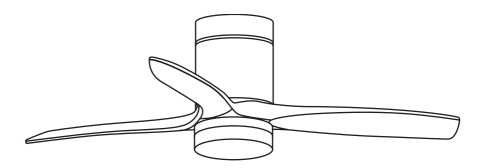
CREATE



Wind Calm Patio

Manuelle montage

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

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

 $\mbox{Um}\,\mbox{das}\,\mbox{Handbuch}\,\mbox{in}\,\mbox{Ihrer}\,\mbox{Sprachen}\,\mbox{herunterzuladen,}\,\mbox{besuchen}\,\mbox{Sie}\,\mbox{unsere}$ Website:

www.create-store.com/de



NII

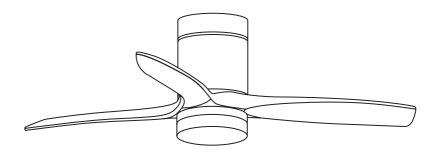
Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden: www.create-store.com/nl



PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową: www.create-store.com/pl

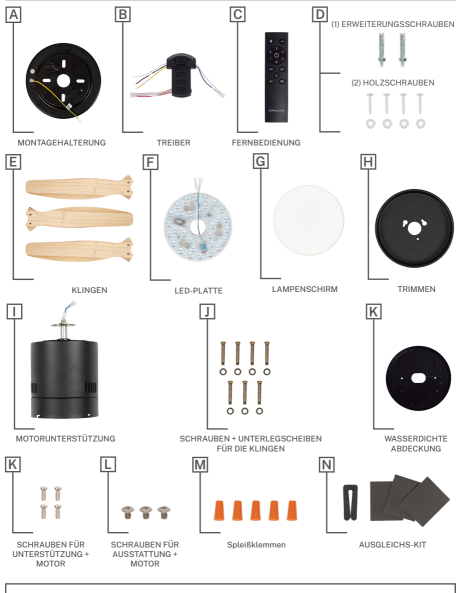
CREATE



INDEX

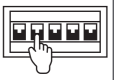
Teileliste mit Licht	6
Schritt 1. Holzdach	7
Schritt 1. Betondach	8
Schritt 1. Zwischendecke	10
Schritt 2. Treiberverbindung	11
Schritt 3. Verankerung des Motors an der Decke	13
Schritt 4. Montage der Klingen	14
Schritt 5. Platzierung der Verkleidung	15
Schritt 6. Anschluss der LED-Platine	16
Schritt 7. Anbringen der Lampenabdeckung	17
Installation des Wandcontrollers	18
Klingenausgleichssatz	20

TEILELISTE MIT LICHT





AUFMERKSAMKEIT! Denken Sie vor Beginn der Montage daran, die Leuchte vom Schaltkasten zu trennen, um einen Stromschlag zu vermeiden.



SCHRITT 1. HOLZDACH

TEILE UND WERKZEUGE







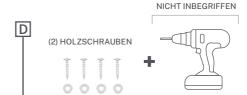
Markiere die 4 Löcher von Teil A mit einem Bleistift an der Decke.



Füge Teil K in Teil A ein.



Montieren Sie die Unterlegscheiben und dann die Schrauben E2 mit Hilfe des Bohrers, um die Baugruppe an der Decke zu befestigen.



AUSRÜSTUNG



Je nach Art der Decke müssen Sie gegebenenfalls einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



Positionieren Sie die Baugruppe so an der Decke, dass die Kabel in der Mitte herausragen.



Vergewissern Sie sich, dass sie perfekt an der Decke befestigt ist.

SCHRITT 1. BETONDACH

TEILE UND WERKZEUGE AUSRÜSTUNG NICHT INBEGRIFFEN (1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN + +





Markieren Sie 2 parallele Löcher mit einem Bleistift und verwenden Sie dabei Teil K als Führung.



Bohren Sie mit einer Bohrmaschine die beiden entsprechenden Löcher mit einem Ø8 mm-Bohrer.



Setzen Sie die Teile **D1** in die Löcher in der Decke ein.



Füge Teil K in Teil A ein.



Bringen Sie die Baugruppe an der Decke an, indem Sie die Löcher mit den Schrauben ausrichten und die Drähte durch das mittlere Loch herausragen lassen.



Setzen Sie Teil **D2**, **D3** und dann die Mutter **D4** der Reihe nach ein.



Ziehen Sie Teil **D4** mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10 fest, bis Sie das Gefühl haben, dass es sicher befestigt ist.



Vergewissern Sie sich, dass die Baugruppe sicher an der Decke befestigt ist.

SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

TEILE UND WERKZEUGE





Markieren Sie 2 parallele Löcher mit einem Bleistift und verwenden Sie dabei Teil K als Führung.



Bohren Sie mit einer Bohrmaschine die beiden entsprechenden Löcher.



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



Füge Teil K in Teil A ein.



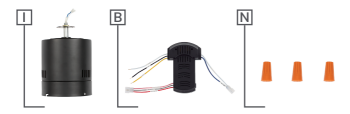
Positionieren Sie die AK-Baugruppe und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an der Zwischendecke fest.



Vergewissern Sie sich, dass die Teile sicher an der Decke befestigt sind.

SCHRITT 2. TREIBERVERBINDUNG

TEILE UND WERKZEUGE









Setzen Sie den Teilhaken ein A in einem Loch im Teil I damit der Motor hängen bleibt und den Anschluss der Kabel erleichtern.







Verbinden Sie die Verbindungen des TeilsI mit denen des Stückes B, jedes mit seiner entsprechenden Farbe.



Überprüfen Sie, ob die zentrale Struktur gut platziert ist.



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





Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil N schrauben Sie es fest, bis es fest sitzt.



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



Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil N schrauben Sie es fest, bis es fest sitzt.



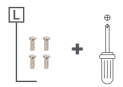
Verbinden Sie das NEU-TRAL-Kabel des Treibers (AC-L) mit dem PHASE-Kabel Ihrer Installation, Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil N



Sobald die Kabel angeschlossen sind, setzen Sie das Teil ein

(15)

SCHRITT 3. VERANKERUNG DES MOTORS AN DER DECKE









2 Schrauben verwenden L und schrauben Sie diese nicht zu fest in die parallelen Löcher im Teil $\bf A$.

Entfernen Sie das Stück vom Haken I und fügen Sie es in das Stück ein A ohne Kabel einzuklemmen.







Drehen Sie das Teil, sobald es am Loch befestigt ist I nach rechts und prüfen Sie, ob es richtig sitzt und keine Kabel einklemmt.







Sobald das Teil montiert ist ISetzen Sie die 2 Schrauben ein L in die verbleibenden Löcher, indem Sie sie mit dem Schraubendreher festziehen. Ziehen Sie dann die ersten 2 Schrauben fest, damit es sicher sitzt.

SCHRITT 4. MONTAGE DER KLINGEN











Wenn der Motor gut platziert ist, beginnen wir mit der Montage der Rotorblätter E.









Führen Sie den gleichen Schritt mit der zweiten und dritten Klinge durch E. Denken Sie daran, die Schrauben nicht bis zum Anschlag anzuziehen.

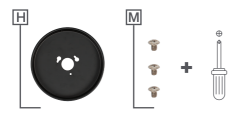






Sobald alle Klingen angebracht sind ${\sf E}$ Schrauben Sie alle Schrauben gut fest ${\sf J}$ damit die Klingen gut befestigt sind.

SCHRITT 5. PLATZIERUNG DER VERKLEIDUNG









Um das Teil zu platzieren H Führen Sie die Lüfterkabel durch das mittlere Loch und richten Sie die beiden Löcher im rechten Winkel zu denen der mittleren Halterung aus.







Schrauben Sie die Schrauben ein M in den beiden großen Löchern des Stücks H ohne zu viel zu drücken. Dann drehen Sie das Stück H nach rechts, sodass es perfekt sitzt und mit dem dritten Loch ausgerichtet ist.





Sobald das Teil befestigt ist **H**, Schrauben Sie die letzte Schraube ein **M** und ziehen Sie den Rest fest, sodass das Teil am Lüfter befestigt ist.

SCHRITT 6. ANSCHLUSS DER LED-PLATINE









Verbinden Sie die Drähte des Teils F denen des Lüfters, der die Anschlüsse verbindet, jeweils in der gleichen Farbe.







Dann befestigen Sie das Teil F durch die Magnete am Lüfter befestigt, so dass er an Ort und Stelle bleibt.

SCHRITT 7. ANBRINGEN DER LAMPENABDECKUNG









Platziere das Teil G. auf den Lüfter und befestigen Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn.



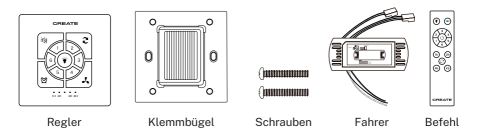


Vergessen Sie nicht, das Teil zu überprüfen **G.** es bleibt gut befestigt. Nach der Überprüfung können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Ventilator mit Licht genießen.

INSTALLATION DES WANDCONTROLLERS

Über unseren Shop können Sie den Wandcontroller separat kaufen. Befolgen Sie zur Montage die nachstehenden Anweisungen.

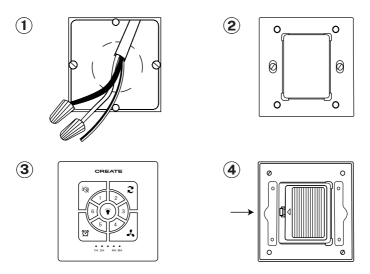
LISTE DER EINZELTEILE



MONTAGE DES WANDCONTROLLERS MIT LICHT

HALTERUNGSBEFESTIGUNG UND CONTROLLER-MONTAGE

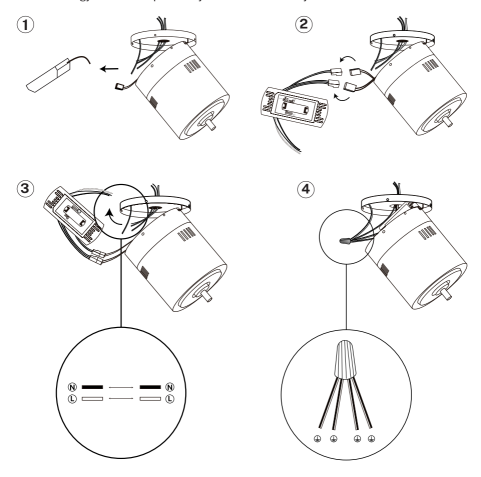
Verwenden Sie einen Schalter in der Nähe des Lüfters, an dem Sie den Controller installieren.



- 1. Zerlegen Sie den Schalter und schließen Sie die L-und N-Drähte getrennt ab.
- Verstecken Sie die Verkabelung gut und befestigen Sie die Halterung mit Hilfe der Schrauben, die Sie im Paket finden.
- 3. Als nächstes befestigen Sie den zu befestigenden Controller mit Hilfe der Magnete.
- 4. Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Controllers, um zwei AAA-Batterien einzulegen, und schließen Sie die Abdeckung.

CONTROLLER-VERBINDUNG ZUM LÜFTER

- Um auf die Steuerung Ihres Deckenventilators zuzugreifen, müssen Sie die beiden seitlichen Schrauben entfernen, wie im Bild gezeigt. Sobald Sie auf den Treiber zugreifen, trennen Sie alle Kabel und entfernen Sie den Treiber vom Lüftermotor.
- Verbinden Sie die Lüftermotorkabel mit den Treibermotor-Ausgangskabeln und die Treiberlicht-Ausgangskabel mit den LED-Motorkabeln, indem Sie die Anschlüsse in der richtigen Position ausrichten.
- 3. Verbinden Sie das N-Kabel von Ihrem Zuhause mit dem N-Kabel des Controllers und das L-Kabel von Ihrem Zuhause mit dem L-Kabel vom Treiber.
- 4. Wenn Ihr Zuhause über ein Erdungskabel verfügt, verbinden Sie alle Erdungskabel, sowohl vom Lüfter als auch vom Treiber und von der Halterung, mit denen Ihres Zuhauses.
- 5. Pasi të instalohet kontrolluesi i ri, montoni përsëri tifozin. Pasi të montohet siç duhet, lidhni energjinë elektrike për të shijuar kontrolluesin tuai të ri.



KLINGENAUSGLEICHSSATZ



Aufgrund von Unregelmäßigkeiten in den Flügeln oder Halterungen kann es bei Ihrem Deckenventilator zu Problemen beim Schwingen der Flügel kommen, wenn er läuft. Auch eine falsche Montage des Systems oder schiefe Lager könnten zusätzliche Probleme verursachen. Zur Behebung dieser Probleme empfiehlt sich folgende Vorgehensweise:

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Klingen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
- 2. Stellen Sie sicher, dass alle Klingen sicher am mittleren Drehgehäuse befestigt sind und überprüfen Sie die Neigung der Klingenhalter. Sie sollten alle gleich sein.
- 3. Stellen Sie sich unter den Ventilator und schauen Sie nach oben. Überprüfen Sie, ob die Flügelhalterungen verbogen sind und 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 einfachen Schullineal überprüfen. Platzieren Sie das Lineal senkrecht an der Decke und bündig mit der Außenseite der Klingenspitze. Überprüfen Sie den Abstand der Klingenspitze zur Decke, drehen Sie die Klingen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klingen. Wenn die Klingen nicht ausgerichtet sind, können Sie die Klingenhalterung vorsichtig leicht nach oben oder unten biegen, um sie aneinander auszurichten.

Wenn das Auswuchtproblem auch durch Befolgen der oben genannten Schritte nicht behoben werden kann, sollten Sie mit dem mitgelieferten Kit eine dynamische Auswuchtung durchführen. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie den Ventilator ein und stellen Sie die Geschwindigkeit ein, bei der das stärkste Schaukeln entsteht (normalerweise bei der höchsten Geschwindigkeit).
- Schalten Sie den Ventilator aus. W\u00e4hlen Sie ein Blatt aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip auf halbem Weg zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante des Blattes.
- 3. Mach den Ventilator an. Warten Sie ab, ob sich die Schwankung verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und befestigen Sie den Clip zur erneuten Überprüfung an einem anderen Flügel. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Klingen und sehen Sie, welche sich am meisten verbessert hat.
- 4. Platzieren Sie den Clip auf der Klinge, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie ihn in den Flügel hinein oder aus ihm heraus und drehen Sie den Ventilator, um die beste Position zu finden, in der der Clip die größte Verbesserung der Balance bietet.
- 5. Entfernen Sie dann den Clip und installieren Sie ein Ausgleichsgewicht oben auf der Klinge auf der Mittellinie in der Nähe der Stelle, an der der Clip befestigt wurde. Verwenden Sie bei Bedarf ein Messer oder eine Klinge, um die Gewichte zu trennen.

Vorsichtig: Halten Sie einen sicheren Abstand zu den Messern ein. Wenn der Clip, aus welchen Gründen auch immer, nicht richtig befestigt wurde, kann es zu Verletzungen kommen.

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

CREATE