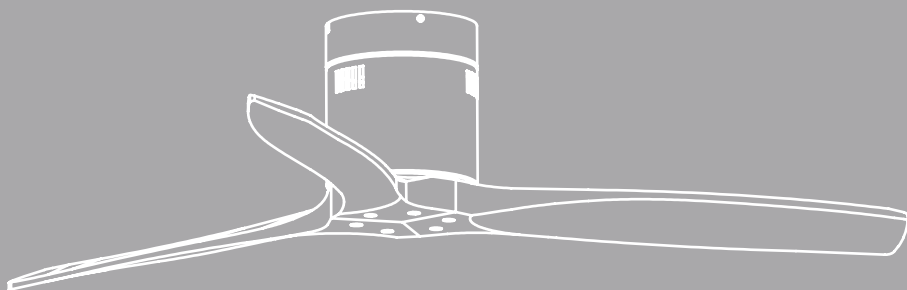


CREATE

WIND CALM



PLAFONDVENTILATOR ZONDER LICHT

MONTAGEHANDLEIDING



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/

DEZE HANDLEIDING IS VOOR ALLE WINDCALM



INHOUDSOPGAVE

Inhoud doos	5
Stap 1. Houten dak	6
Stap 1. Betonnen plafond	7
Stap 1. Vals plafond	9
Stap 2. Driver verbinding	10
Stap 3. Verankering van de motor aan het plafond	12
Stap 4. De messen in elkaar zetten	13
Set voor het uitbalanceren van het bladen	14

INHOUD DOOS

A



MONTAGEBEUGEL

B



DRIVER

C



AFSTANDBEDIENING

D

(1) UITBREIDINGS SCHROEVEN



(2) HOUTSCHROEVEN



E



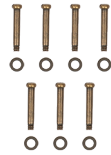
BLADEN

F



MOTOR BEUGEL

G



SCHROEVEN + RING VOOR
BLADEN

H



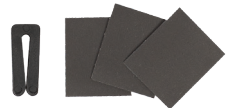
SCHROEVEN VOOR
ONDERSTEUNING +
MOTOR

I



AANSLUITKLEMMEN

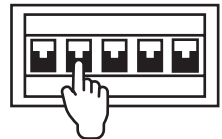
J



UITBALANCERINGSSET

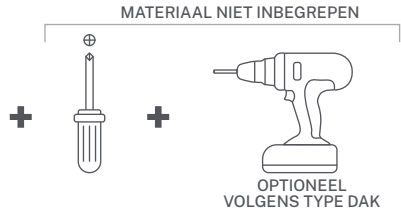
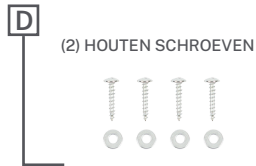
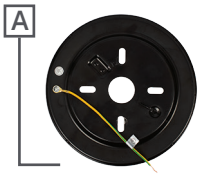


AANDACHT! Denk eraan om, voordat u met de montage begint, de lamp los te koppelen van het elektrische paneel om geen elektrische schok te krijgen.



STAP 1. HOUTEN DAK

ONDERDELEN EN GEREEDSCHAP



1 Markeer met een potlood op het plafond de 4 gaten van het stuk A



2 Indien nodig, afhankelijk van het type dak, moet u een boormachine gebruiken om het gat in het hout te maken.



3 Plaats de ring en dan de schroef D2 met behulp van de schroevendraaier.



4 Herhaal deze stap voor de resterende 3 gaten.

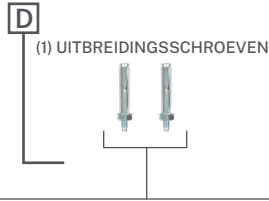
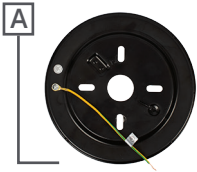


Zorg ervoor dat het onderdeel A het is perfect aan het plafond gehaakt met de schroeven goed vastgedraaid.

STAP 1. BETONNEN PLAFOND

ONDERDELEN EN GEREEDSCHAP

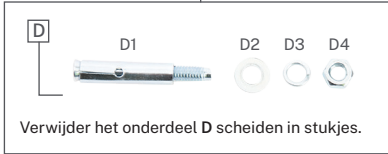
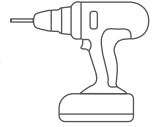
MATERIAAL NIET INBEGREPEN



+



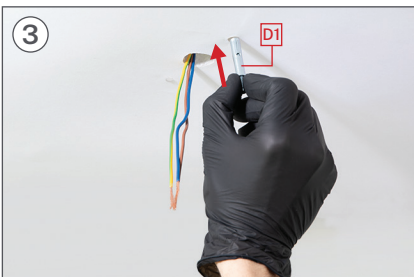
+



1 Markeer met een potlood 2 parallelle gaten met behulp van het stuk A als een gids.



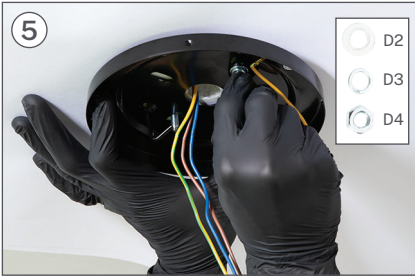
2 Boor met een boor de twee overeenkomstige gaten met een boor van Ø8 mm.



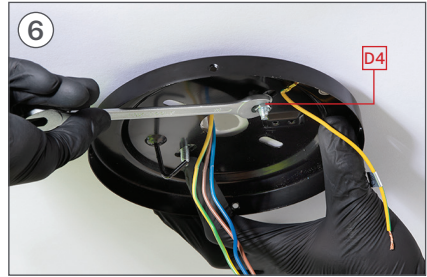
3 Plaats de stukjes D1 in de gaten in het plafond.



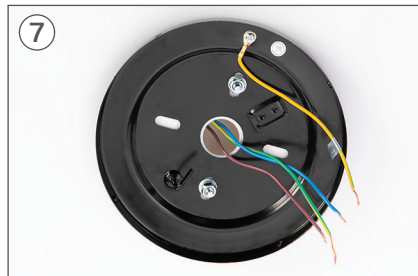
4 Plaats het onderdeel A passend bij de gaten met de schroeven DZorg ervoor dat de plafondkabels door het middelste gat van het stuk gaan A.



Voer het onderdeel op volgorde in D2, D3 en vervolgens de moer D4.



Draai het onderdeel vast D4 met een # 10 sleutel, totdat u voelt dat hij goed vastzit.



Zorg ervoor dat het onderdeel A het is perfect aan het plafond gehaakt.

STAP 1. VALS PLAFOND

ONDERDELEN EN GEREEDSCHAP

MATERIAAL NIET INBEGREPEN



1 Markeer op het plafond met een potlood 2 parallelle gaten met behulp van het stuk A als een gids.



2 Maak met behulp van een boor de twee overeenkomstige gaten.



3 Steek de stelschroeven in de gaten en zorg ervoor dat de hendel opengaat.

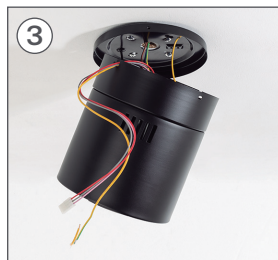
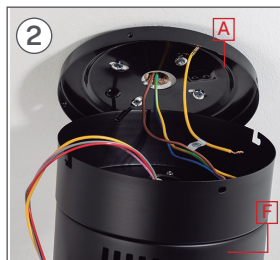
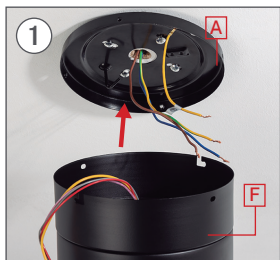


4 Plaats het onderdeel A en schroef de bevestigingsschroeven op het verlaagde plafond.

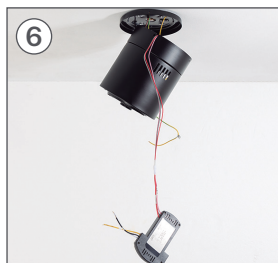


5 Zorg ervoor dat het onderdeel A is perfect aan het plafond bevestigd.

STAP 2. DRIVER VERBINDING

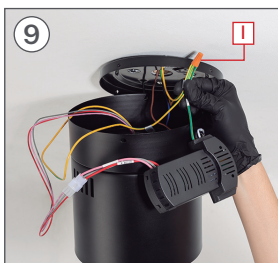


Plaats de onderdeelhaak A in een gat in het stuk F zodat de motor hangt en de aansluiting van de kabels vergemakkelijkt.



Verbind de onderdeelverbindingen F met die van het stuk B, elk met zijn bijbehorende kleur.

Controleer of de centrale structuur correct is geplaatst.

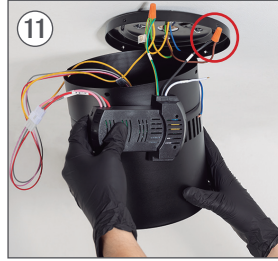


Selecteer en sluit alle aardingsdraden aan, inclusief die voor uw installatie.

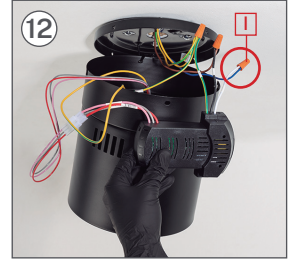
Eenmaal verbonden, plaatst u het onderdeel I vast te schroeven.



Sluit de kabel van de driver (AC-N) aan op de NEUTRAAL kabel van uw installatie.



Eenmaal verbonden, plaatst u het onderdeel I vast te schroeven.



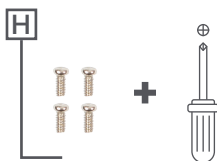
Sluit de kabel van de driver (AC-L) aan op de PHASE-kabel van je installatie. Eenmaal verbonden, plaatst u het onderdeel I



Plaats het onderdeel nadat u de kabels hebt aangesloten B in het stuk F, zoals weergegeven in de afbeelding.



STAP 3. VERANKERING VAN DE MOTOR AAN HET PLAFOND



Gebruik 2 schroeven H en schroef ze losjes in de parallelle gaten in het onderdeel A.



Haal het onderdeel eruit F van de haak en klik deze in het onderdeel A zonder kabels te beknellen.

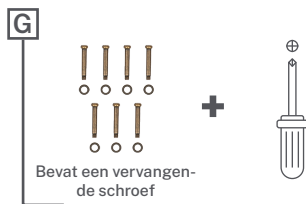
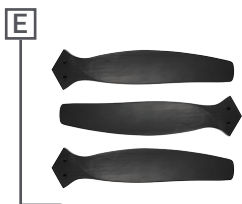


Enmaal in het gat gedekt, draait u het onderdeel F naar rechts en controleer of het goed vastzit zonder kabels af te knellen.



Zodra het stuk is gemonteerd F, monteer de 2 schroeven H in de resterende gaten door ze vast te draaien met de schroevendraaier. Draai vervolgens de eerste 2 schroeven vast zodat de motor goed vastzit.

STAP 4. DE MESSEN IN ELKAAR ZETTEN



Plaats het eerste mes E vastzetten met de ringen en schroeven G met behulp van de schroevendraaier, zonder ze teveel vast te draaien, om de rest te kunnen plaatsen.



Voer dezelfde stap uit met het tweede en derde mes E. Zodra alle messen op hun plaats zitten E, Draai alle schroeven stevig vast G zodat de messen goed vastzitten.

SET VOOR HET UITBALANCEREN VAN HET BLADEN



Uw plafondventilator kan problemen hebben met het zwaaien van het ventilatorbladen tijdens het gebruik vanwege onregelmatigheden in de bladen of beugels. Ook kunnen onjuiste systeemmontage of kromme lagers extra problemen veroorzaken. De volgende procedure wordt aanbevolen om deze problemen op te lossen:

1. Zorg ervoor dat de bladen stevig aan hun beugels zijn vastgeschroefd.
2. Zorg ervoor dat alle bladen stevig vastzitten aan de centrale draaibare behuizing en controleer de helling van de meshouders, ze moeten allemaal hetzelfde zijn.
3. Ga onder de ventilator staan en kijk omhoog, controleer of geen van de bladsteunen verbogen is, zodat geen van de bladen misplaatst is. U kunt de positie van de meshouders corrigeren door ze voorzichtig in de juiste positie te buigen.
4. U kunt de hoogte van de bladen controleren met een eenvoudige schoolliniaal. Plaats de liniaal verticaal tegen het plafond en op gelijke hoogte met de buitenkant van de bladtijp. Controleer de afstand van de punt van het blad tot het plafond, draai de bladen voorzichtig met de hand en controleer de rest van de bladen. Als de mesjes niet zijn uitgelijnd, kunt u de mesjeshouder voorzichtig iets omhoog of omlaag buigen om met elkaar uit te lijnen.

Als het balansprobleem niet wordt opgelost, zelfs niet door de bovenstaande stappen te volgen, moet u een dynamische balans uitvoeren met behulp van de meegeleverde kit. Volg onderstaande procedure:

1. Zet de ventilator aan en stel de snelheid in waarmee de meeste zwaai wordt gecreëerd (meestal gebeurt op de hoogste snelheid).
2. Zet de ventilator uit. Kies een blade en plaats de balansclip, halverwege tussen de beugel en de punt, op de achterrand van het blade.
3. Zet de ventilator aan. Wacht om te zien of het zwaaien is verbeterd of verslechterd. Schakel de ventilator weer uit en bevestig de clip aan een ander blade om opnieuw te testen. Herhaal dit proces met alle mesjes en kijk welke het meest verbeterd is.
4. Plaats de clip op het blade dat het meest verbeterd is. Beweeg hem in of uit het blad en laat de ventilator draaien om de beste positie te vinden waar de clip de grootste rolverbetering biedt.
5. Verwijder vervolgens de clip en plaats een balanceergewicht bovenop het blad op de middenlijn nabij het punt waar de clip werd geplaatst. Gebruik indien nodig een mes om de gewichten te scheiden.

Kijk uit: Ga op veilige afstand van de bladen staan. Als de clip om welke reden dan ook niet goed is vastgemaakt, kunt u letsel oplopen.

CREATE