

L.



KLEMMBLOCK

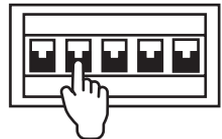
M



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

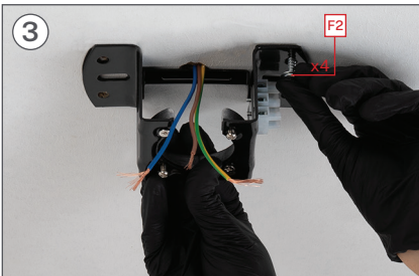
TEILE UND WERKZEUGE



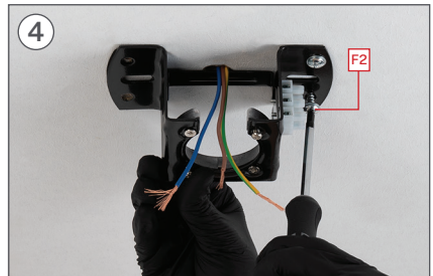
Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks J auf dem Dach.



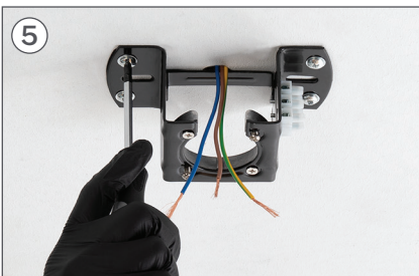
Falls erforderlich, müssen Sie je nach Dachart einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



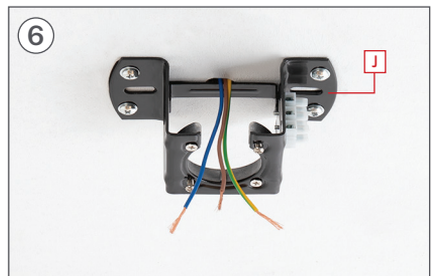
Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube F2.



Ziehen Sie die Schrauben mit dem Schraubendreher fest F2.



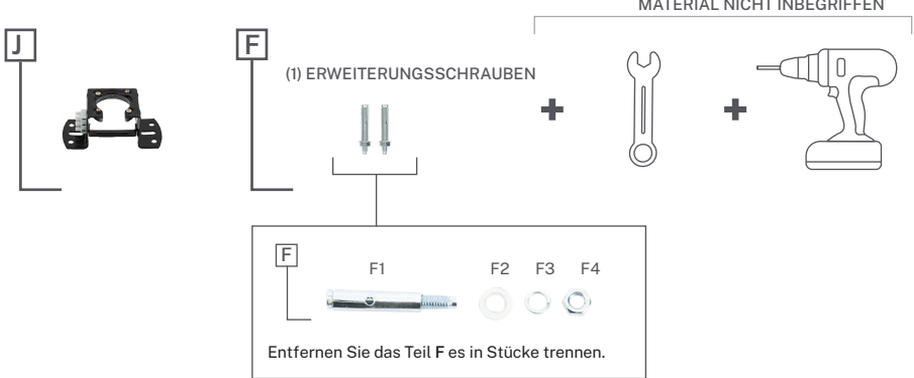
Wiederholen Sie diesen Schritt für die verbleibenden Löcher.



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

SCHRITT 1. BETONDECKE

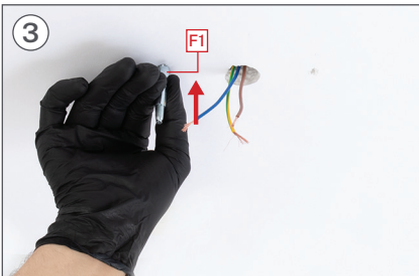
TEILE UND WERKZEUGE



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



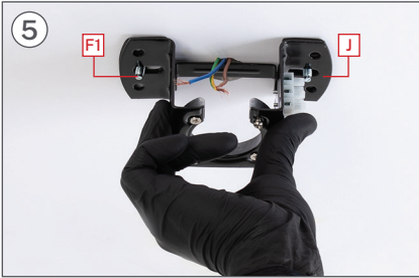
Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Bohrer mit Ø8 mm.



Legen Sie die Stücke F1 in den Löchern in der Decke.



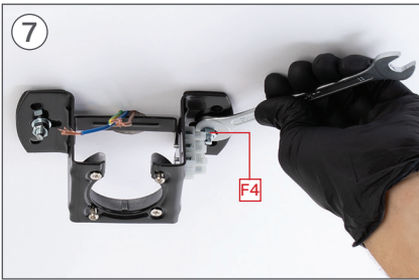
Nur der Teil des Fadens sollte herausragen.



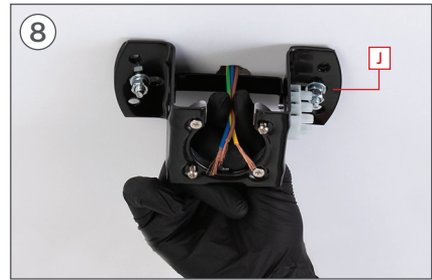
Platzieren Sie das Teil J. Passen Sie die Löcher an die Schrauben an F1. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel an einer Seite des Stücks befinden J.



Geben Sie das Teil der Reihe nach ein F2, F3 und anschließend die Mutter F4.



Teil festziehen F4 mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass er gut befestigt ist.



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

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE

MATERIAL NICHT INBEGRIFFEN



+



SCHRAUBEN BEFESTIGEN
MIT FEDERHEBEL

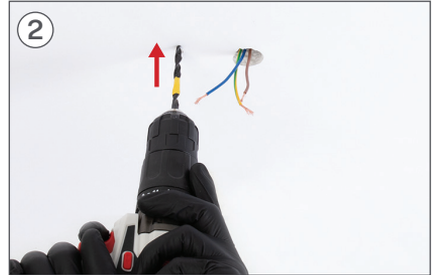
+



+



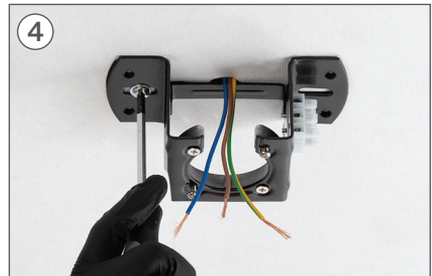
Markieren Sie die 2 zentralen Löcher an der Decke mit einem Bleistift, wobei Sie das Stück als Leitfaden verwenden J.



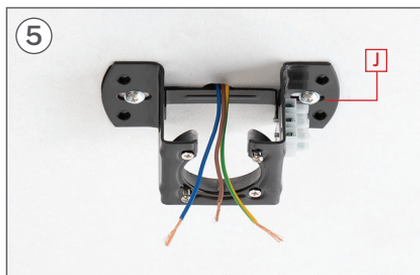
Machen Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



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



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



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

WAHL DER HÖHE



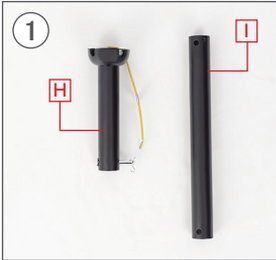
Bevor Sie beginnen, wählen Sie die gewünschte Höhe.

(10 cm +/-)

Sie müssen zwischen der Höhe des Stücks wählen H. Welle I.

· Wenn Sie die Höhe des Stückes wählen I, Sie sollten die folgenden Anweisungen befolgen.

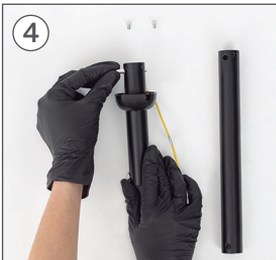
· Wenn Sie die Höhe des Stückes wählen H, Fahren Sie direkt mit Schritt 2 fort (Seite 12).



Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die beiden Schrauben von der Kipphalterung der Stange H.



Schieben Sie die Kipphalterung nach unten.



Entfernen Sie den Stift von der Kipphalterung.



Entfernen Sie die Kippstütze von der Stange H.



Entfernen Sie das Verriegelungsstück vom Stangenstift H.



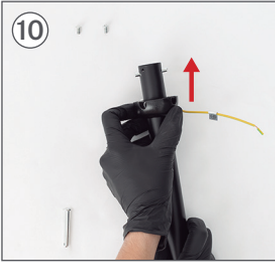
Ziehen Sie den Stift vorsichtig aus der Stange H.



Befestigen Sie die Kippstütze an der Stange I.



Setzen Sie den Kippstützstift in die Stange ein I.



Setzen Sie die Kipphalterung auf den Stift.



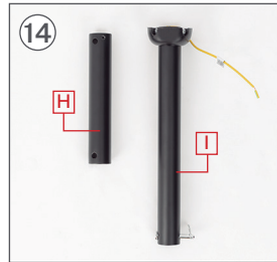
Ziehen Sie die beiden Schrauben an der Kipphalterung mit dem Schraubendreher fest.



Setzen Sie den Stift wieder in das Teil ein I.



Befestigen Sie den Stift mit dem Verriegelungsstück, damit er nicht herauskommt.



Das Stück I Es ist vollbracht einsatzbereit.

SCHRITT 2. HAUPTKÖRPERBAUGRUPPE



ABHÄNGIG VON DER GEWÄHLTEN HÖHE



Entfernen Sie den Stift vom Teil H oder I, entsprechend der gewählten Höhe.

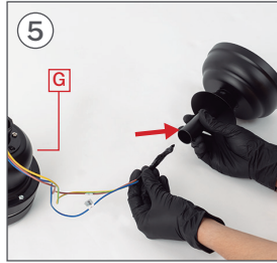


Betreten Sie die Leiste H oder I, abhängig von der gewählten Höhe, durch das Loch im Teil A.





Fügen Sie das Teil ein D Wie im Bild gezeigt.



Sobald die Teile eingefügt sind A und D Sie müssen die Kabel des Teils einführen G in der Bar. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte abkleben, um sie leichter in der Leiste verlegen zu können.



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



Setzen Sie die Stange oben am Stück ein G.



Stellen Sie sicher, dass keine Drähte eingeklemmt sind.



Sobald die Stange eingeführt ist, platzieren Sie den Stift des Stücks H/I so dass es zum Loch in der Stange passt.



Setzen Sie das Verriegelungsstück so auf den Stift, dass es sich nicht löst.

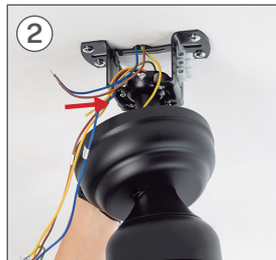
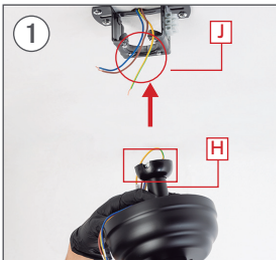


Setzen Sie dann die beiden Schrauben wieder ein, sodass die Stange vollständig abgestützt ist.

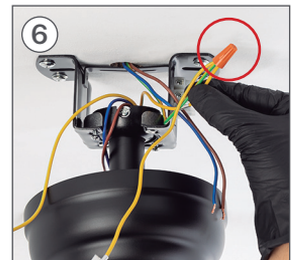


Sobald die Stange gut am Stück verankert ist **G**, Gleitstück **D** Nieder. Der Hauptrahmen des Lüftermotors bleibt zusammengebaut.

SCHRITT 3. MASSEANSCHLUSS



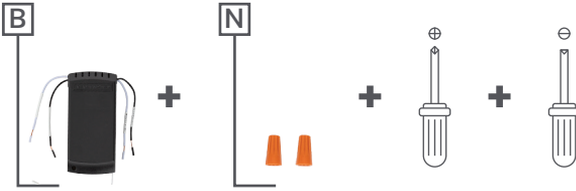
Setzen Sie die Kippstütze in den Schlitz des Teils ein **J** so dass es an der Decke befestigt ist. Denken Sie daran, die Kerbe wieder auf die schwarze Oberseite zu setzen, damit das Teil gut passt. Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob der mittlere Rahmen sicher positioniert ist, damit er nicht herunterfällt.



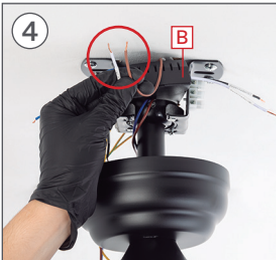
Schließen Sie das Erdungskabel des Teils an **H** das des Motors. Wenn Ihre Elektroinstallation aus einem eigenen Erdungskabel besteht, schließen Sie es außerdem an die Kabel des Teils an **H** und der Motor.

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

SCHRITT 4. DRIVERVERBINDUNG

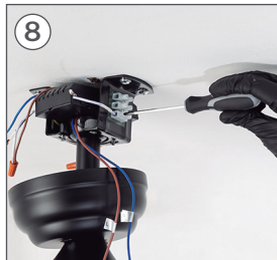


Fügen Sie das Teil ein B in der Teilnut J. Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt verlegt sind, ohne sich zu verfangen.



Verbinden Sie das PHASE (L) -Kabel Ihrer Installation mit dem PHASE Kabel des Teils B. Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil N Schrauben Sie es ein, bis es sicher ist.

Verbinden Sie das NEUTRALE Kabel (N) Ihrer Installation mit dem NEUTRALE Kabel des Teils B und platzieren Sie das Stück N bis es sicher ist.



Verbinden Sie die restlichen Drähte des Teils mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers B zu denen des Lüfters, wobei jeder mit dem Streifen und dem entsprechenden Kabel verbunden wird.

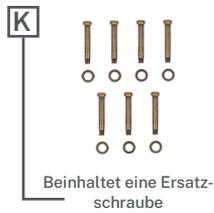


Schieben Sie das Teil, sobald die Kabel angeschlossen sind A passend zu den aus dem Teil herausragenden Schrauben J. Nach dem Einbau das Stück drehen A Nach rechts.



Ziehen Sie zum Schluss mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben so fest, dass das Teil A ist sicher an der Decke befestigt.

SCHRITT 5. VENTILATORFLÜGEL ZUSAMMENBAUEN



Platziere die erste Ventilatorflügel E. Befestigen Sie es mit den Unterlegscheiben und Schrauben K. 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 K. so dass die Klingen gut befestigt sind. Später können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Lüfter genießen.

AUSWUCHT-KIT FÜR VENTILATORFLÜGEL



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 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 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 einen 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 Ventilatorflügeln 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 Flügelsäge, um die Gewichte zu trennen.

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

CREATE