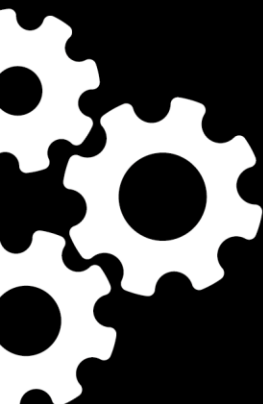
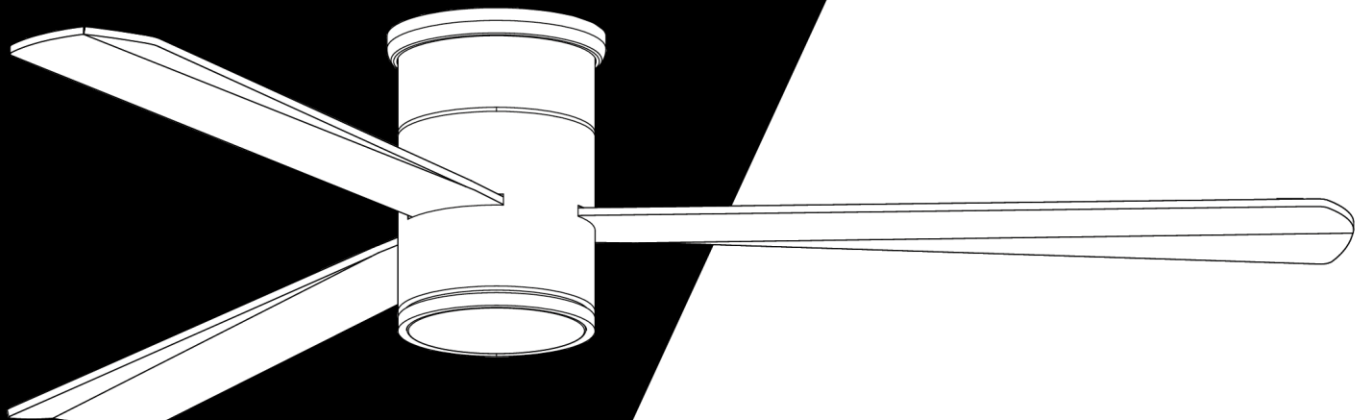


# ZOYA



Návod k použití

CZ

Gebrauchsanweisung

DE

Instrucciones de uso

ES

Mode d'emploi

FR

Istruzioni per l'uso

IT

Instructies voor gebruik

NL

Instrukcje użytkowania

PL

Instructiuni de utilizare

RO

Návod na použitie

SK

## Obsah

Bezpečnostní informace použití .....	3
Obsah balení.....	4
Popis ventilátoru.....	5
Montáž ventilátoru .....	6
Dalkové ovládání.....	8
Schéma zapojení.....	8
Vyvažování lopatek .....	9
Údržba .....	9
Odstraňování problémů .....	10

**Změna parametrů vyhrazena. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění, tiskové chyby vyhrazeny. Aktuální verzi návodu naleznete na stránkách výrobce.Původní verze návodu je v českém jazyce.**  
**verze: Zoya\_11\_2024\_CZ**



## Bezpečnostní informace použití

### Požadavky na výšku lopatek stropního ventilátoru:

- Zvolte takové místo, kde se rotující lopatky ventilátoru nemohou dotýkat žádných předmětů.

### Montážní konstrukce:

- Vstupní napětí tohoto produktu: 220V-240V/50Hz
- Stropní ventilátor musí být instalován na pevný strop a umístění stropního ventilátoru musí unést váhu větší než 60 KG.
- Připevněte montážní desku ventilátoru přímo ke stavební konstrukci, abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ventilátor nemontujte do zásuvkové skřínky.

### Bezpečnostní opatření při manipulaci:

- Při manipulaci nebo instalaci se vyvarujte ohnutí nebo poškození původní tyče nebo lopatek ventilátoru.
- V případě zjištění jakýchkoli nedostatků výrobku kontaktujte před instalací výrobce.
- Ujistěte se, že je ventilátor bezpečně připevněn ke stropu, a před zahájením provozu zkонтrolujte a podle potřeby znovu utáhněte všechny šrouby.

### Elektrická bezpečnost:

- **Před údržbou nebo instalací stropního ventilátoru vypněte napájení.**
- Vypněte jistič, který napájí ventilátor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Ujistěte se, že jsou ventilátor, montážní deska a světlo uzemněny.
- Všechny spájené spoje dostatečně izolujte.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny elektrické spoje bezpečné, a všechny kabely úhledně uložte.

### Ovládání a kompatibilita:

- Ventilátor neovládejte pomocí neschválených nástenných spínačů, dálkových ovladačů nebo polovodičových ovladačů.
- Nepřipojte stropní ventilátor ke stmívači nebo regulátoru.

### Instalace a údržba:

- Při používání elektrických spotřebičů vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření.
- Před zahájením instalace si důkladně přečtěte návod a tyto pokyny si uložte.
- Ventilátor připevněte přímo k nosné konstrukci budovy, a to pouze pomocí dodaného příslušenství.
- Před instalací odpojte napájení vypnutím jističů zásuvkové skříně a nástěnného vypínače.
- Při instalaci, vyvažování nebo čištění ventilátoru neohýbejte systém upevnění lopatek.
- Mezi rotující lopatky ventilátoru nikdy nevkládejte cizí předměty.
- Používejte pouze originální regulátory otáček dodané s ventilátorem.

### Používání dětmi a osobami se sníženou způsobilostí:

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a nejsou pod dohledem.
- Při používání jakéhokoli spotřebiče dětmi nebo v jejich blízkosti je nutný přísny dohled.

### Baterie:

- Pokud dálkové ovládání nefunguje, zkontrolujte, zda jsou baterie ve správné poloze a plně nabité.
- Pokud je baterie vybitá, ovlivní to citlivost vysílače a oslabí příjem signálu. Pokud jsou baterie vybité, je nutné je vyměnit.
- Pokud nebudeste dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.
- Správně připojte zemnicí vodič, jinak může dojít ke ztlumení nebo blikání světel.

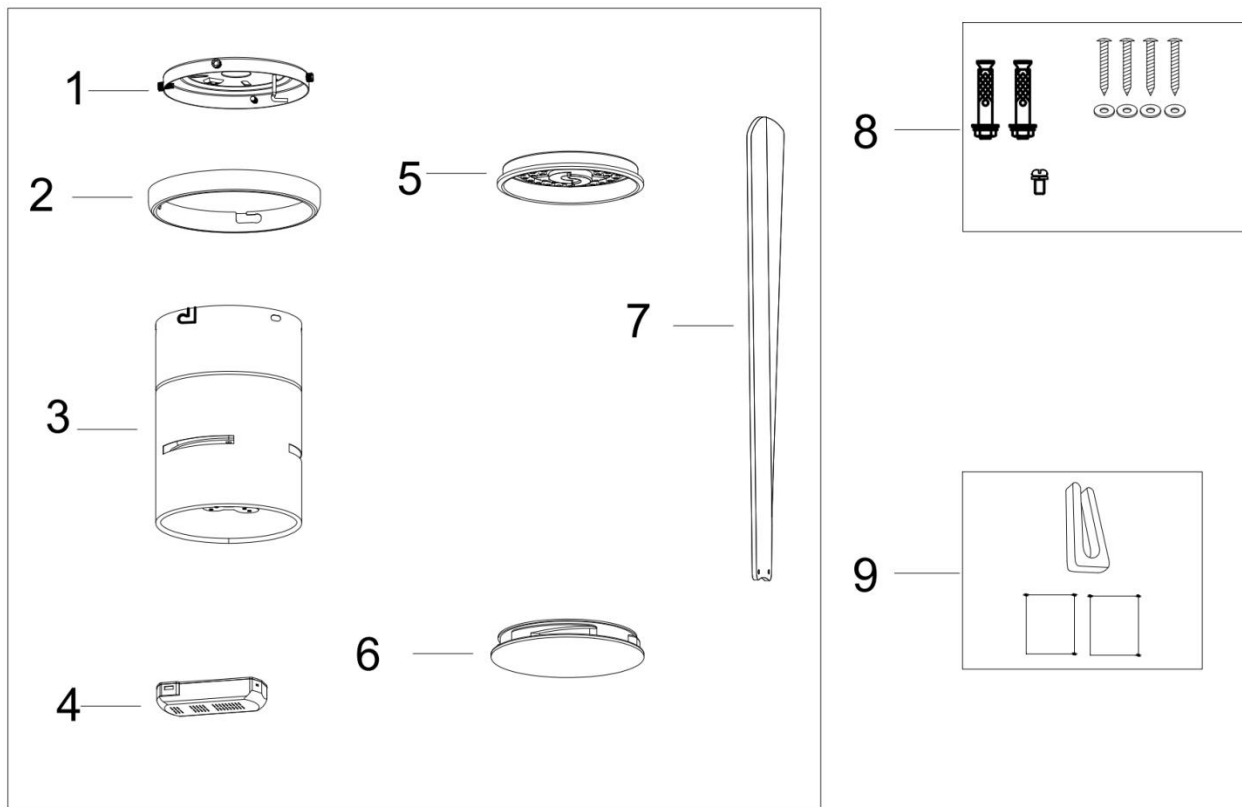
Při instalaci ventilátoru dbejte na to, aby kryt stropního ventilátoru netlačil na anténu (nebo jiný vodič), což by mohlo vést k poškození vodiče a zkrat

### Potřebné nástroje pro instalaci:

Očkoplochý klíč (pro montáž na beton), plochý šroubovák, křížový šroubovák, teleskopický žebřík, příklepová vrtačka (pro montáž na beton)

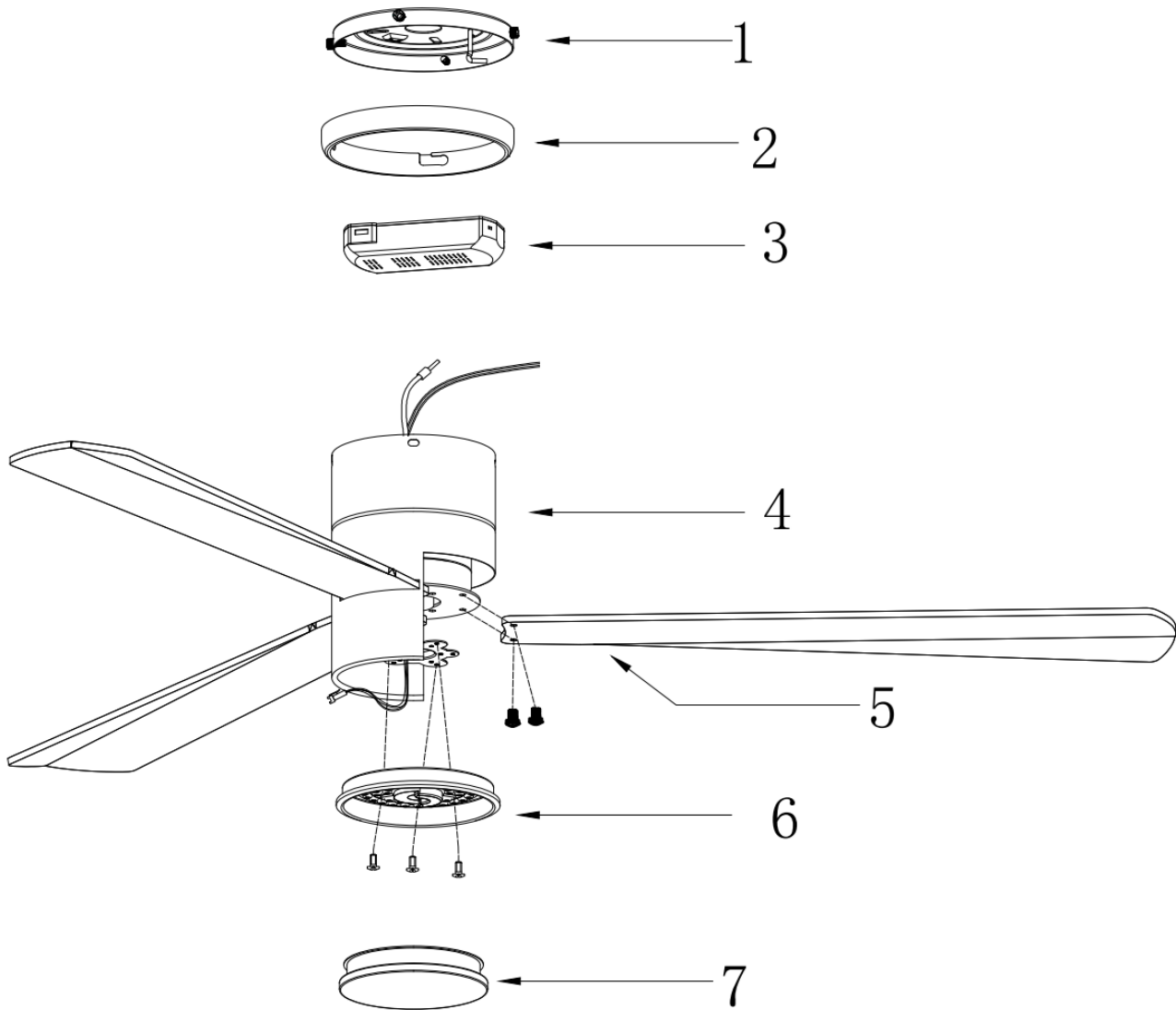
## Obsah balení

Před instalací stropního ventilátoru je v krabici následující příslušenství, zkонтrolujte jeprosím jedno po druhém. Pokud není nedostatek, můžete jej nainstalovat.



Číslo	Název	Počet
1	Montážní deska	1
2	Krytka šroubů motoru	1
3	Motor	1
4	Přijímač	1
5	Modul LED svítidla	1
6	Stínítko	1
7	Lopatky ventilátoru	3
8	Sada šroubů	1
9	Vyvažovací sada	1

## Popis ventilátoru



Číslo	Název
<b>1</b>	Montážní deska
<b>2</b>	Krytka šroubů ventilátoru
<b>3</b>	Přijímač
<b>4</b>	Motor
<b>5</b>	Lopatky ventilátoru
<b>6</b>	Modul LED svítidla
<b>7</b>	Stínítko

## Montáž ventilátoru

Montáž stropního ventilátoru lze také najít ve formě videa na stránkách výrobce.

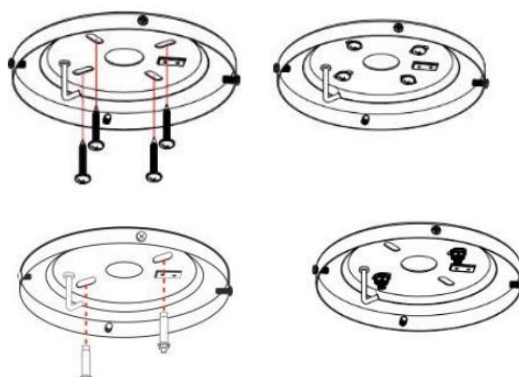
### Odpojte od elektrického proudu příslušné vodiče.

#### Zajistěte montážní desku:

- Nejprve vyjměte sáček se součástkami z balení; v balení jsou dva různé druhy šroubů pro upevnění montážní desky, jeden pro betonový strop a druhý pro dřevěný strop, vyberte správné šrouby pro upevnění stropního ventilátoru. Při instalaci by měli napájecí vodiče procházet prostředním kulatým otvorem.

**Instalace pro dřevěný strop:** Před instalací na dřevo se ujistěte, že strop unese minimálně 60 kg. Montážní deska by měla být instalována na stabilní část stropu.

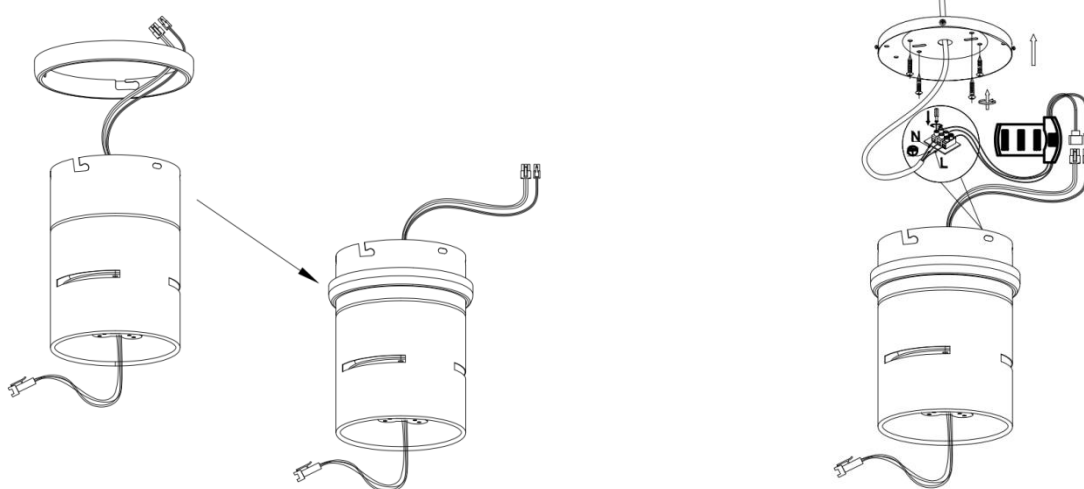
Přišroubujte montážní desku k dřevěnému stropu za pomocí 4 vrutů.



**Instalace pro betonový strop:** Nejprve pomocí příklepové vrtačky (vrták 8 mm) vyvrtejte 2 otvory, jehož délka odpovídá délce kotvy a poté pomocí dvou kotev připevněte montážní desku.

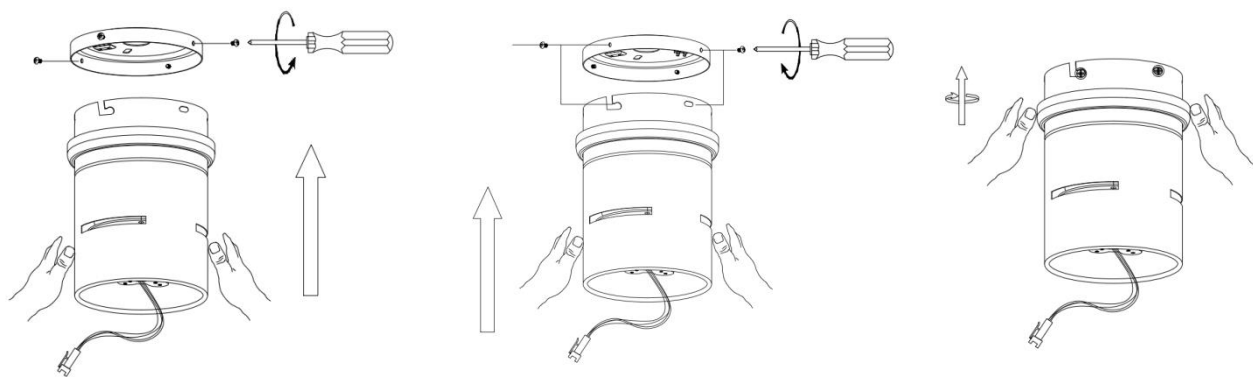
**TIP:** Při používání jiných šroubů pro zajištění montážní desky na jiný typ stropu, prosím neinstalujte montážní desku na typ stropu, který není schopen udržet hmotnost o 60 kg, pro prevenci potenciálního nebezpečí. Po zajištění montážní desky se ujistěte, že je strop schopen udržet 60 kg.

### Instalace motoru a přijímače stropního ventilátoru

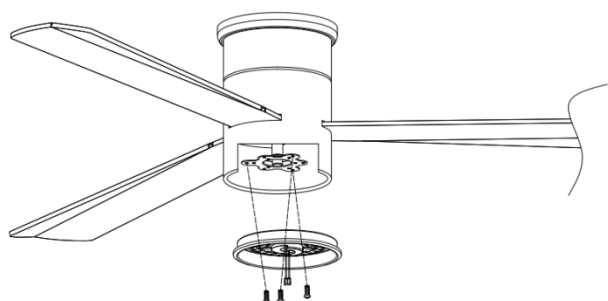
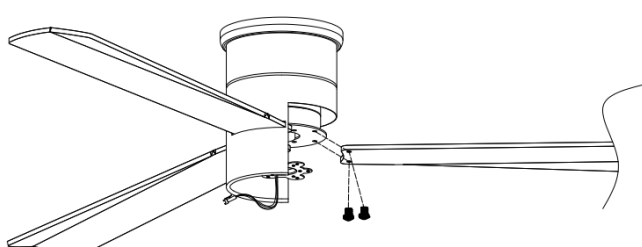


Nasaděte zeshora krytku šroubů motoru.

Napájecí vodiče připojte ke svorkovnici na montážní desce. Vložte ocelovou západku lanka motoru do háku montážní desky. Vyjměte přijímač z balení a vložte do horního prostoru u motoru. Propojte příslušné konektory mezi sebou (1 konektor na vstupu přijímače, 2 konektory na výstupu přijímače, 1 konektor zemnícího kabelu).

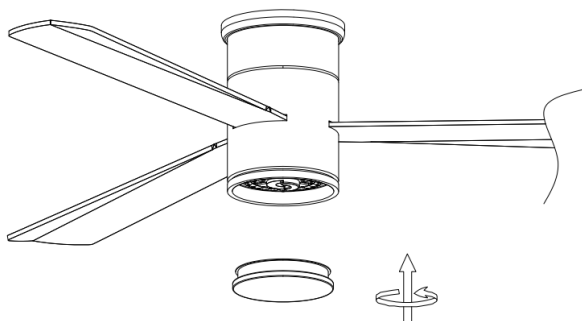


Odšroubujte z montážní desky dva šrouby, které jsou položované naproti sobě a nasadte motor na dva zbývající šrouby na montážní desce a otočte proti směru hodinových ručiček. Přišroubujte a dotáhněte čtyři šrouby na montážní desce. Zárezy krytky šroubů motoru nasadte na šrouby montážní desky a otočte proti směru hodinových ručiček.



Vyšroubujte 6 šroubů lopatek ze spodní části motoru. Na lopatkách je označeno, kterým směrem je instalovat (THIS SIDE UP – tímto směrem nahoru). Vložte lopatky skrz kryt motoru a přišroubujte je.

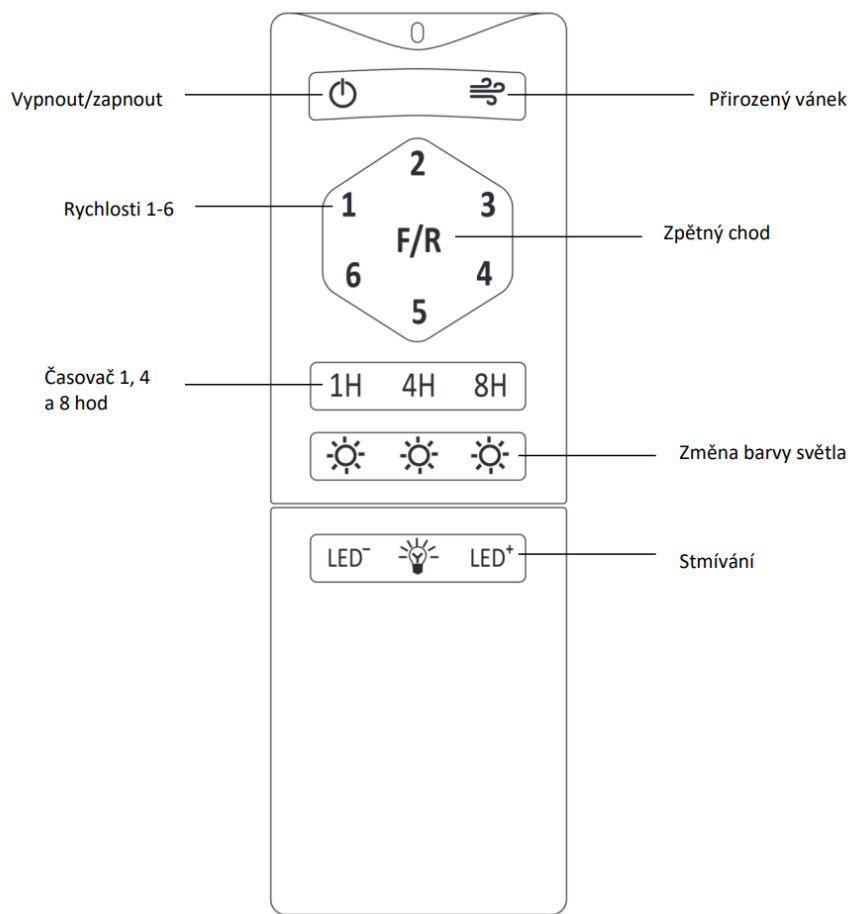
Vyšroubujte 3 šrouby z držáku svítidla kulatého tvaru. Připojte konektor k modulu LED svítidla. Pomocí šroubů přimontujte desku s LED diodami k držáku svítidla kulatého tvaru.



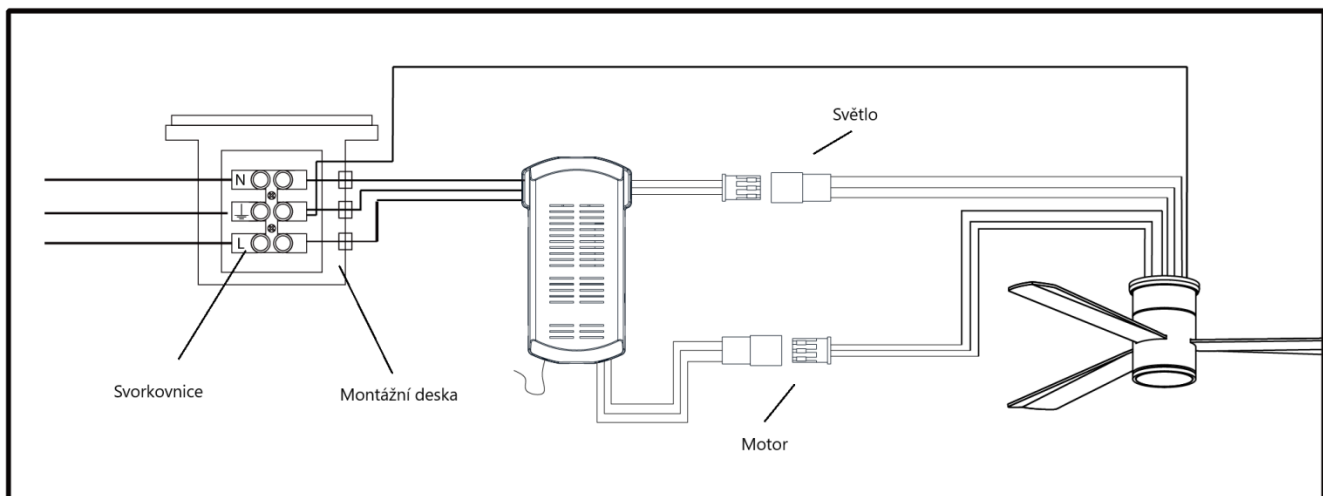
Stínítko správně nasadte na desku lampy. Poté jím otočte ve směru hodinových ručiček. Ujistěte se, že je stínítko lampy utaženo.

Po dokončení montáže stropního ventilátoru, můžete zapojit elektrický proud a začít používat stropní ventilátor.

## Dálkové ovládání



## Schéma zapojení



## Vyvažování lopatek

Pokud dochází po spuštění stropního ventilátoru ke kývání, zkuste následující možnosti:

- Zkontrolujte, zda jsou veškeré šrouby a montážní deska dostatečně zajištěné.
- Prohodťte lopatky mezi sebou.
- Použití vyvažovací sady
  - a) Vyjměte vyvažovací sadu, pomocí vyvažovací svorky vyberte jednu z lopatek ventilátoru a upněte vyvažovací svorku na okraj lopatky ventilátoru.
  - b) Zapněte ventilátor a zjistěte, zda se kývání stropního ventilátoru snížilo. Pokud se kývání nezlepší, vyzkoušejte jinou lopatku ventilátoru – pokaždé umístěte svorku na stejné místo. Experimentujte postupně se všemi lopatkami ventilátoru, abyste našli lopatku s nejhorší rovnováhou.
  - c) Připněte vyvažovací svorku na tutéž lopatku ventilátoru, zapněte stropní ventilátor a najděte nejlepší polohu vyvažovací svorky pro kontrolu využavení kývání.
  - d) Vezměte vyvažovací nálepku a nalepte vyvažovací nálepku na střed lopatky v místě vyvažovací svorky. Pokud bude zátěž stále nedostatečná, přilepte další nálepku.

## Údržba

1. Doporučujeme alespoň jednou ročně zkontrolovat spojovací části ventilátoru, jako je montážní deska a lopatky ventilátoru, aby bylo zajištěno, že jejich spojení je stále bezpečné a spolehlivé.
2. Pravidelně čistěte vnější povrch ventilátoru. Při odstraňování prachu z povrchu používejte měkký kartáč nebo hadřík. Při odstraňování oleje nebo laminátu jej otřete mírně vlhkým hadříkem. Neoplachujte přímo vodou.
3. Ložisko motoru je již opatřeno mazivem, do motoru stropního ventilátoru nepřidávejte mazací olej. Aby nedošlo k poškrábání povrchu.

## Odstraňování problémů

<b>Ventilátor se nezapne</b>	Zkontrolujte, zda není přepálena pojistka vnějšího napájecího vedení stropního ventilátoru, zda není vypnut automatický ochranný spínač a zda není přerušen elektrický proud.
	Zkontrolujte, zda napětí není výrazně nižší než jmenovité napětí stropního ventilátoru.
	Zkontrolujte, zda není vnitřní kabeláž stropního ventilátoru uvolněná nebo zda nemá špatný kontakt.
<b>Hluk</b>	Před instalací se ujistěte, že stropní ventilátor není silně poškozen.
	Nový stropní ventilátor umožnuje 24hodinovou zkušební dobu; po jejím uplynutí většina hluku stropního ventilátoru zmizí.
	Nedoporučuje se instalovat na dřevěné stropy, ocelové konstrukce nebo prefabrikované panely, protože by se tím zesílil zvuk.
<b>Světlo je vadné</b>	Zkontrolujte, zda není uvolněný připojovací konektor LED světla.
	Zkontrolujte, zda není spínač světla poškozený, zda se neuvolnil konec vodiče nebo zda není poškozený kontakt.
	Zkontrolujte, zda není zdroj světla vyhořelý
<b>Ventilátor se kýve</b>	Zkontrolujte, zda je montážní držák zajištěn
	Zkontrolujte, zda je zajištěn šroub lopatky
	Zkontrolujte, zda je zajištěn šroub lopatky zasunuté do motoru

### Likvidace

Tento produkt není běžný odpad. Pro likvidaci produktu použijte místní systém pro recyklaci nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Nepoužívejte produkt k likvidaci spolu s běžným domovním odpadem. Použitím správného způsobu likvidace pomůžete chránit životní prostředí.

### Prohlášení o shodě

Výrobce: Gavri s.r.o.

Model: Zoya

Tento výrobek byl prohlášen jako shodný s požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě a směrnice 2014/35/EU o nízkém napětí a všechny další příslušné požadavky směrnice EU. Prohlášení o shodě bylo vydáno podle naší odpovědnosti a je k dispozici na požádání.

### Informace o reklamaci

V případě reklamace jsou aktuální informace uvedeny na webových stránkách prodejce v dané zemi.

### Informace o výrobci

Máte-li jakékoli dotazy týkající se vašeho nového produktu, kontaktujte nás tým zákaznické podpory.

#### Gavri s.r.o.

Slunečná 481/6, Brno

63400

Česká republika

#### Email:

obchod@gavri.cz

info@noaton.de

## Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise Verwendung.....	12
Inhalt der Packung .....	13
Beschreibung des Ventilators .....	14
Einbau des Lüfters.....	15
Fernsteuerung .....	17
Schaltplan .....	17
Auswuchten der Klinge.....	18
Wartung.....	18
Fehlersuche .....	19

**Änderungen der Parameter vorbehalten. Design und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, Druckfehler vorbehalten. Bitte besuchen Sie die Website des Herstellers, um die neueste Version der Anleitung zu erhalten. Die Originalversion der Anleitung ist in Tschechisch, dies ist nur eine Übersetzung.**

Fassung: Zoya\_11\_2024\_DE



# Sicherheitshinweise Verwendung

## Anforderungen an die Flügelhöhe von Deckenventilatoren:

- Wählen Sie einen Standort, an dem die rotierenden Ventilatorflügel keine Gegenstände berühren können.

## Befestigungsstrukturen:

- Eingangsspannung für dieses Produkt: 220V-240V/50Hz
- Der Deckenventilator muss an einer stabilen Decke installiert werden und der Standort des Deckenventilators muss ein Gewicht von mehr als 60 KG tragen können.
- Befestigen Sie die Montageplatte des Ventilators direkt an der Gebäudestruktur, um Brände, Stromschläge oder Verletzungen zu vermeiden.
- Installieren Sie den Ventilator nicht in einer Schublade.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:

- Vermeiden Sie das Verbiegen oder Beschädigen der Versorgungsstange oder der Ventilatorflügel während der Handhabung oder Installation.
- Sollten Sie Produktmängel feststellen, wenden Sie sich vor dem Einbau an den Hersteller.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ventilator sicher an der Decke befestigt ist, und überprüfen Sie alle Schrauben und ziehen Sie sie gegebenenfalls nach, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

## Elektrische Sicherheit:

- **Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie den Deckenventilator warten oder installieren.**
- Schalten Sie den Schutzschalter für die Stromversorgung des Ventilators aus, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ventilator, die Montageplatte und die Leuchte geerdet sind.
- Isolieren Sie alle Lötstellen ausreichend.
- Prüfen Sie, ob alle elektrischen Anschlüsse sicher sind, und bewahren Sie alle Kabel ordentlich auf.

## Kontrolle und Kompatibilität:

- Betreiben Sie den Ventilator nicht mit nicht zugelassenen Wandschaltern, Fernbedienungen oder Halbleiterreglern.
- Schließen Sie den Deckenventilator nicht an einen Dimmer oder Regler an.

## Installation und Wartung:

- Beachten Sie immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung von Elektrogeräten.
- Lesen Sie die Anleitung vor Beginn der Installation sorgfältig durch und bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Befestigen Sie den Ventilator nur mit dem mitgelieferten Zubehör direkt an der Gebäudestruktur.
- Schalten Sie vor der Installation den Strom ab, indem Sie die Schutzschalter der Steckdose und des Wandschalters ausschalten.
- Verbiegen Sie das Schaufelbefestigungssystem nicht, wenn Sie den Ventilator einbauen, auswuchten oder reinigen.
- Stecken Sie niemals Fremdkörper zwischen die rotierenden Lüfterflügel.
- Verwenden Sie nur die Original-Drehzahlregler, die mit dem Ventilator geliefert wurden.

## Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkter Leistungsfähigkeit:

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt oder in die sichere Benutzung eingewiesen werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind unter 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt.
- Wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, ist eine strenge Überwachung erforderlich.

## Batterien:

- Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt und vollständig aufgeladen sind.
- Eine schwache Batterie beeinträchtigt die Empfindlichkeit des Senders und schwächt den Signalempfang. Wenn die Batterien schwach sind, müssen sie ersetzt werden.
- Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, nehmen Sie die Batterie heraus.
- Schließen Sie das Erdungskabel richtig an, da die Beleuchtung sonst flackern oder dimmen kann.

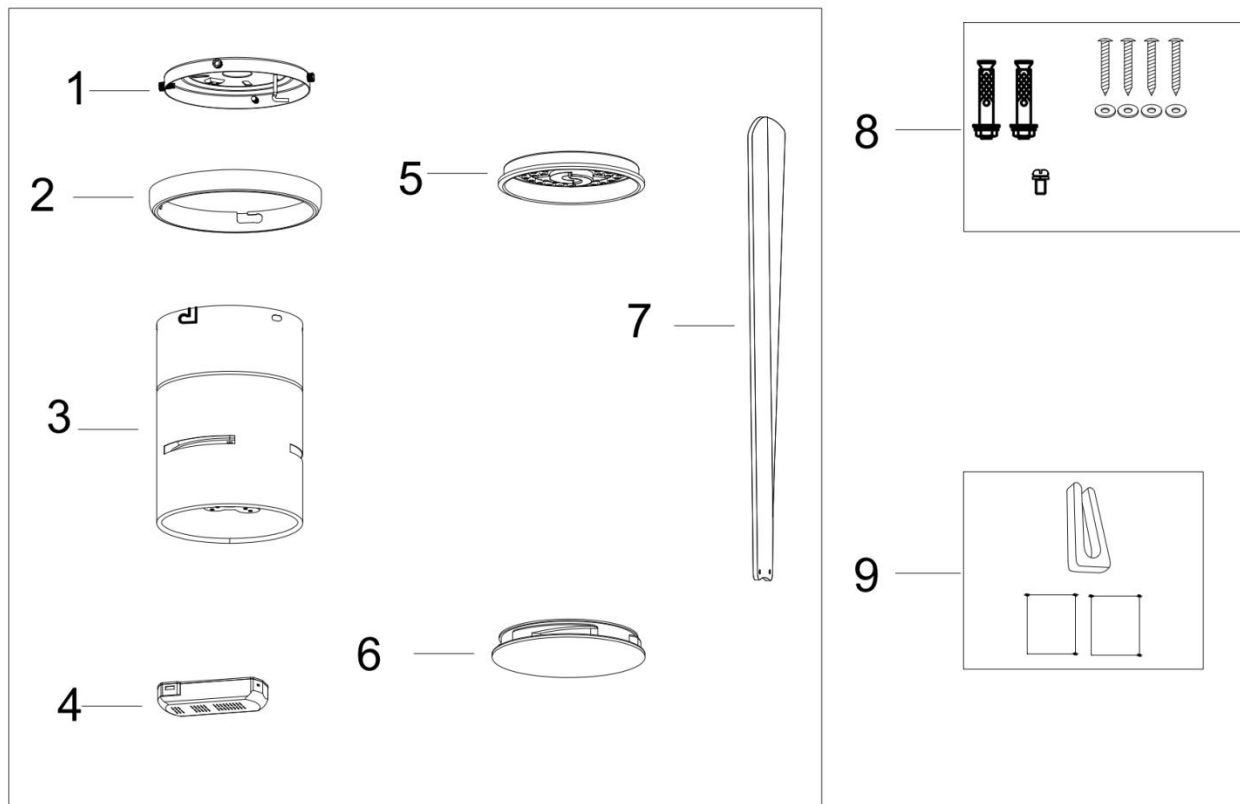
Achten Sie bei der Installation des Ventilators darauf, dass die Abdeckung des Deckenventilators nicht gegen die Antenne (oder ein anderes Kabel) drückt, wodurch das Kabel beschädigt und kurzgeschlossen werden könnte.

## Die für die Installation erforderlichen Werkzeuge:

Inbusschlüssel (für Betonmontage), Schlitzschraubendreher, Kreuzschlitzschraubendreher, Teleskopleiter, Schlagbohrmaschine (für Betonmontage)

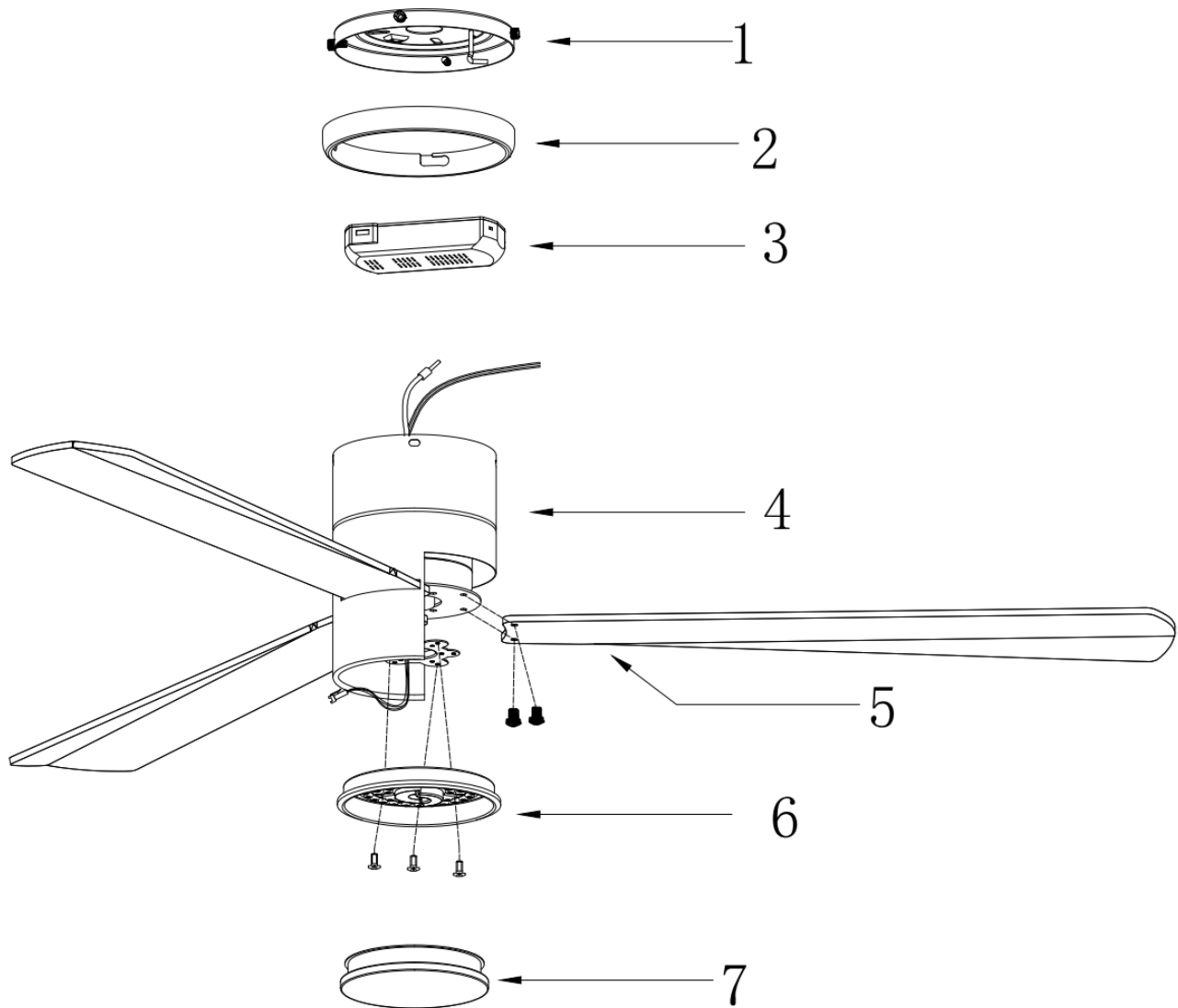
## Inhalt des Pakets

Bevor Sie den Deckenventilator installieren, überprüfen Sie bitte, ob das folgende Zubehör in der Schachtel enthalten ist. Wenn es keinen Mangel gibt, können Sie es installieren.



Nummer	Name	Anzahl der
<b>1</b>	Montageplatte	1
<b>2</b>	Motorbolzenabdeckung	1
<b>3</b>	Motor	1
<b>4</b>	Empfänger	1
<b>5</b>	LED-Leuchtenmodul	1
<b>6</b>	Lampenschirm	1
<b>7</b>	Lüfterflügel	3
<b>8</b>	Satz Schrauben	1
<b>9</b>	Auswuchtsatz	1

## Beschreibung des Ventilators



Nummer	Name
1	Montageplatte
2	Abdeckung der Lüfterschraube
3	Empfänger
4	Motor
5	Lüfterflügel
6	LED-Leuchtenmodul
7	Lampenschirm

## Einbau des Lüfters

Die Installation des Deckenventilators kann auch in Form eines Videos auf der Website des Herstellers nachgelesen werden.

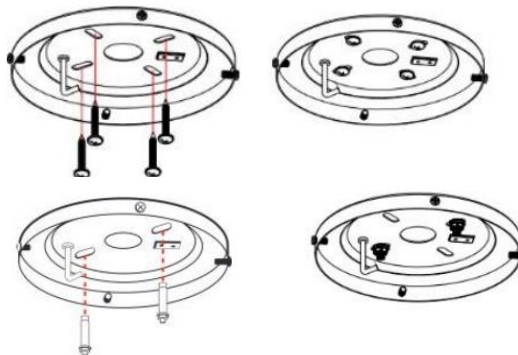
**Trennen Sie die entsprechenden Kabel von der Stromversorgung.**

**Befestigen Sie die Montageplatte:**

- Entnehmen Sie zunächst den Beutel mit den Teilen aus der Verpackung; in der Verpackung befinden sich zwei verschiedene Arten von Schrauben zur Befestigung der Montageplatte, eine für Betondecken und die andere für Holzdecken, wählen Sie die richtigen Schrauben zur Befestigung des Deckenventilators. Bei der Installation sollten die Stromkabel durch das mittlere runde Loch geführt werden.

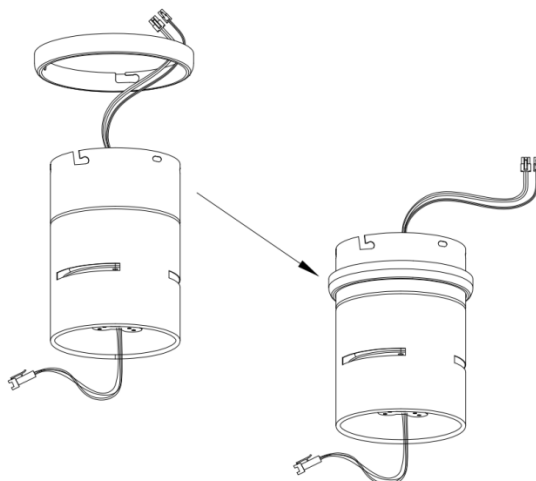
**Installation an einer Holzdecke:** Stellen Sie vor der Installation an einer Holzdecke sicher, dass die Decke mindestens 60 kg tragen kann. Die Montageplatte sollte an einem stabilen Teil der Decke angebracht werden. Schrauben Sie die Montageplatte mit 4 Schrauben an der Holzdecke fest.

**Montage bei Betondecken:** zuerst 2 Löcher mit einem Schlagbohrer (8 mm Bohrer) bohren, deren Länge der Länge des DüBELS entspricht, und dann die Montageplatte mit zwei DüBELn befestigen.

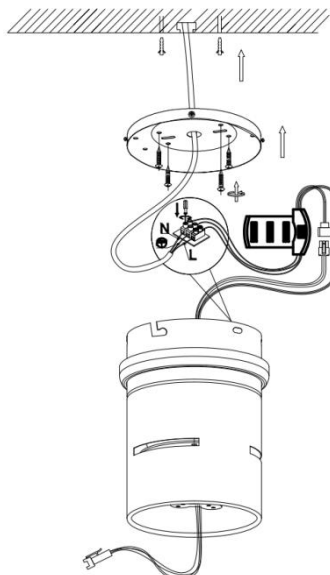


**TIPP:** Wenn Sie verschiedene Schrauben verwenden, um die Montageplatte an einer anderen Art von Decke zu befestigen, installieren Sie die Montageplatte bitte nicht an einer Art von Decke, die das Gewicht von 60 kg nicht tragen kann, um mögliche Gefahren zu vermeiden. Vergewissern Sie sich nach der Befestigung der Montageplatte, dass die Decke ein Gewicht von 60 kg tragen kann.

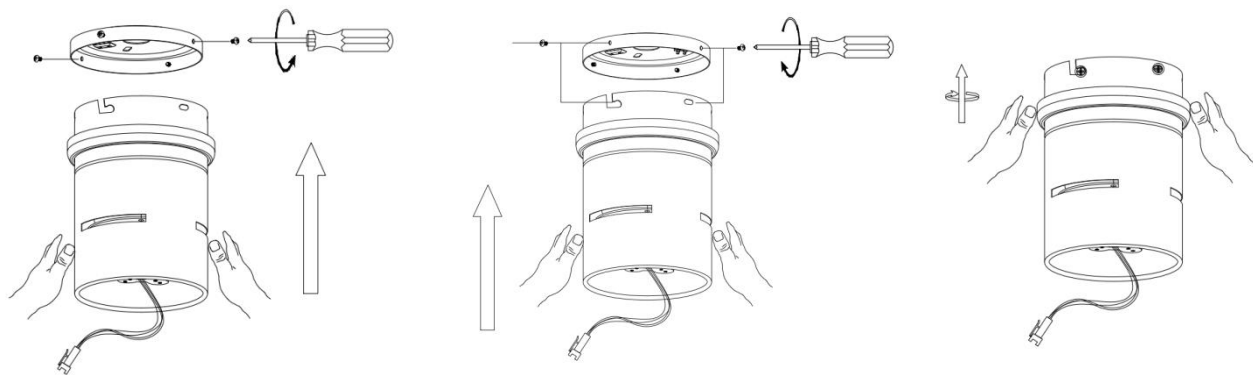
### Installation des Deckenventilatormotors und des Empfängers



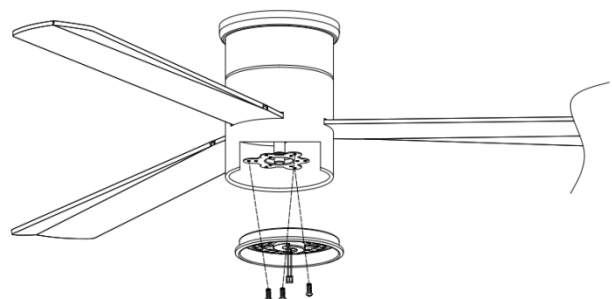
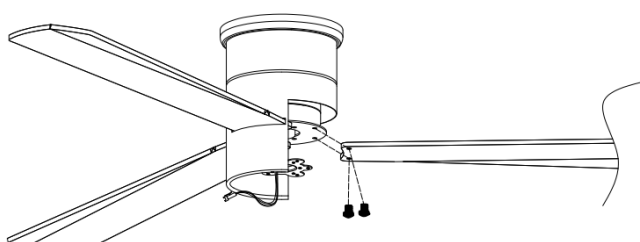
Setzen Sie den Schraubdeckel des Motors von oben wieder auf.



Schließen Sie die Stromkabel an den Klemmenblock auf der Montageplatte an. Stecken Sie die Stahlkabelverriegelung des Motors in den Haken der Montageplatte. Nehmen Sie den Empfänger aus der Verpackung und setzen Sie ihn in das obere Fach neben dem Motor ein. Verbinden Sie die entsprechenden Stecker miteinander (1 Empfänger-Eingangsstecker, 2 Empfänger-Ausgangsstecker, 1 Erdungskabelstecker).

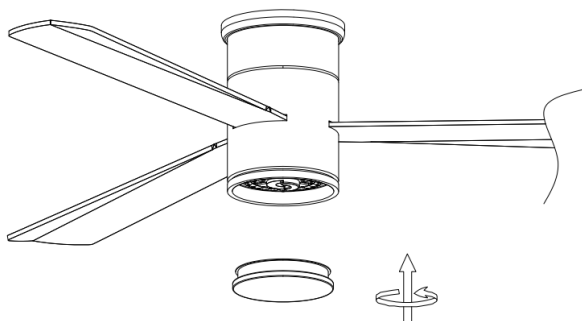


Lösen Sie die beiden gegenüberliegenden Schrauben der Montageplatte und montieren Sie den Motor an den beiden verbleibenden Schrauben der Montageplatte und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn. Schrauben Sie die vier Schrauben der Montageplatte ein und ziehen Sie sie fest. Setzen Sie die Kerben der Kopfschrauben des Motors auf die Schrauben der Montageplatte und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.



Lösen Sie die 6 Blattschrauben an der Unterseite des Motors. Die Klingen sind mit der Einbaurichtung gekennzeichnet (DIESE SEITE OBEN). Führen Sie die Klingen durch die Motorabdeckung und schrauben Sie sie fest.

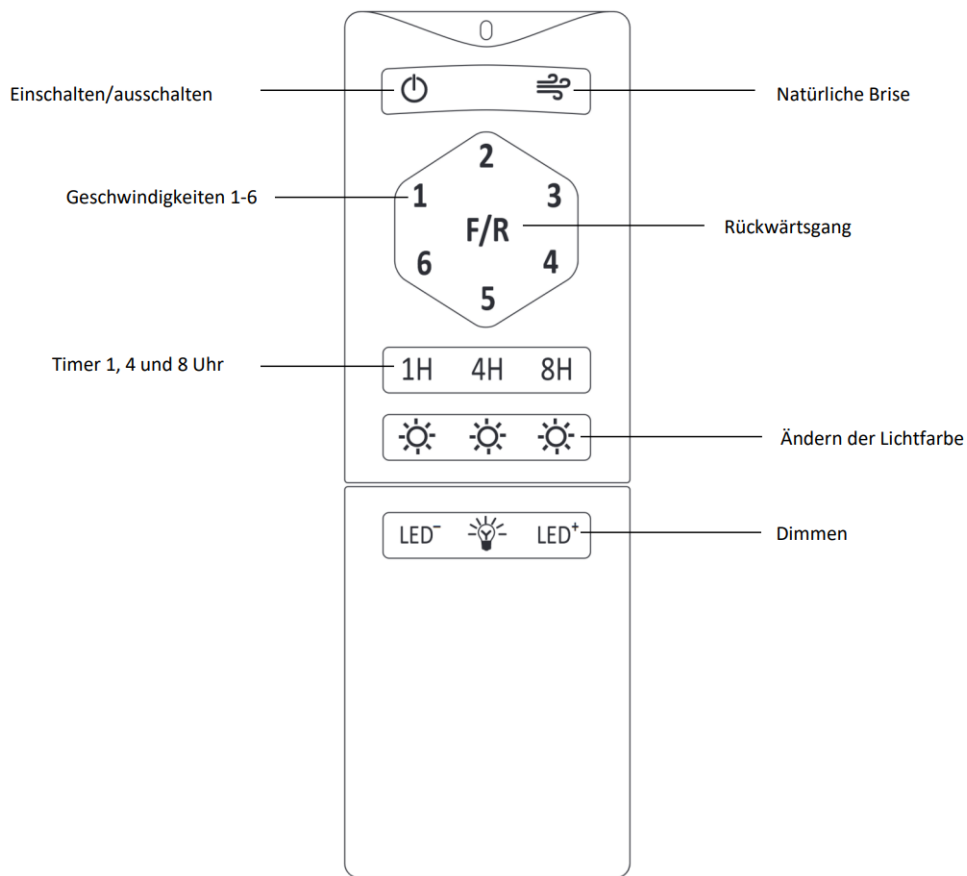
Lösen Sie die 3 Schrauben aus dem runden Leuchtenhalter. Verbinden Sie den Stecker mit dem LED-Modul der Leuchte. Befestigen Sie die LED-Platine mit den Schrauben an der runden Leuchtenhalterung.



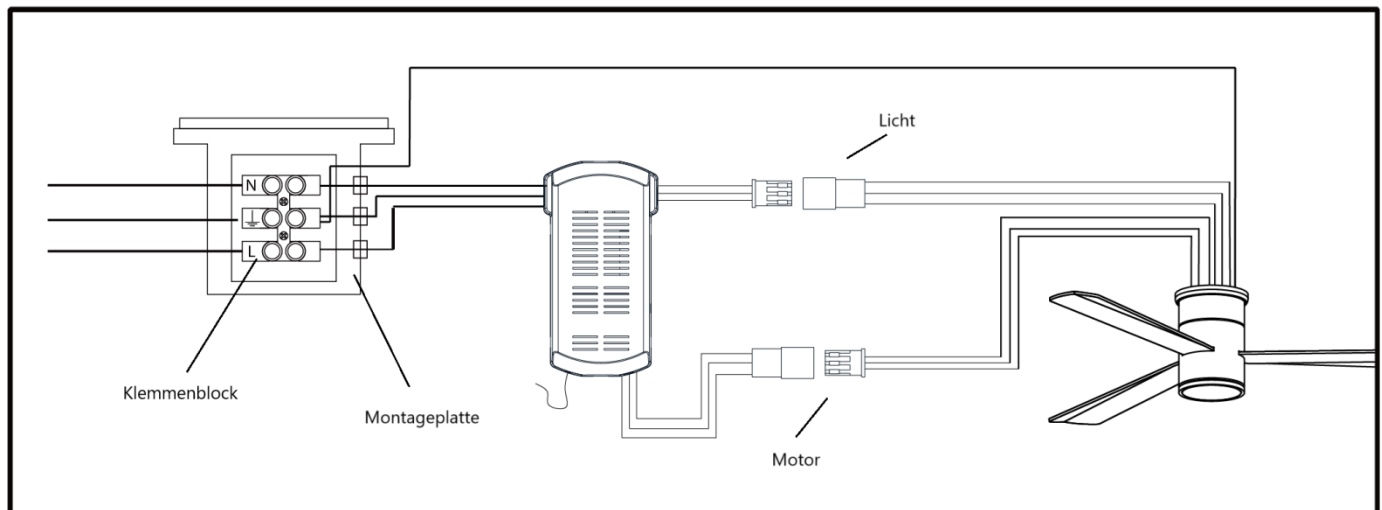
Setzen Sie den Schirm richtig auf die Lampenplatte. Drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn. Vergewissern Sie sich, dass der Lampenschirm fest angezogen ist.

Sobald die Installation des Deckenventilators abgeschlossen ist, können Sie den Strom einstecken und den Deckenventilator in Betrieb nehmen.

## Fernsteuerung



## Schaltplan



## Auswuchten der Klinge

Wenn der Deckenventilator zu schwingen beginnt, versuchen Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Prüfen Sie, ob alle Schrauben und die Montageplatte ordnungsgemäß befestigt sind.
- Tauschen Sie die Klingen untereinander aus.
- Verwendung des Auswuchtsatzes
  - a) Entfernen Sie den Auswuchtkit, entfernen Sie mit der Auswuchtklammer eines der Lüfterblätter und klemmen Sie die Auswuchtklammer an die Kante des Lüfterblatts.
  - b) Schalten Sie den Ventilator ein und prüfen Sie, ob die Schwingungen des Deckenventilators abgenommen haben. Wenn sich das Schwingen nicht verbessert, probieren Sie einen anderen Ventilatorflügel aus - bringen Sie die Klemme jedes Mal an der gleichen Stelle an. Experimentieren Sie nacheinander mit allen Ventilatorflügeln, um den Flügel mit der schlechtesten Balance zu finden.
  - c) Befestigen Sie die Auswuchtklammer an denselben Ventilatorflügel, schalten Sie den Deckenventilator ein und finden Sie die beste Position der Auswuchtklammer, um das Schwingungsgleichgewicht zu überprüfen.
  - d) Nehmen Sie den Auswuchtaufkleber und kleben Sie ihn in der Mitte des Blattes an der Stelle der Auswuchtklammer auf. Wenn die Last immer noch nicht ausreicht, bringen Sie einen weiteren Aufkleber an.

## Wartung

1. Es wird empfohlen, die Anschlussteile des Ventilators, wie z. B. die Montageplatte und die Ventilatorflügel, mindestens einmal im Jahr zu überprüfen, um sicherzustellen, dass ihre Verbindung noch sicher und fest ist.
2. Reinigen Sie die Außenfläche des Ventilators regelmäßig. Verwenden Sie eine weiche Bürste oder ein Tuch, um Staub von der Oberfläche zu entfernen. Wenn Sie Öl oder Laminat entfernen, wischen Sie es mit einem leicht feuchten Tuch ab. Nicht direkt mit Wasser abspülen.
3. Das Motorlager ist bereits geschmiert, geben Sie kein Schmieröl in den Deckenventilatormotor. Um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

## Fehlersuche

<b>Das Gebläse lässt sich nicht einschalten</b>	Überprüfen Sie, dass die Sicherung der externen Stromleitung des Deckenventilators nicht durchgebrannt ist, dass der automatische Umschalter nicht ausgelöst wurde und dass der Strom nicht unterbrochen ist.
	Vergewissern Sie sich, dass die Spannung nicht wesentlich niedriger ist als die Nennspannung des Deckenventilators.
	Überprüfen Sie die interne Verdrahtung des Deckenventilators auf Wackelkontakte oder schlechte Kontakte.
<b>Lärm</b>	Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, dass der Deckenventilator nicht stark beschädigt ist.
	Der neue Deckenventilator kann 24 Stunden lang getestet werden; danach Die meisten Geräusche des Deckenventilators werden verschwinden.
	Es wird nicht empfohlen, das Gerät auf Holzdecken, Stahlkonstruktionen oder vorgefertigten Paneelen zu installieren, da dies den Schall verstärkt.
<b>Das Licht ist defekt</b>	Prüfen Sie, ob der Stecker der LED-Leuchte nicht lose ist.
	Überprüfen Sie, dass der Lichtschalter nicht beschädigt ist, dass das Kabelende nicht lose ist oder dass der Kontakt nicht beschädigt ist.
	Prüfen Sie, ob die Lichtquelle nicht durchgebrannt ist.
<b>Der Ventilator schwingt</b>	Prüfen Sie, ob die Halterung fest sitzt.
	Prüfen Sie, ob der Messerbolzen gesichert ist.
	Prüfen Sie, ob der in den Motor eingesetzte Messerbolzen gesichert ist.

## Entsorgung

Dieses Produkt ist kein gewöhnlicher Abfall. Entsorgen Sie das Produkt über Ihr örtliches Recycling-System oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Die richtige Entsorgungsmethode trägt zum Schutz der Umwelt bei.

## Konformitätserklärung

Produzent: Gavri s.r.o.

Modell: Zoya

Dieses Produkt wurde als konform mit den Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit und der Richtlinie 2014/35/EU über Niederspannung sowie allen anderen relevanten Anforderungen der EU-Richtlinie erklärt. Die Konformitätserklärung wurde unter unserer Verantwortung ausgestellt und ist auf Anfrage erhältlich.

## Informationen über die Beschwerde

Im Schadensfall sind die neuesten Informationen auf der Website des Händlers in dem betreffenden Land verfügbar.

## Informationen über den Hersteller

Wenn Sie Fragen zu Ihrem neuen Produkt haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

**Gavri s.r.o.**  
Slunečná 481/6, Brünn  
63400  
Tschechische Republik

**E-Mail:**  
obchod@gavri.cz  
info@noaton.de

## Índice

Información de seguridad uso .....	21
Contenido del paquete.....	22
Descripción del ventilador.....	23
Instalación del ventilador .....	24
Mando a distancia.....	26
Esquema eléctrico.....	26
Equilibrado de cuchillas.....	27
Mantenimiento.....	27
Solución de problemas.....	28

**Parámetros sujetos a cambios. Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso, errores tipográficos reservados. Consulte la última versión de las instrucciones en el sitio web del fabricante. La versión original del manual está en checo, ésta es sólo una traducción.**

Versión: Zoya\_11\_2024\_ES

# Información de seguridad uso

## Requisitos de altura de las aspas del ventilador de techo:

- Elija un lugar donde las aspas giratorias del ventilador no puedan tocar ningún objeto.

## Estructuras de montaje:

- Tensión de entrada de este producto: 220V-240V/50Hz
- El ventilador de techo debe instalarse en un techo sólido y la ubicación del ventilador de techo debe poder soportar un peso superior a 60 KG.
- Fije la placa de montaje del ventilador directamente a la estructura del edificio para evitar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No instale el ventilador en un cajón.

## Precauciones de manipulación:

- Evite doblar o dañar la varilla de alimentación o las aspas del ventilador durante su manipulación o instalación.
- Si detecta algún defecto en el producto, póngase en contacto con el fabricante antes de proceder a la instalación.
- Asegúrese de que el ventilador esté bien sujetado al techo y compruebe y vuelva a apretar todos los tornillos según sea necesario antes de ponerlo en funcionamiento.

## Seguridad eléctrica:

- Desconecte la corriente antes de reparar o instalar el ventilador de techo.
- Desconecte el disyuntor que suministra corriente al ventilador para evitar descargas eléctricas.
- Asegúrese de que el ventilador, la placa de montaje y la luz están conectados a tierra.
- Aíslle suficientemente todas las uniones soldadas.
- Compruebe que todas las conexiones eléctricas estén bien sujetas y guarde todos los cables de forma ordenada.

## Control y compatibilidad:

- No utilice el ventilador con interruptores de pared, mandos a distancia o controles de estado sólido no homologados.
- No conecte el ventilador de techo a un regulador o regulador de intensidad.

## Instalación y mantenimiento:

- Respete siempre las precauciones básicas de seguridad cuando utilice aparatos eléctricos.
- Lea detenidamente las instrucciones antes de iniciar la instalación y guárdelas.
- Fije el ventilador directamente a la estructura del edificio utilizando únicamente los accesorios suministrados.
- Antes de la instalación, desconecte la alimentación apagando los disyuntores de la caja de salida y del interruptor de pared.
- No doble el sistema de montaje de las aspas cuando instale, equilibre o limpie el ventilador.
- No introduzca nunca objetos extraños entre las aspas giratorias del ventilador.
- Utilice únicamente los reguladores de velocidad originales suministrados con el ventilador.

## Uso por niños y personas con capacidad reducida:

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, siempre que sean supervisados o instruidos sobre su uso seguro.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean menores de 8 años y estén supervisados.
- Se requiere una estrecha supervisión cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.

## Baterías:

- Si el mando a distancia no funciona, compruebe que las pilas están en la posición correcta y completamente cargadas.
- Si la pila está baja, afectará a la sensibilidad del transmisor y debilitará la recepción de la señal. Si las pilas están bajas, deben sustituirse.
- Si no va a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo, extraiga la pila.
- Conecte correctamente el cable de tierra, de lo contrario las luces pueden atenuarse o parpadear.

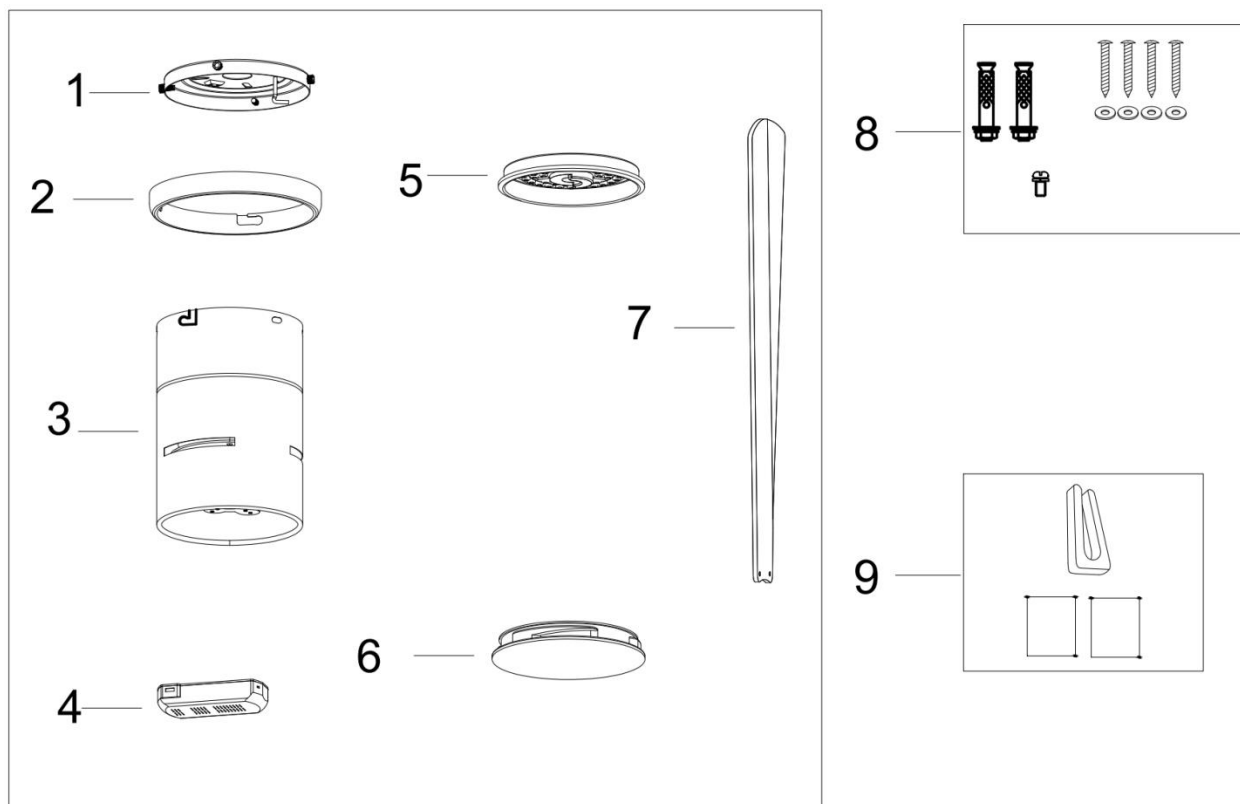
Cuando instale el ventilador, asegúrese de que la cubierta del ventilador de techo no presiona contra la antena (o cualquier otro cable), ya que podría dañar el cable y provocar un cortocircuito.

## Las herramientas necesarias para la instalación:

Llave Allen (para montaje en hormigón), destornillador plano, destornillador Phillips, escalera telescópica, taladro de impacto (para montaje en hormigón).

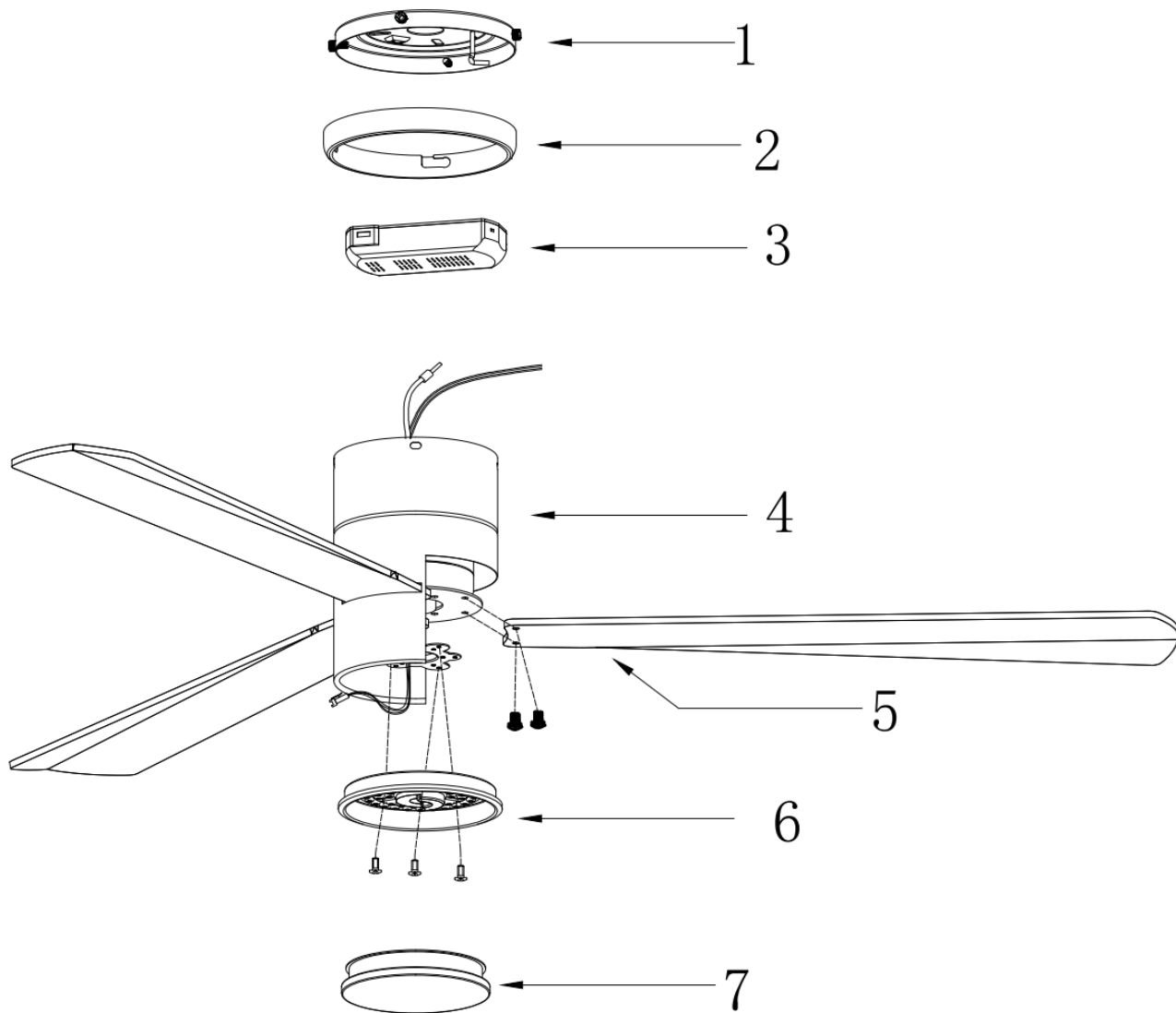
## Contenido del paquete

Antes de instalar el ventilador de techo, los siguientes accesorios están en la caja, por favor compruébelos uno a uno. Si no faltan, puede instalarlo.



Número	Nombre	Número de
1	Placa de montaje	1
2	Tapa del tornillo del motor	1
3	Motor	1
4	Receptor	1
5	Módulo de luminaria LED	1
6	Pantalla	1
7	Ventiladores	3
8	Juego de tornillos	1
9	Juego de equilibrado	1

## Descripción del ventilador



Número	Nombre
1	Placa de montaje
2	Tapa del tornillo del ventilador
3	Receptor
4	Motor
5	Ventiladores
6	Módulo de luminaria LED
7	Pantalla

## Instalación del ventilador

La instalación del ventilador de techo también se puede encontrar en forma de vídeo en la página web del fabricante.

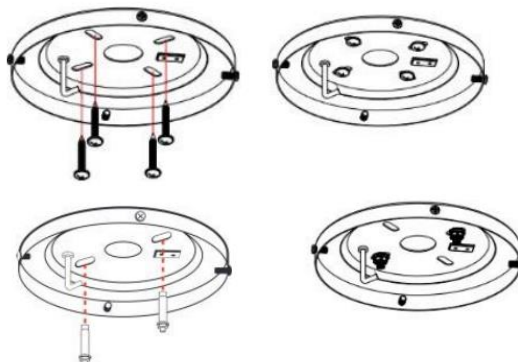
**Desconecte los cables correspondientes de la fuente de alimentación.**

**Fije la placa de montaje:**

- Primero, saque la bolsa de piezas del paquete; en el paquete hay dos tipos diferentes de tornillos para fijar la placa de montaje, uno para techo de hormigón y otro para techo de madera, seleccione los tornillos correctos para fijar el ventilador de techo. Al instalarlo, los cables de alimentación deben pasar por el orificio redondo central.

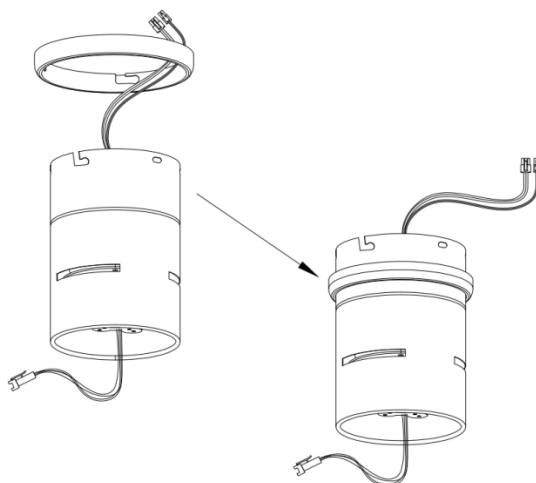
**Instalación para techo de madera:** antes de instalar en madera, asegúrese de que el techo puede soportar al menos 60 kg. La placa de montaje debe instalarse en una parte estable del techo. Atornilla la placa de montaje al techo de madera con 4 tornillos.

**Instalación para techo de hormigón:** en primer lugar, taladre 2 orificios con un taladro de percusión (broca de 8 mm), cuya longitud corresponda a la del anclaje y, a continuación, fije la placa de montaje con dos anclajes.

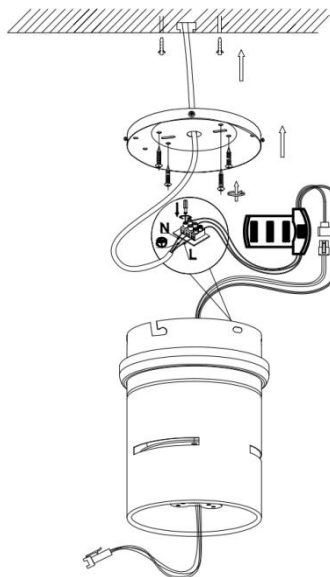


**CONSEJO:** Cuando utilice tornillos diferentes para fijar la placa de montaje a un tipo de techo diferente, no instale la placa de montaje en un tipo de techo que no pueda soportar el peso de 60 kg, para evitar posibles peligros. Después de fijar la placa de montaje, asegúrese de que el techo puede soportar 60 kg.

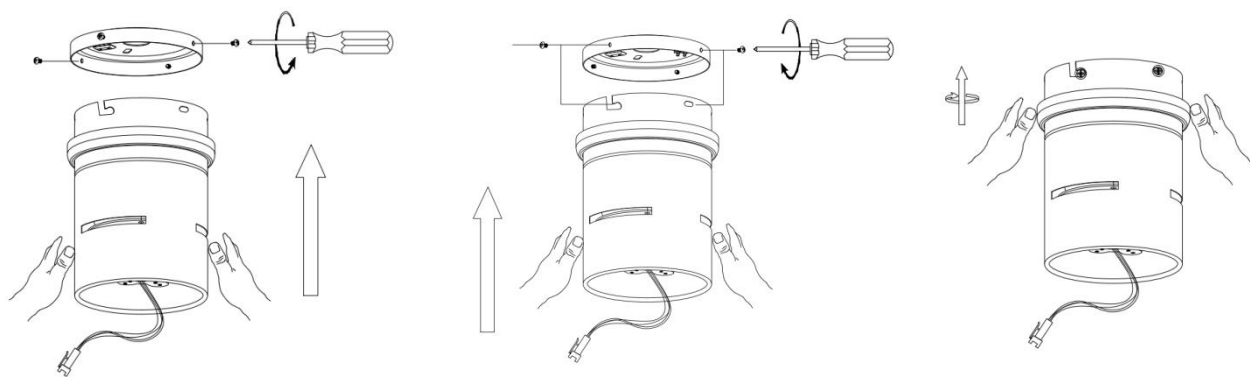
**Instalación del motor y del receptor del ventilador de techo**



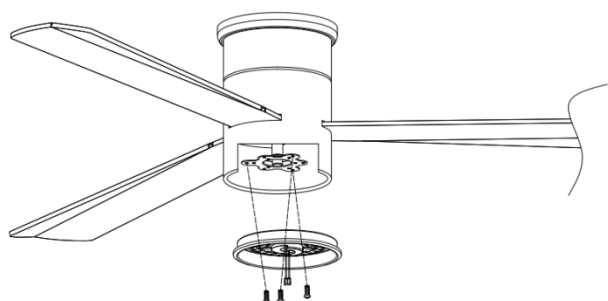
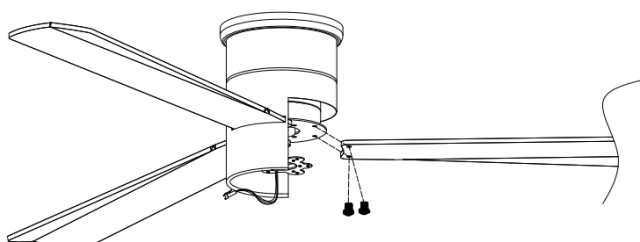
Vuelva a colocar el tapón roscado del motor desde arriba.



Conecte los cables de alimentación al bloque de terminales de la placa de montaje. Inserte el pestillo del cable de acero del motor en el gancho de la placa de montaje. Saque el receptor del embalaje e introduzcalo en el compartimento superior, cerca del motor. Conecte los conectores adecuados entre sí (1 conector de entrada del receptor, 2 conectores de salida del receptor, 1 conector del cable de tierra).

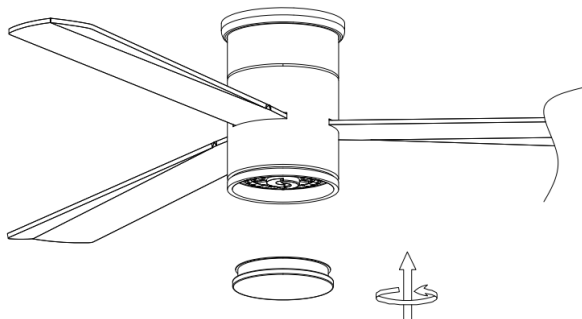


Desatornille los dos tornillos de la placa de montaje que están colocados uno frente al otro e instale el motor en los dos tornillos restantes de la placa de montaje y gire en sentido contrario a las agujas del reloj. Atornille y apriete los cuatro tornillos de la placa de montaje. Coloque las muescas de los tornillos de la tapa del motor en los tornillos de la placa de montaje y gire en sentido antihorario.



Desatornille los 6 tornillos de las cuchillas de la parte inferior del motor. Las cuchillas están marcadas en qué dirección instalarlas (ESTE LADO HACIA ARRIBA). Inserte las cuchillas a través de la cubierta del motor y atorníllelas.

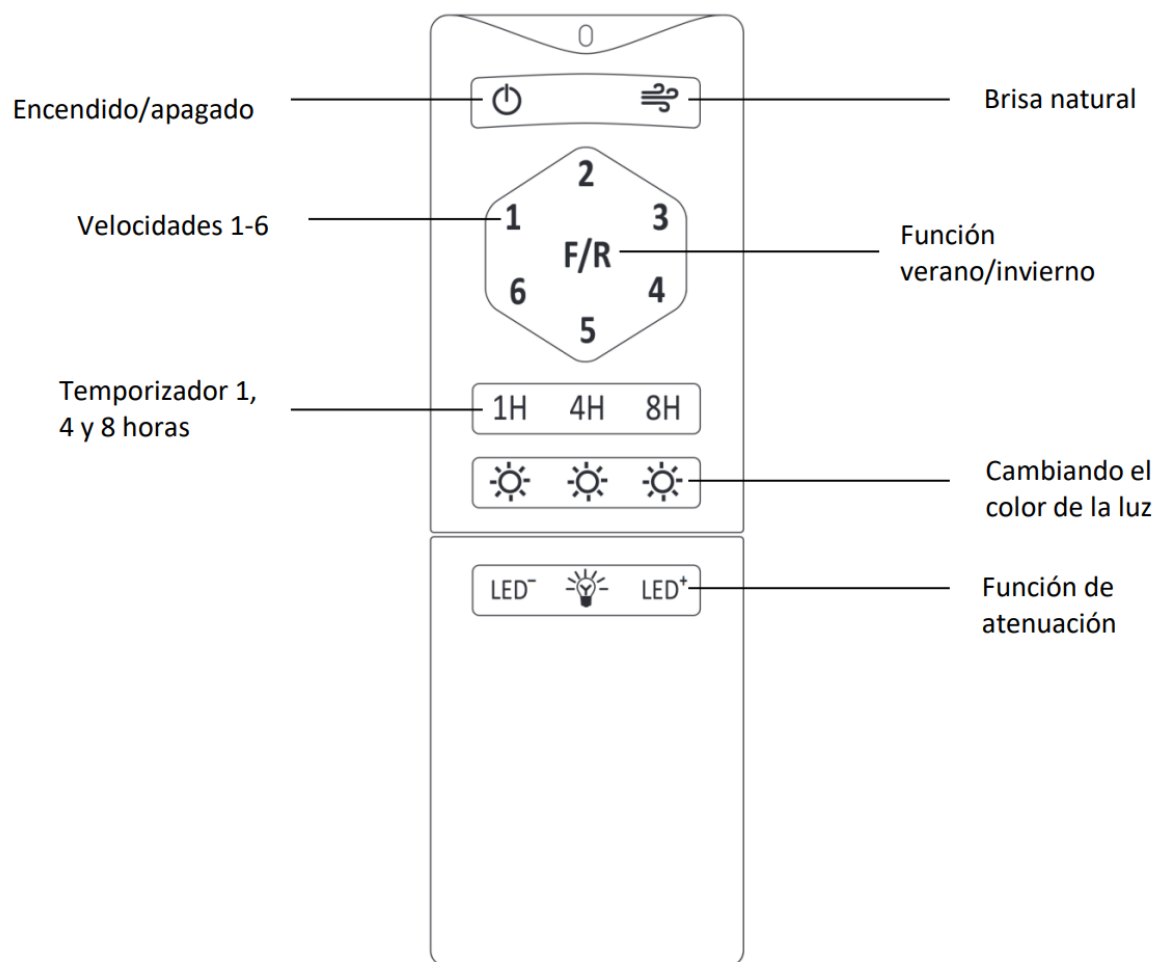
Desenrosque los 3 tornillos del soporte redondo de la luminaria. Conecte el conector al módulo LED de la luminaria. Utilice los tornillos para fijar la placa LED al soporte redondo de la luminaria.



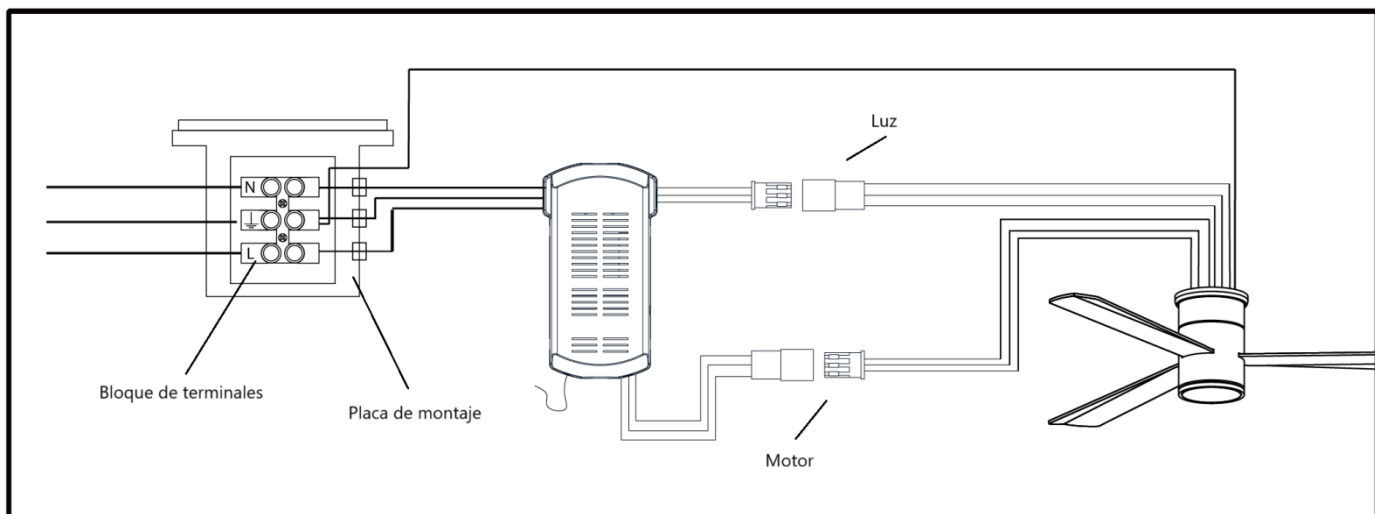
Coloque la pantalla correctamente en la placa de la lámpara. A continuación, gírela en el sentido de las agujas del reloj. Asegúrese de que la pantalla esté bien apretada.

Una vez finalizada la instalación del ventilador de techo, puede enchufarlo a la corriente y empezar a utilizarlo.

## Mando a distancia



## Esquema eléctrico



## Equilibrado de cuchillas

Si el ventilador de techo empieza a oscilar, pruebe las siguientes opciones:

- Compruebe que todos los tornillos y la placa de montaje están bien fijados.
- Intercambia las cuchillas entre sí.
- Utilización del conjunto de equilibrado
  - a) Retire el kit de equilibrado, utilice la pinza de equilibrado para retirar una de las aspas del ventilador y sujetela la pinza de equilibrado al borde de la aspa del ventilador.
  - b) Encienda el ventilador y compruebe si la oscilación del ventilador de techo ha disminuido. Si la oscilación no mejora, pruebe con una pala de ventilador diferente - coloque la abrazadera en el mismo lugar cada vez. Experimente con todas las aspas del ventilador sucesivamente hasta encontrar la que tenga el peor balanceo.
  - c) Coloque la pinza de equilibrado en la misma aspa del ventilador, encienda el ventilador de techo y busque la mejor posición de la pinza de equilibrado para comprobar el balanceo.
  - d) Tome la pegatina de equilibrado y péquela en el centro de la cuchilla, en la ubicación de la abrazadera de equilibrado. Si la carga sigue siendo insuficiente, aplique otra pegatina.

## Mantenimiento

1. Se recomienda comprobar las piezas de conexión del ventilador, como la placa de montaje y las aspas del ventilador, al menos una vez al año para asegurarse de que su conexión sigue siendo segura y firme.
2. Limpie regularmente la superficie exterior del ventilador. Utilice un cepillo suave o un paño para eliminar el polvo de la superficie. Cuando quite el aceite o el laminado, límpielo con un paño ligeramente humedecido. No lo aclare directamente con agua.
3. El cojinete del motor ya está lubricado, no añada aceite lubricante al motor del ventilador de techo. Para evitar rayar la superficie.

## Solución de problemas

<b>El ventilador no se enciende</b>	Compruebe que el fusible de la línea de alimentación externa del ventilador de techo no esté fundido, que el interruptor de transferencia automática no esté disparado y que la alimentación no esté interrumpida.
	Compruebe que la tensión no sea muy inferior a la tensión nominal del ventilador de techo.
	Compruebe que el cableado interno del ventilador de techo no esté suelto o tenga un mal contacto.
<b>Ruido</b>	Asegúrese de que el ventilador de techo no esté muy dañado antes de la instalación.
	El nuevo ventilador de techo permite un periodo de prueba de 24 horas; después de eso la mayor parte del ruido del ventilador de techo desaparecerá.
	No se recomienda instalarlo en techos de madera, estructuras de acero o paneles prefabricados, ya que amplificaría el sonido.
<b>La luz está defectuosa</b>	Compruebe que el conector de la luz LED no esté suelto.
	Compruebe que el interruptor de la luz no esté dañado, que el extremo del cable no esté suelto o que el contacto no esté dañado.
	Compruebe que la fuente de luz no está quemada.
<b>El ventilador se balancea</b>	Compruebe que el soporte de montaje está bien sujetado
	Compruebe que el perno de la cuchilla está asegurado
	Compruebe que el perno de la cuchilla insertado en el motor está asegurado

## Eliminación

Este producto no es un residuo ordinario. Para deshacerse del producto, utilice el sistema de reciclaje local o póngase en contacto con el vendedor al que compró el producto. No deseche el producto con la basura doméstica normal. Utilizar el método de eliminación correcto ayudará a proteger el medio ambiente.

## Declaración de conformidad

Productor: Gavri s.r.o.

Modelo: Zoya

Se ha declarado que este producto cumple los requisitos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética y la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión y todos los demás requisitos pertinentes de la Directiva de la UE. La Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra responsabilidad y está disponible bajo petición.

## Información sobre la denuncia

En caso de siniestro, la información más reciente está disponible en el sitio web del concesionario del país en cuestión.

## Información sobre el fabricante

Si tiene alguna pregunta sobre su nuevo producto, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente.

**Gavri s.r.o.**

Slunečná 481/6, Brno  
63400

República Checa

**Correo electrónico:**

obchod@gavri.cz  
info@noaton.de

## Table des matières

Informations de sécurité utilisation .....	30
Contenu de l'emballage.....	31
Description du ventilateur.....	32
Installation du ventilateur .....	33
Télécommande .....	35
Schéma de câblage.....	35
Équilibrage des lames.....	36
Entretien.....	36
Dépannage.....	37

**Les paramètres peuvent être modifiés. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis, sous réserve d'erreurs typographiques. Veuillez consulter le site web du fabricant pour obtenir la dernière version des instructions. La version originale du manuel est en tchèque, il s'agit uniquement d'une traduction.**

**Version : Zoya\_11\_2024\_FR**



## Informations de sécurité utilisation

### Exigences relatives à la hauteur des pales des ventilateurs de plafond :

- Choisissez un endroit où les pales du ventilateur en rotation ne peuvent toucher aucun objet.

### Structures de montage :

- Tension d'entrée de ce produit : 220V-240V/50Hz
- Le ventilateur de plafond doit être installé sur un plafond solide et l'emplacement du ventilateur de plafond doit pouvoir supporter un poids supérieur à 60 KG.
- Fixez la plaque de montage du ventilateur directement à la structure du bâtiment afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.
- Ne pas installer le ventilateur dans un tiroir.

### Précautions de manipulation :

- Évitez de plier ou d'endommager la tige d'alimentation ou les pales du ventilateur lors de la manipulation ou de l'installation.
- Si vous constatez des défauts dans le produit, contactez le fabricant avant l'installation.
- Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé au plafond et vérifiez et resserrez toutes les vis si nécessaire avant de le mettre en marche.

### Sécurité électrique :

- Coupez l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou à l'installation du ventilateur de plafond.**
- Coupez le disjoncteur qui alimente le ventilateur afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Assurez-vous que le ventilateur, la plaque de montage et la lampe sont mis à la terre.
- Isoler suffisamment toutes les soudures.
- Vérifiez que toutes les connexions électriques sont sûres et rangez tous les câbles.

### Contrôle et compatibilité :

- Ne pas faire fonctionner le ventilateur avec des interrupteurs muraux, des télécommandes ou des commandes à semi-conducteurs non approuvés.
- Ne pas raccorder le ventilateur de plafond à un variateur ou à un contrôleur.

### Installation et entretien :

- Respectez toujours les mesures de sécurité de base lors de l'utilisation d'appareils électriques.
- Lisez attentivement les instructions avant de commencer l'installation et conservez-les.
- Fixer le ventilateur directement à la structure du bâtiment en utilisant uniquement les accessoires fournis.
- Avant l'installation, coupez l'alimentation en éteignant les disjoncteurs de la boîte de sortie et de l'interrupteur mural.
- Ne pas plier le système de fixation des pales lors de l'installation, de l'équilibrage ou du nettoyage du ventilateur.
- N'insérez jamais d'objets étrangers entre les pales du ventilateur en rotation.
- N'utilisez que les variateurs de vitesse d'origine fournis avec le ventilateur.

### Utilisation par des enfants et des personnes à capacité réduite :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont moins de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.

### Piles :

- Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez que les piles sont correctement positionnées et complètement chargées.
- Si la pile est faible, elle affecte la sensibilité de l'émetteur et affaiblit la réception du signal. Si les piles sont faibles, elles doivent être remplacées.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période, retirez la pile.
- Connectez correctement le fil de terre, sinon les lumières risquent de s'affaiblir ou de scintiller.

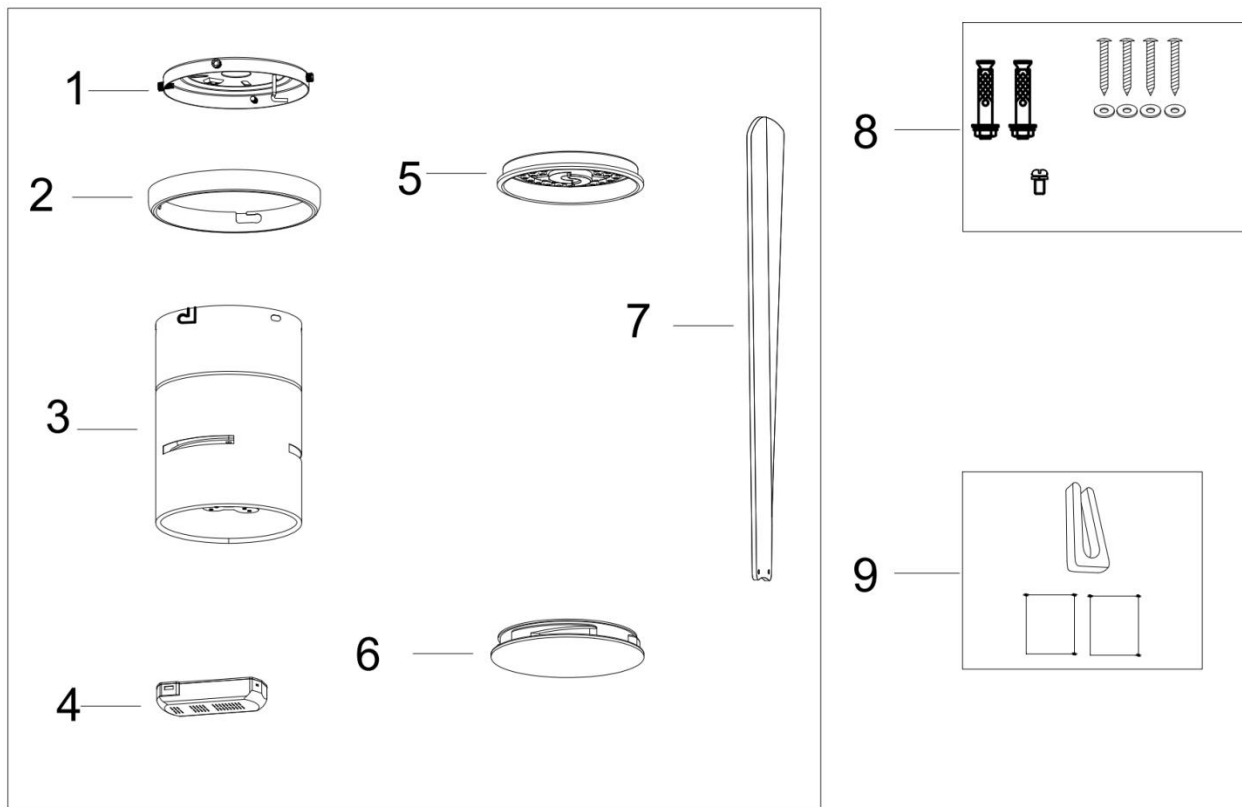
Lors de l'installation du ventilateur, veillez à ce que le couvercle du ventilateur de plafond n'appuie pas sur l'antenne (ou tout autre fil), ce qui pourrait endommager le fil et provoquer un court-circuit.

### Les outils nécessaires à l'installation :

Clé Allen (pour le montage sur béton), tournevis à tête plate, tournevis cruciforme, échelle télescopique, perceuse à percussion (pour le montage sur béton).

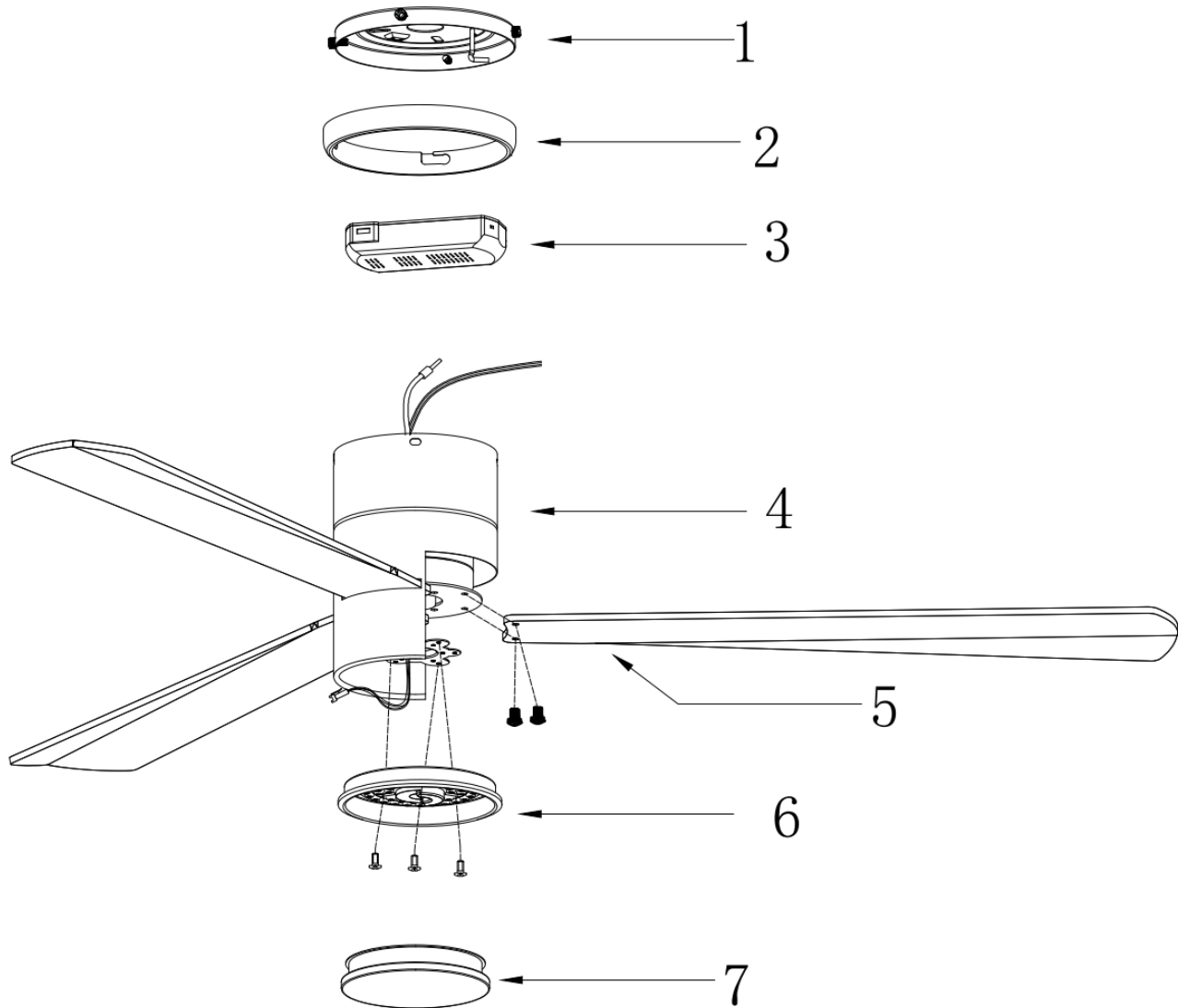
## Contenu du paquet

Avant d'installer le ventilateur de plafond, les accessoires suivants se trouvent dans la boîte, veuillez les vérifier un par un. S'il n'y a pas de manque, vous pouvez l'installer.



Nombre	Nom	Nombre de
1	Plaque de montage	1
2	Couvercle de boulon de moteur	1
3	Moteur	1
4	Récepteur	1
5	Module de luminaire LED	1
6	Abat-jour	1
7	Pales de ventilateur	3
8	Jeu de vis	1
9	Kit d'équilibrage	1

## Description du ventilateur



Nombre	Nom
<b>1</b>	Plaque de montage
<b>2</b>	Couvercle de la vis du ventilateur
<b>3</b>	Récepteur
<b>4</b>	Moteur
<b>5</b>	Pales de ventilateur
<b>6</b>	Module de luminaire LED
<b>7</b>	Abat-jour

## Installation du ventilateur

L'installation du ventilateur de plafond peut également être présentée sous la forme d'une vidéo sur le site web du fabricant.

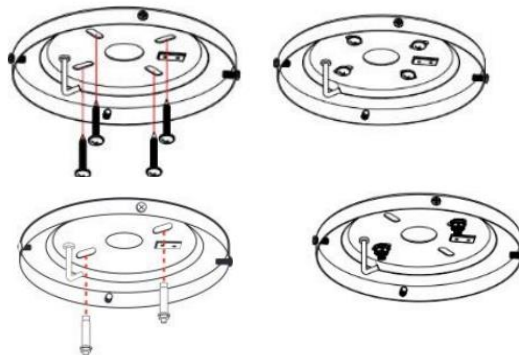
### Débrancher les fils concernés de l'alimentation électrique.

#### Fixer la plaque de montage :

- L'emballage contient deux types de vis pour la fixation de la plaque de montage, l'une pour les plafonds en béton et l'autre pour les plafonds en bois ; choisissez les vis appropriées pour la fixation du ventilateur de plafond. Lors de l'installation, les câbles d'alimentation doivent passer par le trou rond central.

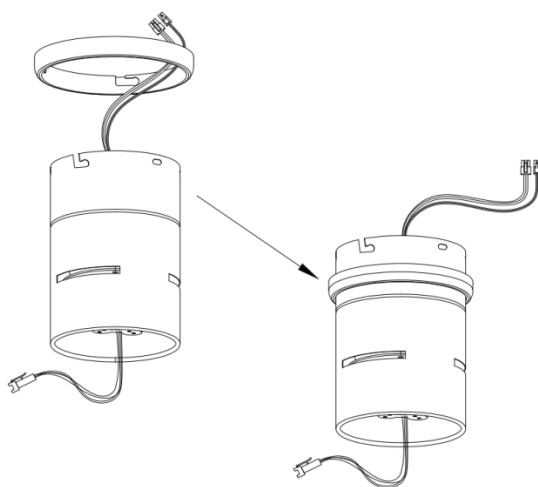
**Installation sur un plafond en bois :** avant de procéder à l'installation sur du bois, assurez-vous que le plafond peut supporter au moins 60 kg. La plaque de montage doit être installée sur une partie stable du plafond. Visser la plaque de montage au plafond en bois à l'aide de 4 vis.

**Installation pour un plafond en béton :** percez d'abord deux trous à l'aide d'une perceuse à percussion (mèche de 8 mm), dont la longueur correspond à celle de l'ancrage, puis fixez la plaque de montage à l'aide de deux ancrages.

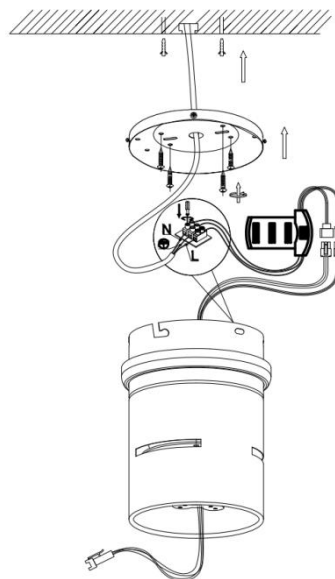


**CONSEIL :** Si vous utilisez des vis différentes pour fixer la plaque de montage à un type de plafond différent, n'installez pas la plaque de montage sur un type de plafond qui ne peut pas supporter le poids de 60 kg, afin d'éviter tout danger potentiel. Après avoir fixé la plaque de montage, assurez-vous que le plafond peut supporter 60 kg.

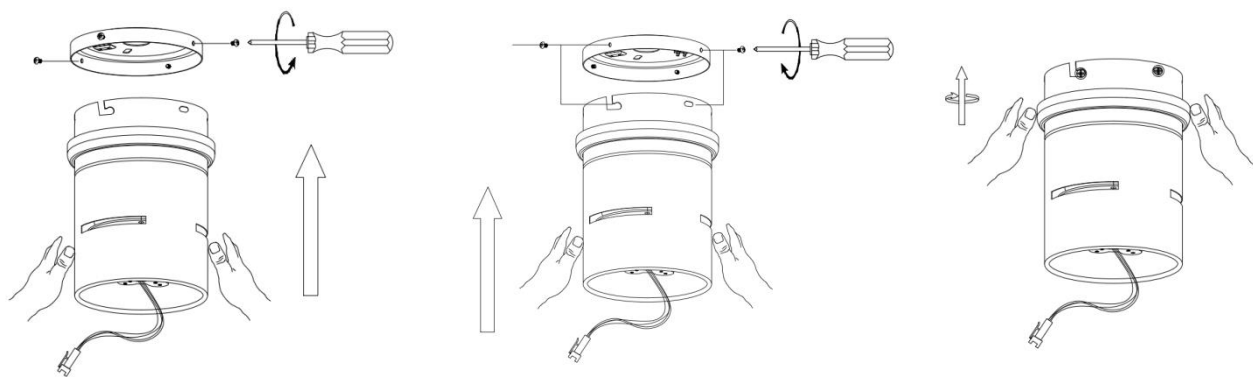
### Installation du moteur et du récepteur du ventilateur de plafond



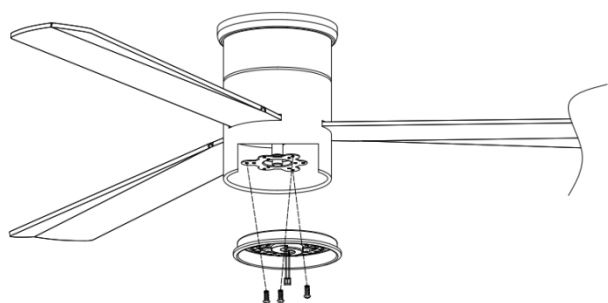
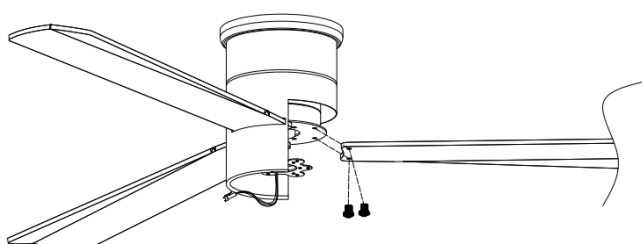
Remettre en place le bouchon fileté du moteur par le haut.



Connectez les fils d'alimentation au bornier de la plaque de montage. Insérez le loquet du câble du moteur en acier dans le crochet de la plaque de montage. Retirez le récepteur de l'emballage et insérez-le dans le compartiment supérieur, près du moteur. Branchez les connecteurs appropriés les uns aux autres (1 connecteur d'entrée du récepteur, 2 connecteurs de sortie du récepteur, 1 connecteur de câble de mise à la terre).

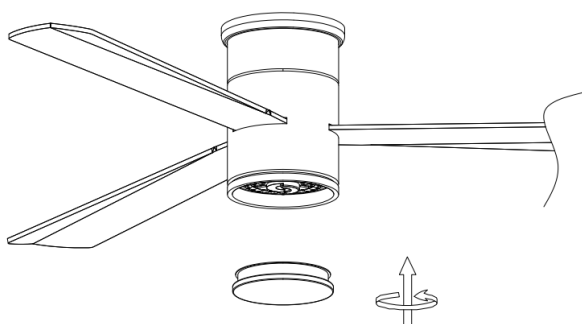


Dévissez les deux vis de la plaque de montage qui sont placées en face l'une de l'autre et installez le moteur sur les deux vis restantes de la plaque de montage et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Visser et serrer les quatre vis de la plaque de montage. Placer les encoches des vis du capuchon du moteur sur les vis de la plaque de montage et tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Dévissez les 6 vis des lames au bas du moteur. Les lames sont marquées dans le sens où elles doivent être installées (CE CÔTÉ VERS LE HAUT).  
Insérez les lames dans le couvercle du moteur et vissez-les.

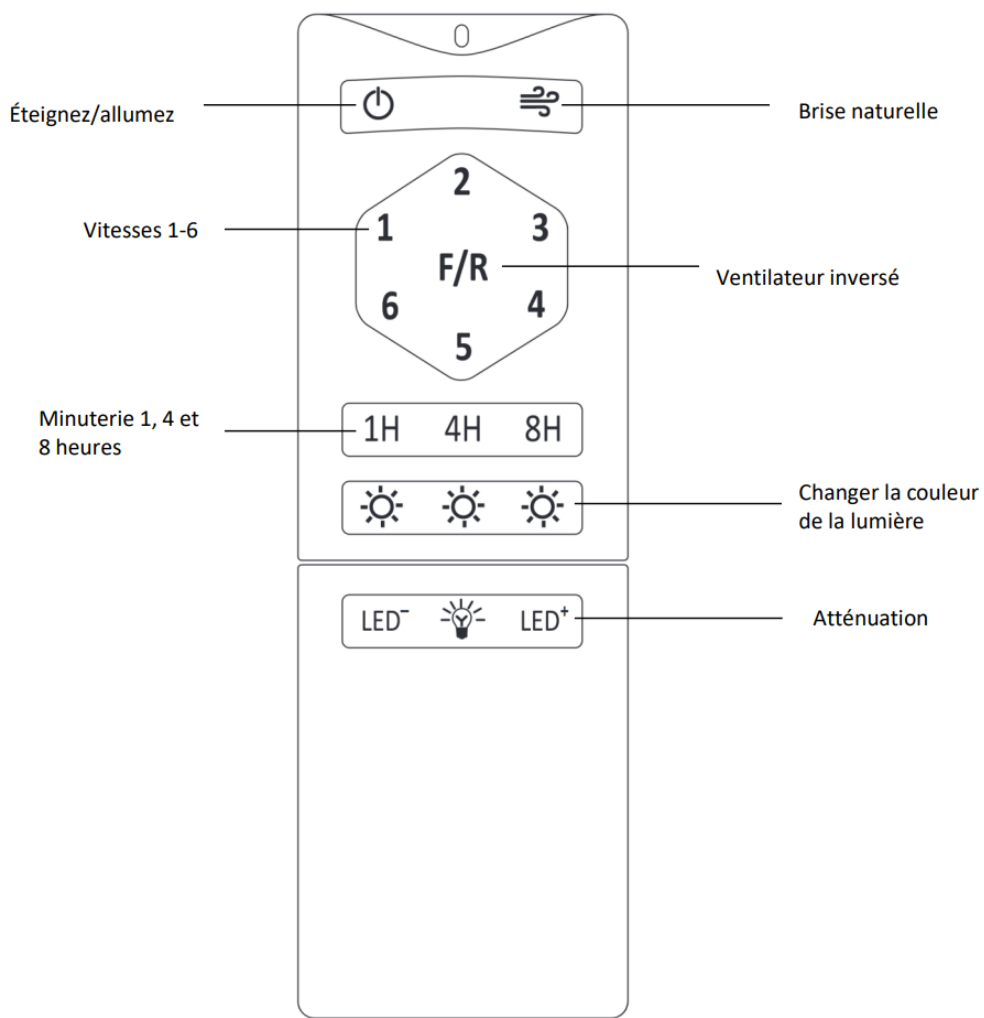
Dévisser les 3 vis du support rond du luminaire. Connecter le connecteur au module LED du luminaire. Utiliser les vis pour fixer la carte LED au support rond du luminaire.



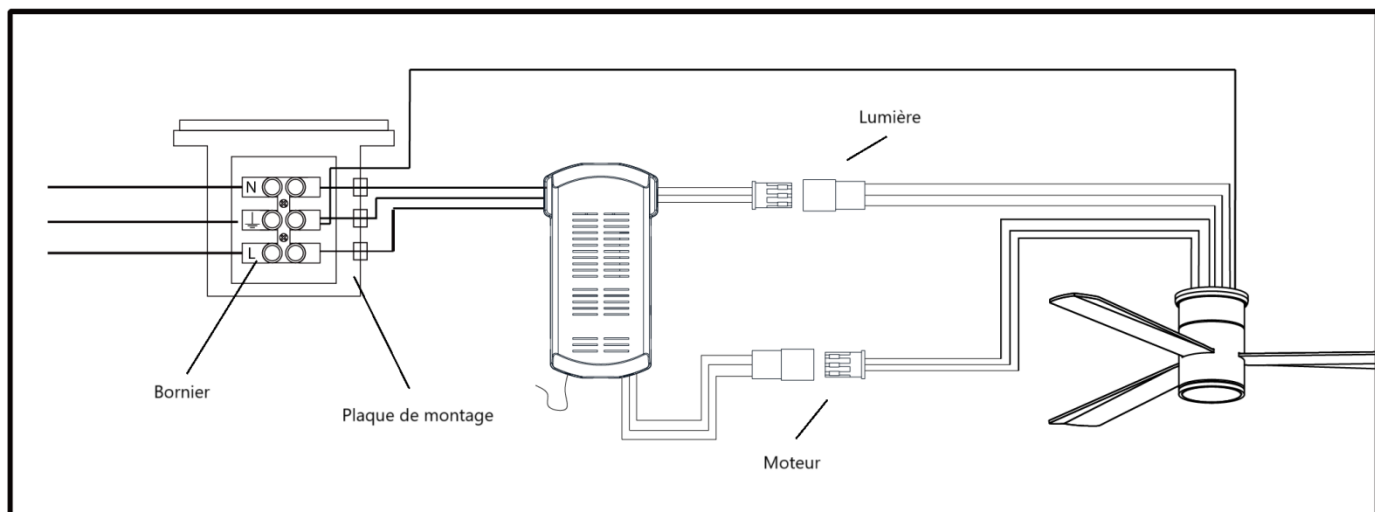
Placez l'abat-jour correctement sur la plaque de la lampe.  
Tournez-le ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre.  
Assurez-vous que l'abat-jour est bien serré.

Une fois l'installation du ventilateur de plafond terminée, vous pouvez brancher l'électricité et commencer à utiliser le ventilateur de plafond.

## Télécommande



## Schéma de câblage



## Équilibrage des lames

Si le ventilateur de plafond commence à osciller, essayez les options suivantes :

- Vérifier que toutes les vis et la plaque de montage sont correctement fixées.
- Remplacer les lames l'une par l'autre.
- Utilisation de l'ensemble d'équilibrage
  - a) Retirer le kit d'équilibrage, utiliser la pince d'équilibrage pour retirer l'une des pales du ventilateur et fixer la pince d'équilibrage sur le bord de la pale du ventilateur.
  - b) Mettez le ventilateur en marche et vérifiez si l'oscillation du ventilateur de plafond a diminué. Si l'oscillation ne s'améliore pas, essayez une autre pale de ventilateur - placez la pince au même endroit à chaque fois. Faites l'expérience avec toutes les pales du ventilateur à tour de rôle pour trouver celle dont l'équilibre est le plus mauvais.
  - c) Fixez la pince d'équilibrage à la même pale du ventilateur, mettez le ventilateur de plafond en marche et trouvez la meilleure position de la pince d'équilibrage pour vérifier l'équilibre du balancement.
  - d) Prenez l'autocollant d'équilibrage et collez-le au centre de la lame à l'emplacement de la pince d'équilibrage. Si la charge est toujours insuffisante, appliquez un autre autocollant.

## Maintenance

1. Il est recommandé de vérifier les pièces de raccordement du ventilateur, telles que la plaque de montage et les pales du ventilateur, au moins une fois par an, afin de s'assurer que leur raccordement est toujours sûr et sécurisé.
2. Nettoyez régulièrement la surface extérieure du ventilateur. Utilisez une brosse douce ou un chiffon pour enlever la poussière de la surface. Lorsque vous enlevez de l'huile ou du stratifié, essuyez-le avec un chiffon légèrement humide. Ne pas rincer directement à l'eau.
3. Le roulement du moteur est déjà lubrifié, n'ajoutez pas d'huile lubrifiante au moteur du ventilateur de plafond. Pour éviter de rayer la surface.

## Dépannage

<b>Le ventilateur ne s'allume pas</b>	Vérifiez que le fusible de la ligne d'alimentation externe du ventilateur de plafond n'est pas grillé, que le commutateur de transfert automatique n'est pas déclenché et que l'alimentation n'est pas interrompue.
	Vérifiez que la tension n'est pas sensiblement inférieure à la tension nominale du ventilateur de plafond.
	Vérifiez que le câblage interne du ventilateur de plafond n'est pas desserré ou qu'il n'y a pas de mauvais contact.
<b>Bruit</b>	Assurez-vous que le ventilateur de plafond n'est pas gravement endommagé avant de l'installer.
	Le nouveau ventilateur de plafond permet une période d'essai de 24 heures. la plupart des bruits du ventilateur de plafond disparaîtront.
	Il n'est pas recommandé de l'installer sur des plafonds en bois, des structures en acier ou des panneaux préfabriqués, car cela amplifie le son.
<b>La lampe est défectueuse</b>	Vérifier que le connecteur de la lampe LED n'est pas desserré.
	Vérifiez que l'interrupteur n'est pas endommagé, que l'extrémité du fil n'est pas desserrée ou que le contact n'est pas endommagé.
	Vérifier que la source lumineuse n'est pas grillée.
<b>Le ventilateur oscille</b>	Vérifier que le support de montage est bien fixé
	Vérifier que le boulon de la lame est bien fixé
	Vérifier que le boulon de la lame inséré dans le moteur est bien fixé.

## Élimination

Ce produit n'est pas un déchet ordinaire. Pour le mettre au rebut, utilisez le système de recyclage local ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. L'utilisation d'une méthode d'élimination correcte contribuera à la protection de l'environnement.

## Déclaration de conformité

Producteur : Gavri s.r.o.

Modèle : Zoya

Ce produit a été déclaré conforme aux exigences et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique et de la directive 2014/35/UE sur la basse tension, ainsi qu'à toutes les autres exigences pertinentes de la directive de l'UE. La déclaration de conformité a été émise sous notre responsabilité et est disponible sur demande.

## Informations sur la plainte

En cas de réclamation, les dernières informations sont disponibles sur le site web du concessionnaire dans le pays concerné.

## Informations sur le fabricant

Si vous avez des questions concernant votre nouveau produit, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle.

**Gavri s.r.o.**

Slunečná 481/6, Brno

63400

République tchèque

**Courriel :**

obchod@gavri.cz

info@noaton.de

## Indice dei contenuti

Informazioni sulla sicurezza d'uso .....	39
Contenuto della confezione .....	40
Descrizione del ventilatore .....	41
Installazione del ventilatore .....	42
Telecomando .....	44
Schema di cablaggio .....	44
Bilanciamento della lama .....	45
Manutenzione .....	45
Risoluzione dei problemi .....	46

**Parametri soggetti a modifiche. Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso, con riserva di errori tipografici. Per la versione più recente delle istruzioni, consultare il sito web del produttore. La versione originale del manuale è in ceco, questa è solo una traduzione.**

Versione: Zoya\_11\_2024\_IT

# Informazioni di sicurezza sull'uso

## Requisiti per l'altezza delle pale dei ventilatori da soffitto:

- Scegliere una posizione in cui le pale del ventilatore in rotazione non possano toccare alcun oggetto.

## Strutture di montaggio:

- Tensione di ingresso del prodotto: 220V-240V/50Hz
- Il ventilatore a soffitto deve essere installato su un soffitto solido e la posizione del ventilatore a soffitto deve essere in grado di sostenere un peso superiore a 60 KG.
- Fissare la piastra di montaggio del ventilatore direttamente alla struttura dell'edificio per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
- Non installare il ventilatore in un cassetto.

## Precauzioni per la manipolazione:

- Evitare di piegare o danneggiare l'asta di alimentazione o le pale del ventilatore durante la movimentazione o l'installazione.
- Se si riscontrano difetti del prodotto, contattare il produttore prima dell'installazione.
- Assicurarsi che il ventilatore sia fissato saldamente al soffitto e controllare e serrare tutte le viti, se necessario, prima di iniziare il funzionamento.

## Sicurezza elettrica:

- **Spegnere l'alimentazione prima di eseguire la manutenzione o l'installazione del ventilatore a soffitto.**
- Spegnere l'interruttore automatico che alimenta il ventilatore per evitare scosse elettriche.
- Assicurarsi che il ventilatore, la piastra di montaggio e la luce siano collegati a terra.
- Isolare sufficientemente tutti i giunti saldati.
- Verificare che tutti i collegamenti elettrici siano sicuri e riporre ordinatamente tutti i cavi.

## Controllo e compatibilità:

- Non utilizzare il ventilatore con interruttori a parete, telecomandi o comandi a stato solido non approvati.
- Non collegare il ventilatore a soffitto a un dimmer o a un controller.

## Installazione e manutenzione:

- Osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base quando si utilizzano apparecchi elettrici.
- Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione e conservarle.
- Fissare il ventilatore direttamente alla struttura dell'edificio utilizzando solo gli accessori in dotazione.
- Prima dell'installazione, scollegare l'alimentazione disattivando gli interruttori della presa di corrente e dell'interruttore a parete.
- Non piegare il sistema di montaggio delle pale durante l'installazione, il bilanciamento o la pulizia del ventilatore.
- Non inserire mai oggetti estranei tra le pale del ventilatore in rotazione.
- Utilizzare solo i regolatori di velocità originali forniti con il ventilatore.

## Utilizzo da parte di bambini e persone con capacità ridotta:

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a condizione che siano sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano meno di 8 anni e non siano sorvegliati.
- È necessaria una stretta sorveglianza quando l'apparecchio viene utilizzato da o in prossimità di bambini.

## Batterie:

- Se il telecomando non funziona, verificare che le batterie siano nella posizione corretta e completamente caricate.
- Se la batteria è scarica, la sensibilità del trasmettitore ne risente e la ricezione del segnale si indebolisce. Se le batterie sono scariche, devono essere sostituite.
- Se non si utilizza il telecomando per molto tempo, rimuovere la batteria.
- Collegare correttamente il filo di terra, altrimenti le luci potrebbero attenuarsi o sfarfallare.

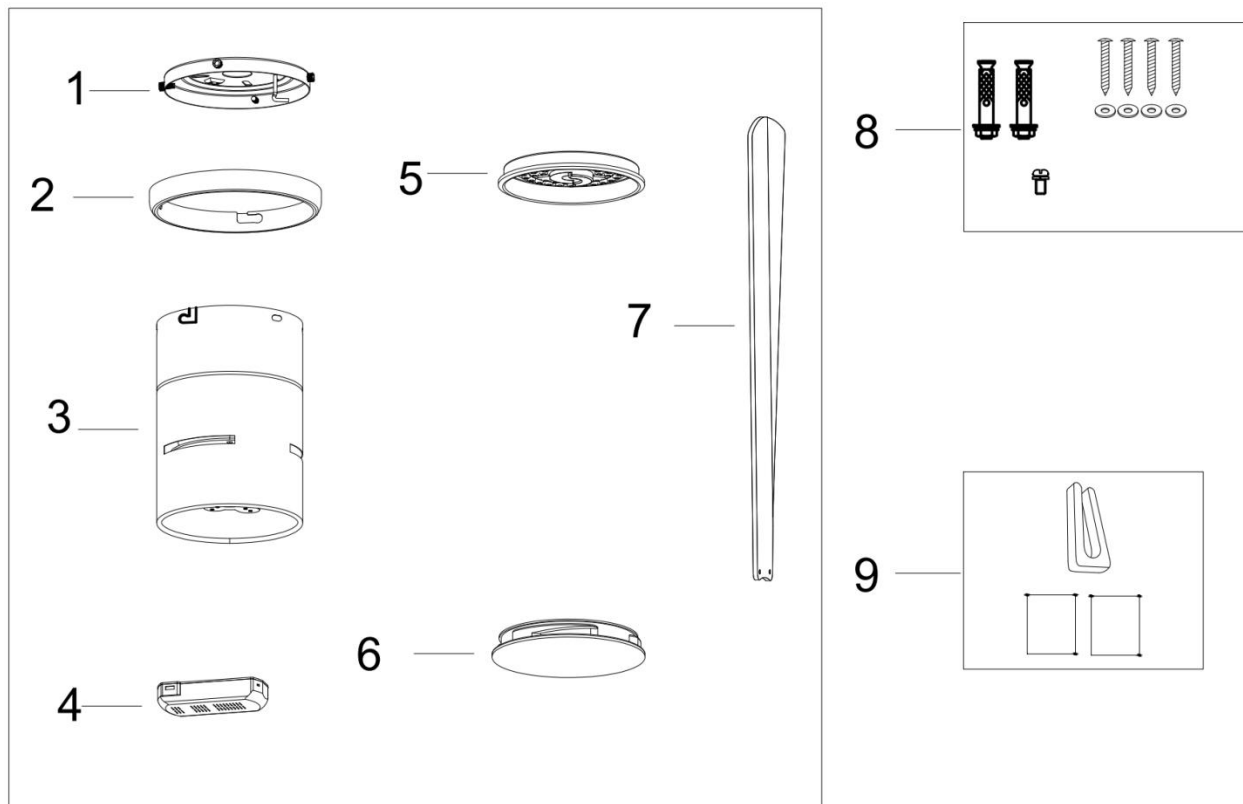
Quando si installa il ventilatore, assicurarsi che il coperchio del ventilatore a soffitto non prema contro l'antenna (o qualsiasi altro filo), che potrebbe danneggiare il filo e provocare un cortocircuito.

## Gli strumenti necessari per l'installazione:

Chiave a brugola (per il montaggio su calcestruzzo), cacciavite a testa piatta, cacciavite a croce, scala telescopica, trapano a percussione (per il montaggio su calcestruzzo)

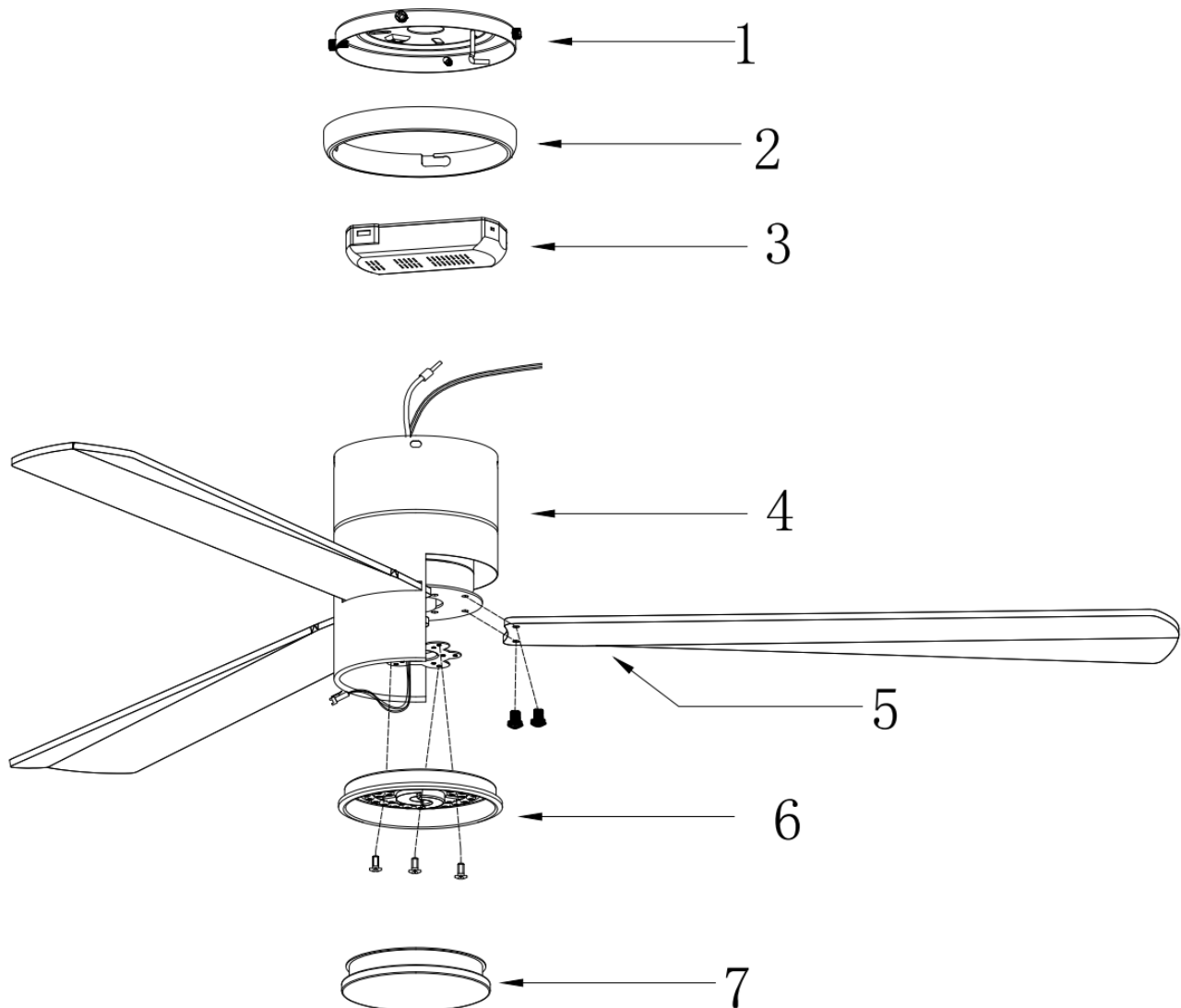
## Contenuto della confezione

Prima di installare il ventilatore da soffitto, nella confezione sono presenti i seguenti accessori, da controllare uno per uno. Se non mancano, è possibile installarli.



Numero	Nome	Numero di
<b>1</b>	Piastra di montaggio	1
<b>2</b>	Coperchio del bullone del motore	1
<b>3</b>	Motore	1
<b>4</b>	Ricevitore	1
<b>5</b>	Modulo apparecchio LED	1
<b>6</b>	Paralume	1
<b>7</b>	Pale del ventilatore	3
<b>8</b>	Set di viti	1
<b>9</b>	Set di bilanciamento	1

## Descrizione del ventilatore



Numero	Nome
1	Piastra di montaggio
2	Coperchio a vite della ventola
3	Ricevitore
4	Motore
5	Pale del ventilatore
6	Modulo apparecchio LED
7	Paralume

## Installazione del ventilatore

L'installazione del ventilatore da soffitto può essere trovata anche sotto forma di video sul sito web del produttore.

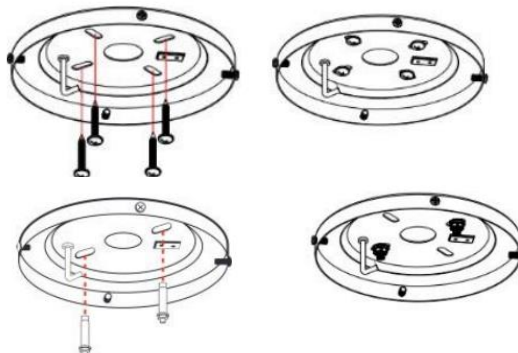
**Scollegare i fili pertinenti dall'alimentazione.**

**Fissare la piastra di montaggio:**

- Per prima cosa, rimuovere il sacchetto dei ricambi dalla confezione; nella confezione sono presenti due diversi tipi di viti per il fissaggio della piastra di montaggio, una per il soffitto in cemento e l'altra per il soffitto in legno, selezionare le viti corrette per il fissaggio del ventilatore da soffitto. Durante l'installazione, i cavi di alimentazione devono passare attraverso il foro rotondo centrale.

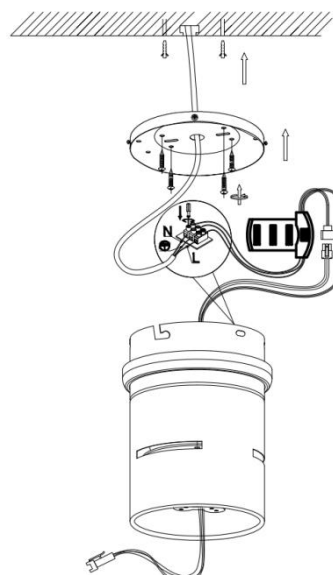
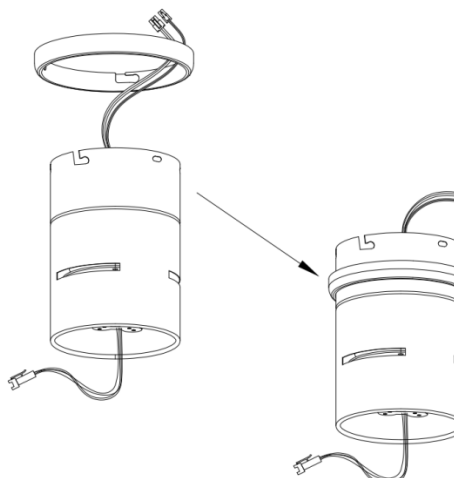
**Installazione per soffitti in legno:** prima di procedere all'installazione su legno, accertarsi che il soffitto possa sostenere almeno 60 kg. La piastra di montaggio deve essere installata su una parte stabile del soffitto. Avvitare la piastra di montaggio al soffitto in legno con 4 viti.

**Installazione per soffitti in cemento:** praticare prima 2 fori con un trapano a percussione (punta da 8 mm), la cui lunghezza corrisponde a quella dell'ancoraggio, quindi fissare la piastra di montaggio con due ancoraggi.



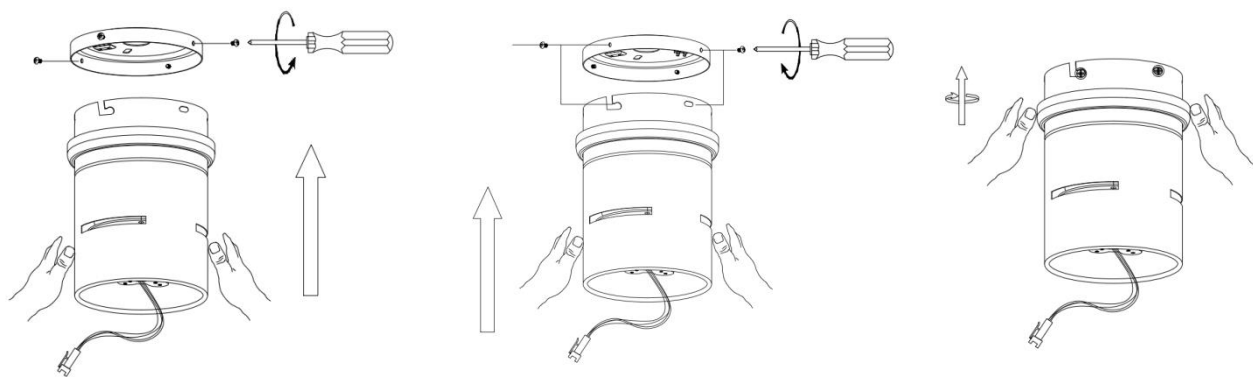
**SUGGERIMENTO:** quando si utilizzano viti diverse per fissare la piastra di montaggio a un tipo diverso di soffitto, si prega di non installare la piastra di montaggio su un tipo di soffitto che non è in grado di sostenere il peso di 60 kg, per evitare potenziali pericoli. Dopo aver fissato la piastra di montaggio, accertarsi che il soffitto sia in grado di sostenere 60 kg.

**Installazione del motore e del ricevitore del ventilatore a soffitto**

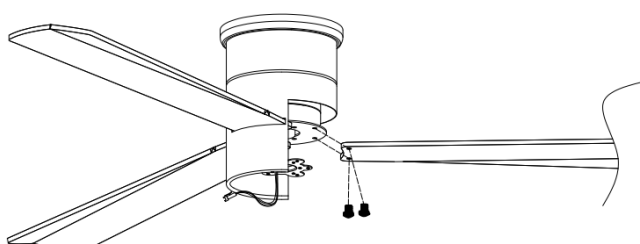


Riposizionare il tappo a vite del motore dall'alto.

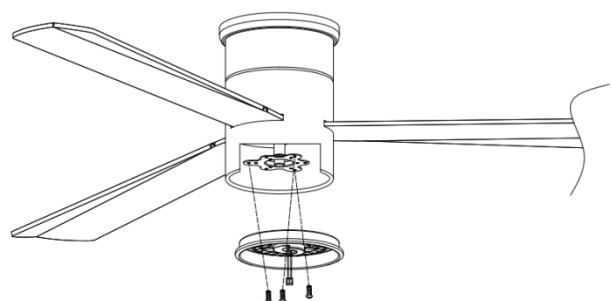
Collegare i fili di alimentazione alla morsettiera sulla piastra di montaggio. Inserire il fermo del cavo motore in acciaio nel gancio della piastra di montaggio. Rimuovere il ricevitore dalla confezione e inserirlo nel vano superiore vicino al motore. Collegare tra loro i connettori appropriati (1 connettore di ingresso del ricevitore, 2 connettori di uscita del ricevitore, 1 connettore del cavo di terra).



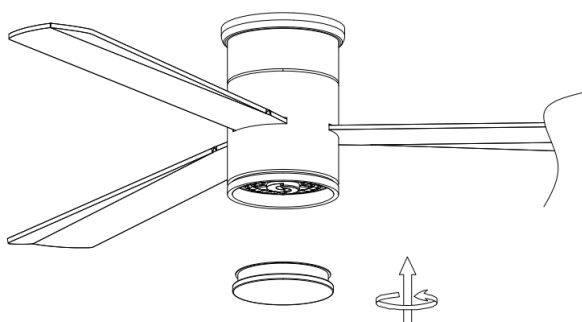
Svitare le due viti dalla piastra di montaggio, posizionate una di fronte all'altra, e installare il motore sulle due viti rimanenti della piastra di montaggio, ruotando in senso antiorario. Avvitare e serrare le quattro viti della piastra di montaggio. Posizionare le tacche delle viti del motore sulle viti della piastra di montaggio e ruotare in senso antiorario.



Svitare le 6 viti delle lame dalla parte inferiore del motore. Le lame sono contrassegnate dal lato in cui installarle (QUESTO LATO IN ALTO). Inserire le lame attraverso il coperchio del motore e avitarle.



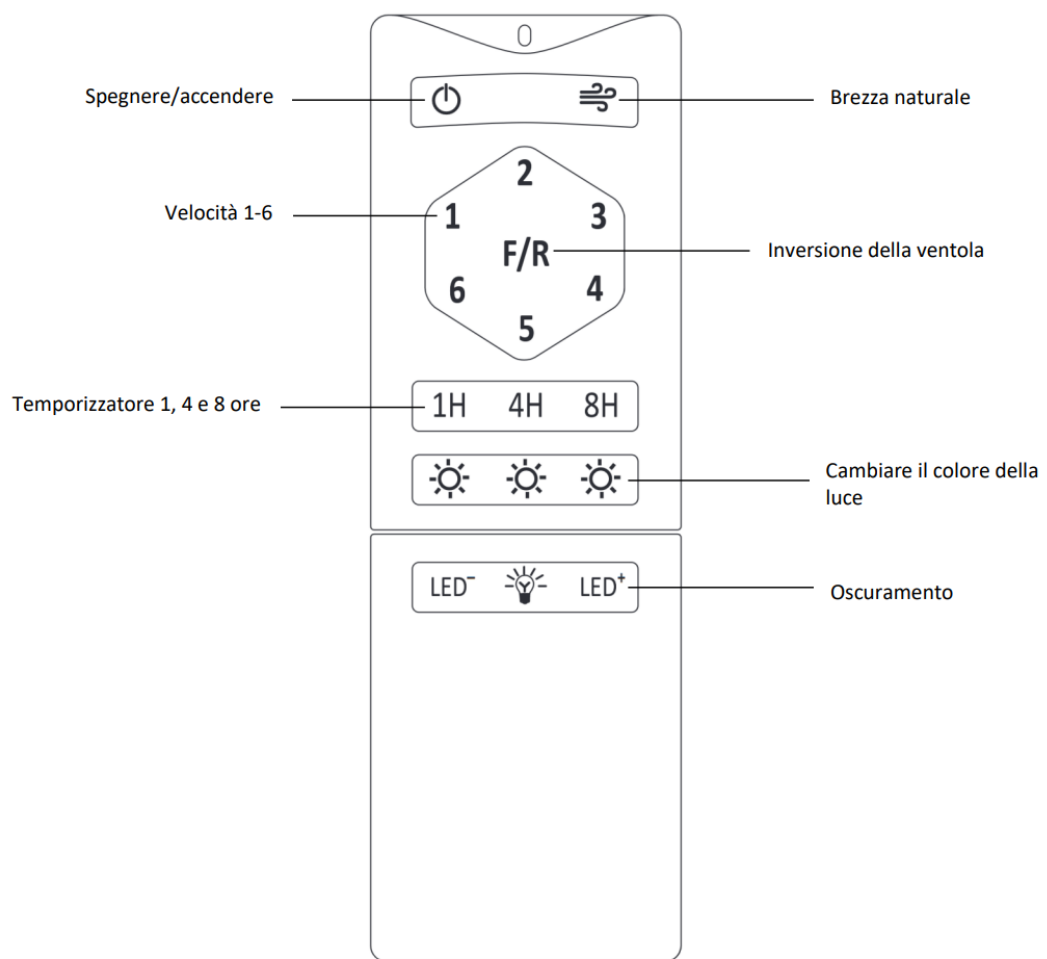
Svitare le 3 viti dal supporto rotondo dell'apparecchio. Collegare il connettore al modulo LED dell'apparecchio. Utilizzare le viti per fissare il modulo LED al supporto rotondo dell'apparecchio.



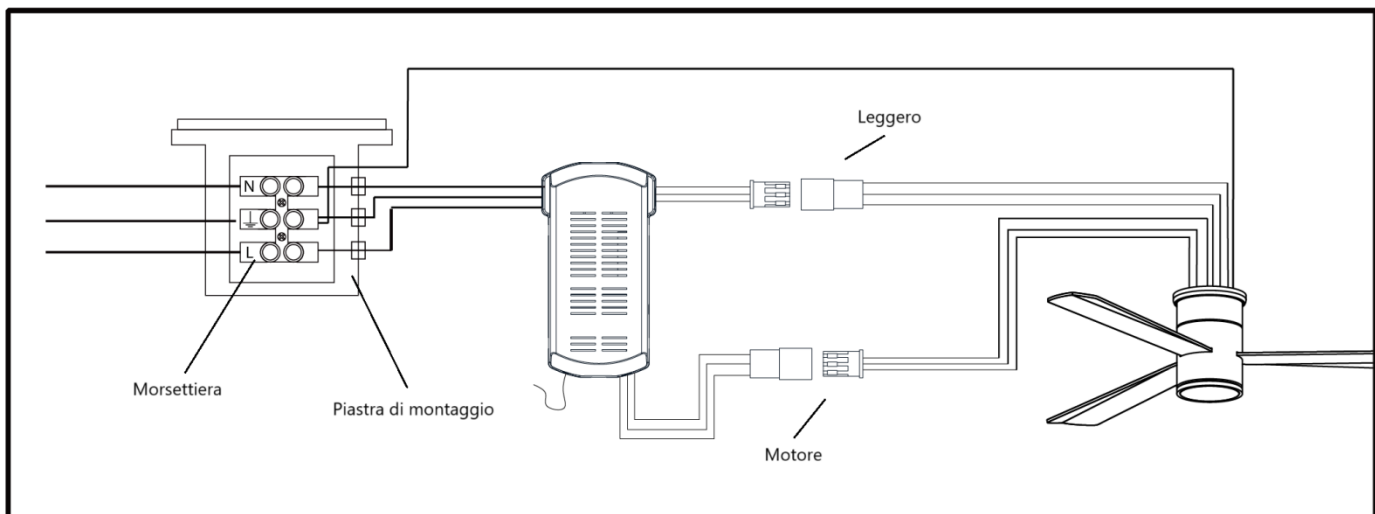
Inserire correttamente il paralume sulla piastra della lampada. Quindi ruotarlo in senso orario. Assicurarsi che il paralume sia ben stretto.

Una volta completata l'installazione del ventilatore da soffitto, è possibile collegarlo alla corrente elettrica e iniziare a utilizzarlo.

## Telecomando



## Schema elettrico



## Bilanciamento della lama

Se il ventilatore a soffitto inizia a oscillare, provare le seguenti opzioni:

- Verificare che tutte le viti e la piastra di montaggio siano adeguatamente fissate.
- Scambiate le lame tra loro.
- Utilizzo del set di bilanciamento
  - a) Rimuovere il kit di bilanciamento, utilizzare la pinza di bilanciamento per rimuovere una delle pale della ventola e bloccare la pinza di bilanciamento sul bordo della pala della ventola.
  - b) Accendere il ventilatore e verificare se l'oscillazione del ventilatore a soffitto è diminuita. Se l'oscillazione non migliora, provare con un'altra pala del ventilatore, posizionando ogni volta il morsetto nello stesso punto. Sperimentate con tutte le pale del ventilatore per trovare quella con l'equilibrio peggiore.
  - c) Collegare la pinza di bilanciamento alla stessa pala del ventilatore, accendere il ventilatore a soffitto e trovare la posizione migliore della pinza di bilanciamento per verificare l'oscillazione.
  - d) Prendere l'adesivo di bilanciamento e incollarlo al centro della lama nella posizione del morsetto di bilanciamento. Se il carico è ancora insufficiente, applicare un altro adesivo.

## Manutenzione

1. Si consiglia di controllare le parti di collegamento del ventilatore, come la piastra di montaggio e le pale del ventilatore, almeno una volta all'anno per assicurarsi che il collegamento sia ancora sicuro e protetto.
2. Pulire regolarmente la superficie esterna del ventilatore. Utilizzare una spazzola o un panno morbido per rimuovere la polvere dalla superficie. Per rimuovere l'olio o il laminato, passare un panno leggermente umido. Non sciacquare direttamente con acqua.
3. Il cuscinetto del motore è già lubrificato, non aggiungere olio lubrificante al motore del ventilatore a soffitto. Per evitare di graffiare la superficie.

## Risoluzione dei problemi

<b>Il ventilatore non si accende</b>	Verificare che il fusibile sulla linea di alimentazione esterna del ventilatore a soffitto non sia bruciato, che l'interruttore automatico di trasferimento non sia scattato e che l'alimentazione non sia interrotta.
	Verificare che la tensione non sia significativamente inferiore alla tensione nominale del ventilatore da soffitto.
	Controllare il cablaggio interno del ventilatore a soffitto per verificare che non vi siano contatti allentati o difettosi.
<b>Rumore</b>	Prima dell'installazione, accertarsi che il ventilatore a soffitto non sia gravemente danneggiato.
	Il nuovo ventilatore a soffitto consente un periodo di prova di 24 ore; dopo di che la maggior parte del rumore del ventilatore a soffitto scomparirà.
	Si consiglia l'installazione su soffitti in legno, strutture in acciaio o pannelli prefabbricati per non amplificare il suono.
<b>La luce è difettosa</b>	Verificare che il connettore della luce LED non sia allentato.
	Verificare che l'interruttore non sia danneggiato, che l'estremità del filo non sia allentata o che il contatto non sia danneggiato.
	Verificare che la sorgente luminosa non sia bruciata
<b>Il ventilatore oscilla</b>	Verificare che la staffa di montaggio sia ben fissata
	Controllare che il bullone della lama sia fissato
	Verificare che il bullone della lama inserito nel motore sia fissato.

## Smaltimento

Questo prodotto non è un rifiuto ordinario. Per smaltire il prodotto, utilizzare il sistema di riciclaggio locale o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Non smaltire il prodotto con i normali rifiuti domestici. L'utilizzo di un metodo di smaltimento corretto contribuisce a proteggere l'ambiente.

## Dichiarazione di conformità

Produttore: Gavri s.r.o.

Modello: Zoya

Questo prodotto è stato dichiarato conforme ai requisiti e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica e della Direttiva 2014/35/UE sulla bassa tensione e a tutti gli altri requisiti pertinenti della Direttiva UE. La dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto la nostra responsabilità ed è disponibile su richiesta.

## Informazioni sul reclamo

In caso di reclamo, le informazioni più recenti sono disponibili sul sito web del concessionario nel paese interessato.

## Informazioni sul produttore

Se avete domande sul nuovo prodotto, contattate il nostro team di assistenza clienti.

**Gavri s.r.o.**

Slunečná 481/6, Brno

63400

Repubblica Ceca

**E-mail:**

obchod@gavri.cz

info@noaton.de

## Inhoudsopgave

Veiligheidsinformatie gebruik.....	48
Inhoud van de verpakking .....	49
Beschrijving ventilator.....	50
Installatie van de ventilator.....	51
Afstandsbediening .....	53
Bedradingsschema.....	53
Blad balanceren .....	54
Onderhoud .....	54
Problemen oplossen .....	55

**Parameters onderhevig aan verandering. Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, typefouten voorbehouden. Ga naar de website van de fabrikant voor de nieuwste versie van de handleiding. De originele versie van de handleiding is in het Tsjechisch, dit is slechts een vertaling.**

Versie: Zoya\_11\_2024\_NL

# Veiligheidsinformatie gebruik

## Vereisten voor de bladhoogte van plafondventilatoren:

- Kies een locatie waar de draaiende ventilatorbladen geen voorwerpen kunnen raken.

## Bevestigingsstructuren:

- Ingangsspanning van dit product: 220V-240V/50Hz
- De plafondventilator moet worden geïnstalleerd op een stevig plafond en de locatie van de plafondventilator moet een gewicht van meer dan 60 kg kunnen dragen.
- Bevestig de montageplaat van de ventilator rechtstreeks aan de constructie van het gebouw om brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel te voorkomen.
- Installeer de ventilator niet in een lade.

## Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren:

- Buig of beschadig de toevoerstang of ventilatorbladen niet tijdens het hanteren of installeren.
- Neem contact op met de fabrikant voordat u het product installeert als u gebreken vaststelt.
- Zorg ervoor dat de ventilator stevig aan het plafond is bevestigd en controleer alle schroeven en draai ze indien nodig opnieuw aan voordat u de ventilator in werking stelt.

## Elektrische veiligheid:

- **Schakel de stroom uit voordat u de plafondventilator onderhoudt of installeert.**
- Schakel de stroomonderbreker uit die de ventilator van stroom voorziet om elektrische schokken te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de ventilator, montageplaat en lamp geaard zijn.
- Isoleer alle soldeerverbindingen voldoende.
- Controleer of alle elektrische aansluitingen goed vastzitten en berg alle kabels netjes op.

## Controle en compatibiliteit:

- Gebruik de ventilator niet met niet-goedgekeurde wandschakelaars, afstandsbedieningen of solid-state bedieningselementen.
- Sluit de plafondventilator niet aan op een dimmer of regelaar.

## Installatie en onderhoud:

- Neem altijd de basisveiligheidsmaatregelen in acht bij het gebruik van elektrische apparaten.
- Lees de instructies grondig door voordat u met de installatie begint en bewaar deze instructies.
- Bevestig de ventilator rechtstreeks aan de constructie van het gebouw met alleen de meegeleverde accessoires.
- Schakel voor de installatie de stroom uit door de stroomonderbrekers van de wandcontactdoos en de muurschakelaar uit te schakelen.
- Buig het bevestigingssysteem van de ventilatorbladen niet bij het installeren, balanceren of reinigen van de ventilator.
- Steek nooit vreemde voorwerpen tussen de draaiende ventilatorbladen.
- Gebruik alleen de originele snelheidsregelaars die bij de ventilator zijn geleverd.

## Gebruik door kinderen en personen met een beperkt vermogen:

- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan of instructies krijgen voor een veilig gebruik.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze jonger zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
- Nauwlettend toezicht is vereist wanneer een apparaat wordt gebruikt door of in de buurt van kinderen.

## Batterijen:

- Als de afstandsbediening niet werkt, controleer dan of de batterijen in de juiste positie zitten en volledig zijn opgeladen.
- Als de batterij bijna leeg is, zal dit de gevoeligheid van de zender beïnvloeden en de signaalontvangst verzwakken. Als de batterijen bijna leeg zijn, moeten ze worden vervangen.
- Verwijder de batterij als u de afstandsbediening lange tijd niet gebruikt.
- Sluit de aardedraad correct aan, anders kan de verlichting dimmen of flikkeren.

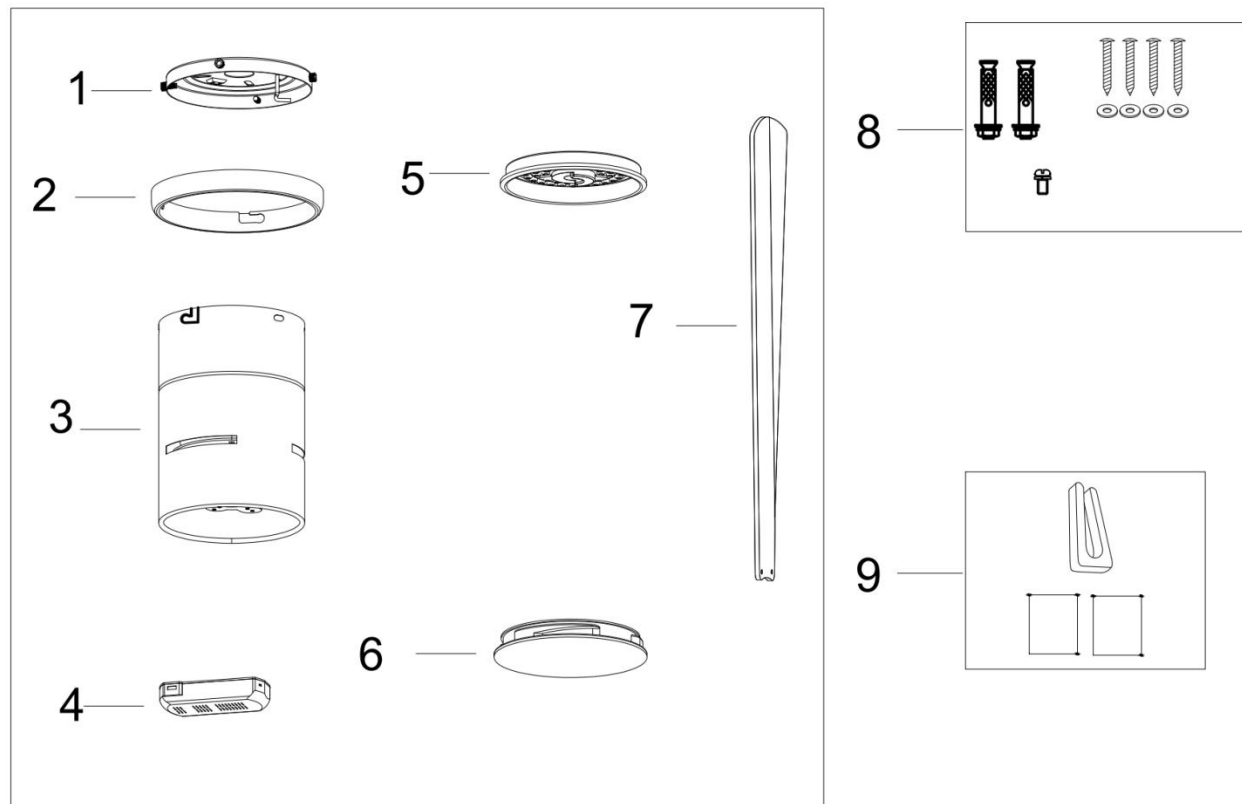
Zorg er bij het installeren van de ventilator voor dat de kap van de plafondventilator niet tegen de antenne (of een andere draad) drukt, waardoor de draad beschadigd kan raken en kortsluiting kan ontstaan.

## Het benodigde gereedschap voor installatie:

Inbussleutel (voor betonmontage), platte schroevendraaier, kruiskopschroevendraaier, telescoopladder, klopboormachine (voor betonmontage)

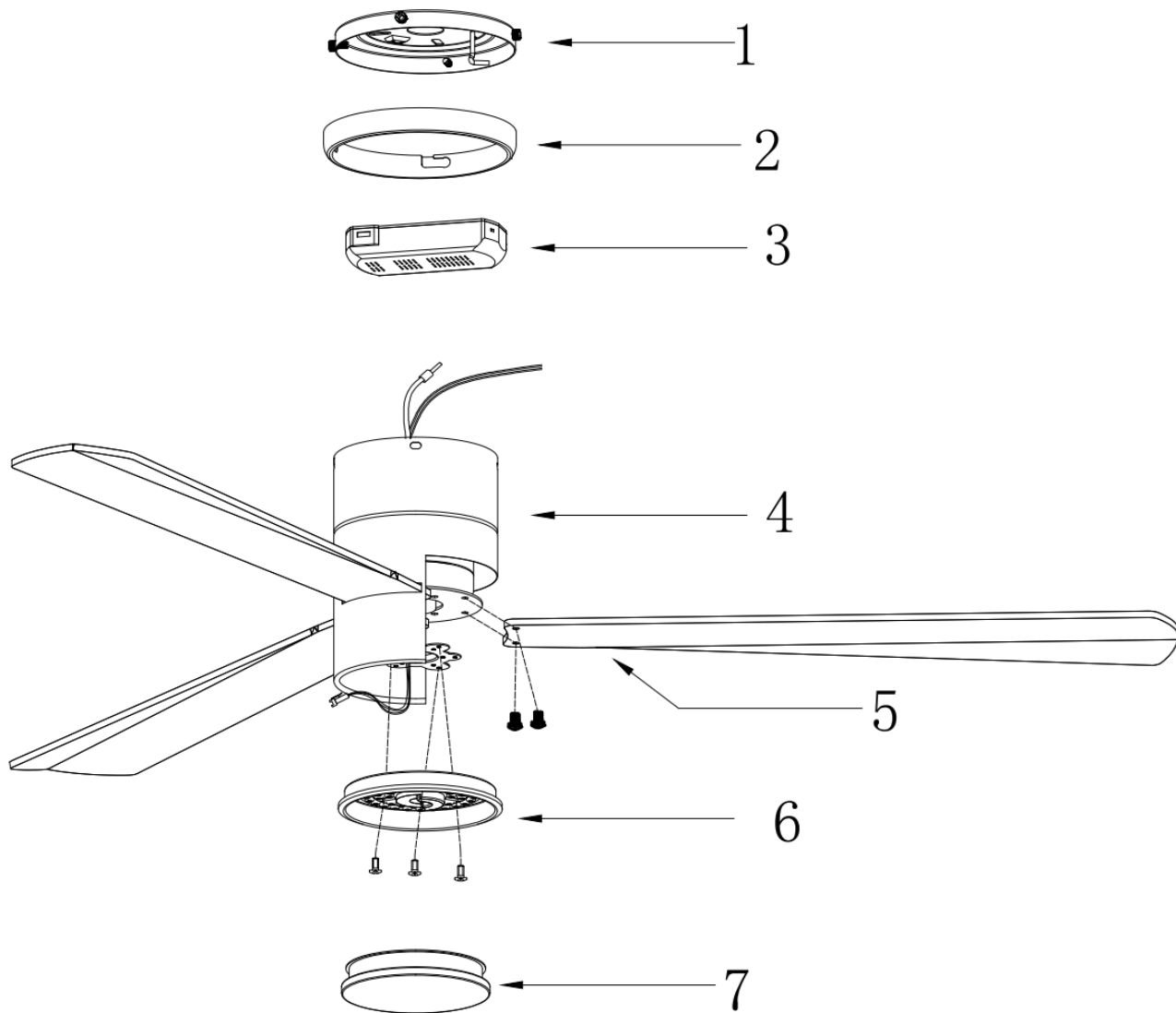
## Inhoud van de verpakking

Voordat u de plafondventilator installeert, zitten de volgende accessoires in de doos. Als er geen tekort is, kunt u ze installeren.



Aantal	Naam	Aantal
<b>1</b>	Montageplaat	1
<b>2</b>	Motorboutdeksel	1
<b>3</b>	Motor	1
<b>4</b>	Ontvanger	1
<b>5</b>	LED armatuurmodule	1
<b>6</b>	Lampenkap	1
<b>7</b>	Ventilatorbladen	3
<b>8</b>	Set schroeven	1
<b>9</b>	Balansset	1

## Beschrijving ventilator



Aantal	Naam
<b>1</b>	Montageplaat
<b>2</b>	Ventilator schroefdeksel
<b>3</b>	Ontvanger
<b>4</b>	Motor
<b>5</b>	Ventilatorbladen
<b>6</b>	LED armatuurmodule
<b>7</b>	Lampenkap

## Installatie van de ventilator

De installatie van de plafondventilator kan ook worden gevonden in de vorm van een video op de website van de fabrikant.

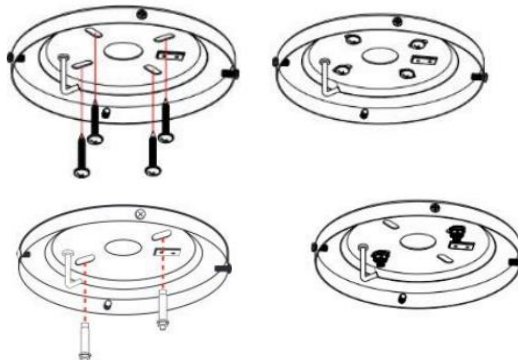
### Koppel de relevante draden los van de voeding.

### Maak de montageplaat vast:

- Haal eerst het zakje met onderdelen uit de verpakking; er zitten twee verschillende soorten schroeven in de verpakking voor het bevestigen van de montageplaat, één voor betonnen plafonds en de andere voor houten plafonds, kies de juiste schroeven voor het bevestigen van de plafondventilator. Bij het installeren moeten de voedingsdraden door het middelste ronde gat lopen.

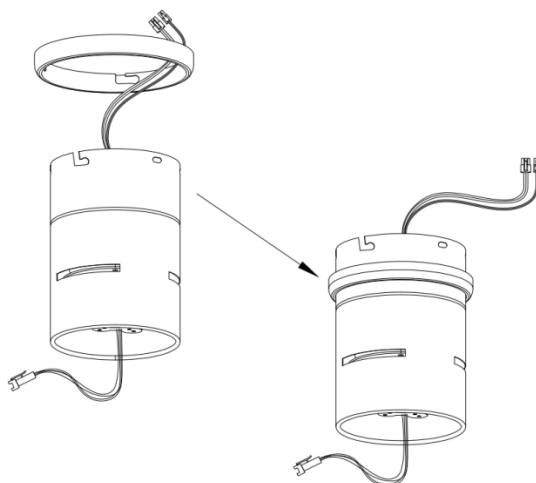
**Installatie voor houten plafond:** voor installatie op hout moet u ervoor zorgen dat het plafond minstens 60 kg kan dragen. De montageplaat moet op een stabiel deel van het plafond worden geïnstalleerd. Schroef de montageplaat met 4 schroeven vast aan het houten plafond.

**Installatie voor betonnen plafond:** boor eerst 2 gaten met een klopoormachine (boor van 8 mm), waarvan de lengte overeenkomt met de lengte van het anker, en bevestig vervolgens de montageplaat met twee ankers.

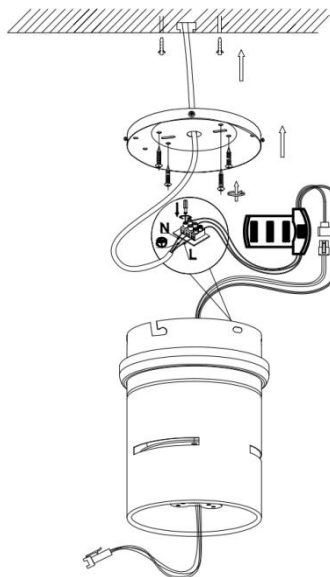


**TIP:** Als u verschillende schroeven gebruikt om de montageplaat aan een ander type plafond te bevestigen, installeer de montageplaat dan niet op een type plafond dat het gewicht van 60 kg niet kan dragen, om mogelijk gevaar te voorkomen. Controleer na het bevestigen van de montageplaat of het plafond 60 kg kan dragen.

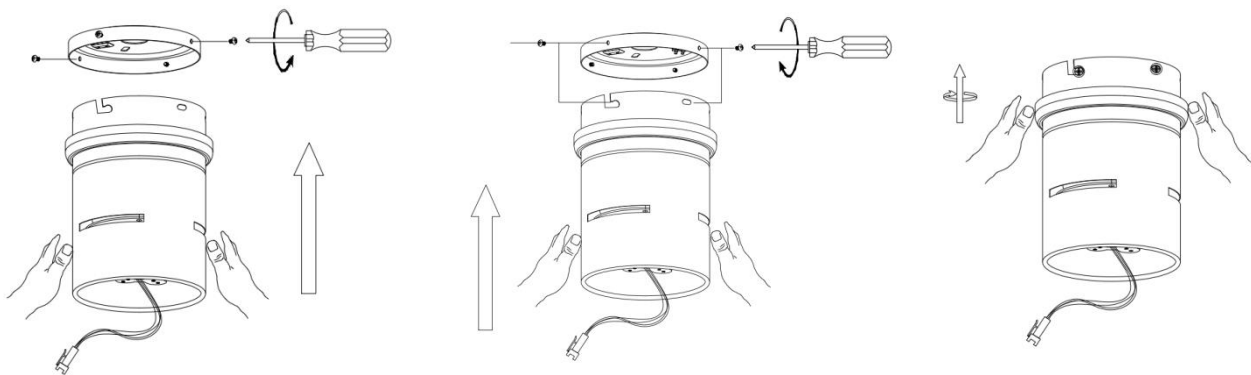
### De motor en ontvanger van de plafondventilator installeren



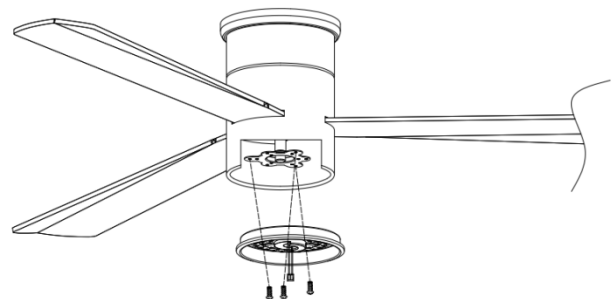
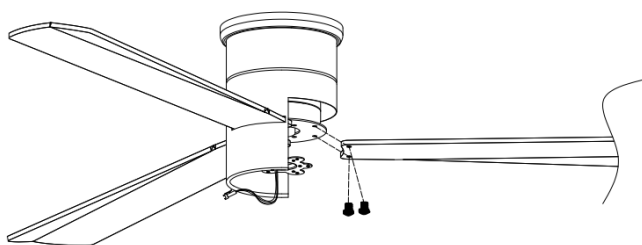
Plaats de schroefdop van de motor van bovenaf terug.



Sluit de voedingskabels aan op het aansluitblok op de montageplaat. Steek de vergrendeling van de stalen motorkabel in de haak op de montageplaat. Haal de ontvanger uit de verpakking en plaats hem in het bovenste compartiment bij de motor. Sluit de juiste connectors op elkaar aan (1 ingangsconnector voor de ontvanger, 2 uitgangsconnectors voor de ontvanger, 1 connector voor de massakabel).

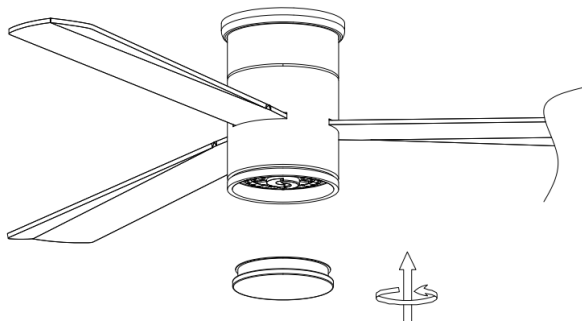


Draai de twee tegenover elkaar geplaatste schroeven van de montageplaat los en monteer de motor op de twee resterende schroeven op de montageplaat en draai tegen de klok in. Draai de vier schroeven op de montageplaat vast. Plaats de inkepingen van de motorkapschroeven op de schroeven van de montageplaat en draai ze linksom.



Schroef de 6 schroeven van de bladen los van de onderkant van de motor. Op de messen staat aangegeven in welke richting je ze moet installeren (DEZE ZIJDE NAAR BOVEN). Steek de bladen door de motorkap en schroef ze vast.

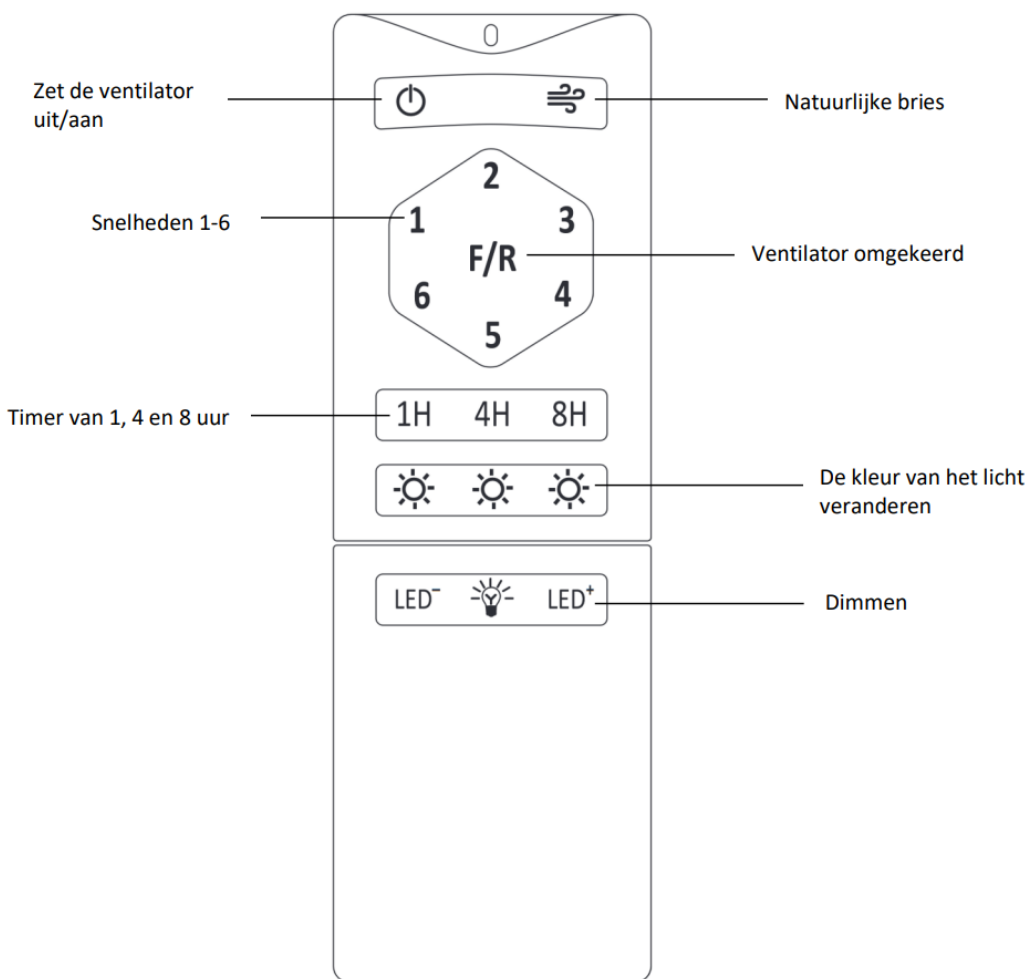
Draai de 3 schroeven van de ronde armatuurhouder los. Sluit de connector aan op de LED-module van de armatuur. Gebruik de schroeven om het LED-board aan de ronde armatuurhouder te bevestigen.



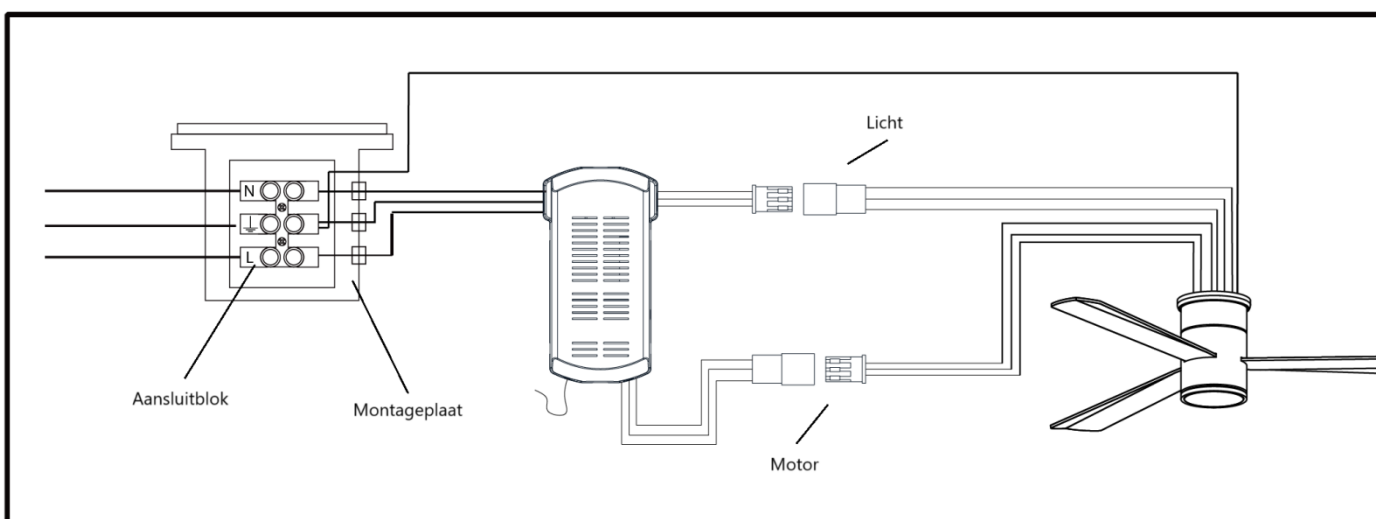
Plaats de kap op de juiste manier op de lampplaat. Draai de kap vervolgens met de klok mee. Zorg ervoor dat de lampenkap goed vastzit.

Zodra de installatie van de plafondventilator voltooid is, kun je de elektriciteit aansluiten en de ventilator beginnen te gebruiken.

## Afstandsbediening



## Bedradingsschema



## Blad balanceren

Als de plafondventilator begint te oscilleren, probeer dan de volgende opties:

- Controleer of alle schroeven en de montageplaat goed vastzitten.
- Verwissel de messen tussen elkaar.
- De balanceringsset gebruiken
  - a) Verwijder de balanceerklem, gebruik de balanceerklem om een van de ventilatorbladen te verwijderen en klem de balanceerklem op de rand van het ventilatorblad.
  - b) Zet de ventilator aan en kijk of de trilling van de plafondventilator is afgenoem. Als de slingering niet verbeterd, probeer dan een ander ventilatorblad - plaats de klem telkens op dezelfde plek. Experimenteer met alle ventilatorbladen om het blad met de slechtste balans te vinden.
  - c) Bevestig de balanceerklem aan hetzelfde ventilatorblad, zet de plafondventilator aan en zoek de beste positie van de balanceerklem om de zwaibalans te controleren.
  - d) Neem de balanceersticker en plak de sticker op het midden van het blad op de plaats van de balanceerklem. Als de belasting nog steeds onvoldoende is, breng dan nog een sticker aan.

## Onderhoud

1. Het wordt aanbevolen om de verbindingsonderdelen van de ventilator, zoals de montageplaat en ventilatorbladen, minstens één keer per jaar te controleren om er zeker van te zijn dat hun verbinding nog veilig en stevig is.
2. Maak de buitenkant van de ventilator regelmatig schoon. Gebruik een zachte borstel of doek om stof van het oppervlak te verwijderen. Veeg olie of laminaat af met een licht vochtige doek. Niet rechtstreeks met water afspoelen.
3. Het motorlager is al gesmeerd, voeg geen smeerolie toe aan de motor van de plafondventilator. Om krassen op het oppervlak te voorkomen.

## Problemen oplossen

<b>De ventilator gaat niet aan</b>	Controleer of de zekering op de externe stroomkabel van de plafondventilator niet is doorgebrand, of de automatische omschakelaar niet is geactiveerd en of de stroom niet is onderbroken. Controleer of de spanning niet aanzienlijk lager is dan de nominale spanning van de plafondventilator. Controleer de interne bedrading van de plafondventilator op losse of slechte contacten.
<b>Geluid</b>	Zorg ervoor dat de plafondventilator niet ernstig beschadigd is voor de installatie. De nieuwe plafondventilator kan 24 uur worden uitgeprobeerd; daarna zal het geluid van de plafondventilator grotendeels verdwijnen. Het wordt afgeraden om te installeren op houten plafonds, staalconstructies of geprefabriceerde panelen omdat dit het geluid versterkt.
<b>De lamp is defect</b>	Controleer of de connector van het LED-lampje niet los zit. Controleer of de lichtschakelaar niet beschadigd is, of het uiteinde van de draad niet los zit en of het contact niet beschadigd is. Controleer of de lichtbron niet is doorgebrand
<b>De ventilator zwaait</b>	Controleer of de montagebeugel goed vastzit Controleer of de mesbout goed vastzit Controleer of de mesbout in de motor goed vastzit.

## Verwijdering

Dit product is geen gewoon afval. Gebruik voor het weggooien van het product het plaatselijke recyclingsysteem of neem contact op met de winkelier bij wie u het product hebt gekocht. Gooi het product niet weg met het gewone huishoudelijke afval. Gebruik de juiste verwijderingsmethode om het milieu te beschermen.

## Verklaring van conformiteit

Producent: Gavri s.r.o.

Model: Zoya

Er is verklaard dat dit product voldoet aan de vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit en Richtlijn 2014/35/EU inzake laagspanning en alle andere relevante vereisten van de EU-richtlijn. De conformiteitsverklaring is afgegeven onder onze verantwoordelijkheid en is op verzoek verkrijgbaar.

## Informatie over de klacht

In het geval van een claim is de meest recente informatie beschikbaar op de website van de dealer in het betreffende land.

## Informatie over de fabrikant

Als je vragen hebt over je nieuwe product, neem dan contact op met onze klantenservice.

### Gavri s.r.o.

Slunečná 481/6, Brno  
63400  
Tsjechië

### E-mail:

obchod@gavri.cz  
info@noaton.de

## Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania .....	57
Zawartość opakowania.....	58
Opis wentylatora.....	59
Instalacja wentylatora .....	60
Pilot zdalnego sterowania .....	62
Schemat połączeń.....	62
Wyważanie ostrza .....	63
Konserwacja.....	63
Rozwiązywanie problemów.....	64

**Parametry mogą ulec zmianie. Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia, błędy typograficzne zastrzeżone. Najnowszą wersję instrukcji można znaleźć na stronie internetowej producenta. Oryginalna wersja instrukcji jest w języku czeskim, to jest tylko tłumaczenie.**

**Wersja: Zoya\_11\_2024\_PL**

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

## **Wymagania dotyczące wysokości łopatek wentylatora sufitowego:**

- Wybierz miejsce, w którym obracające się łopatki wentylatora nie mogą dotykać żadnych przedmiotów.

## **Konstrukcje montażowe:**

- Napięcie wejściowe tego produktu: 220V-240V/50Hz
- Wentylator sufitowy musi być zainstalowany na solidnym suficie, a miejsce montażu wentylatora sufitowego musi być w stanie utrzymać ciężar większy niż 60 kg.
- Przymocuj płytę montażową wentylatora bezpośrednio do konstrukcji budynku, aby zapobiec pożarowi, porażeniu prądem elektrycznym lub obrażeniom ciała.
- Nie należy instalować wentylatora w szufladzie.

## **Środki ostrożności dotyczące obsługi:**

- Należy unikać zginań lub uszkadzania pręta zasilającego lub łopatek wentylatora podczas przenoszenia lub instalacji.
- W przypadku wykrycia jakichkolwiek wad produktu należy skontaktować się z producentem przed instalacją.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wentylator jest dobrze przymocowany do sufitu oraz sprawdzić i dokręcić wszystkie śruby.

## **Bezpieczeństwo elektryczne:**

- Przed serwisowaniem lub instalacją wentylatora sufitowego należy wyłączyć zasilanie.
- Aby uniknąć porażenia prądem, należy wyłączyć wyłącznik automatyczny zasilający wentylator.
- Upewnij się, że wentylator, płyta montażowa i oświetlenie są uziemione.
- Wszystkie połączenia lutowane należy odpowiednio zaizolować.
- Sprawdź, czy wszystkie połączenia elektryczne są zabezpieczone i schowaj wszystkie kable.

## **Kontrola i kompatybilność:**

- Nie wolno używać wentylatora z niezatwierdzonymi przełącznikami ściennymi, pilotami zdalnego sterowania lub półprzewodnikowymi urządzeniami sterującymi.
- Nie podłączaj wentylatora sufitowego do ściemniacza lub sterownika.

## **Instalacja i konserwacja:**

- Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.
- Przed rozpoczęciem instalacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami i zachować je.
- Przymocuj wentylator bezpośrednio do konstrukcji budynku, używając wyłącznie dostarczonych akcesoriów.
- Przed instalacją należy odłączyć zasilanie, wyłączając wyłączniki obwodu w skrzynce gniazd i przełączniku ściennym.
- Podczas instalacji, wyważania lub czyszczenia wentylatora nie wolno zginać systemu mocowania łopatek.
- nigdy nie należy wkładać ciał obcych pomiędzy obracające się łopatki wentylatora.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych regulatorów prędkości dostarczonych z wentylatorem.

## **Użycwanie przez dzieci i osoby o ograniczonej sprawności:**

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one mniej niż 8 lat i są nadzorowane.
- Gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu, wymagany jest ścisły nadzór.

## **Baterie:**

- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa, należy sprawdzić, czy bateria znajdują się w prawidłowym położeniu i są w pełni naładowane.
- Jeśli bateria jest rozładowana, wpłynie to na czułość nadajnika i osłabi odbiór sygnału. Jeśli baterie są rozładowane, należy je wymienić.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
- Podłącz prawidłowo przewód uziemiający, w przeciwnym razie światła mogą przygasać lub migotać.

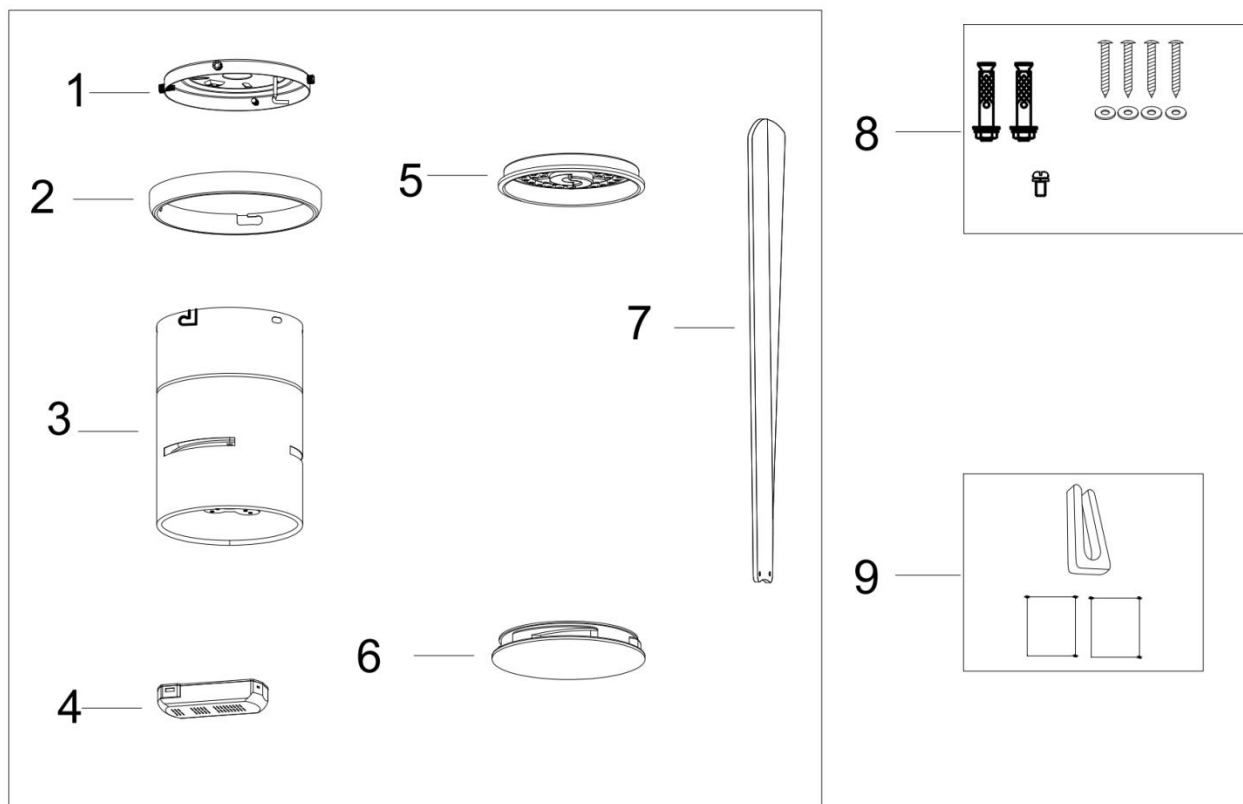
Podczas instalacji wentylatora należy upewnić się, że osłona wentylatora sufitowego nie naciska na antenę (lub jakikolwiek inny przewód), co mogłoby spowodować uszkodzenie przewodu i zwarcie.

## **Niezbędne narzędzia do montażu:**

Klucz imbusowy (do montażu na betonie), śrubokręt płaski, śrubokręt krzyżakowy, drabina teleskopowa, wiertarka udarowa (do montażu na betonie)

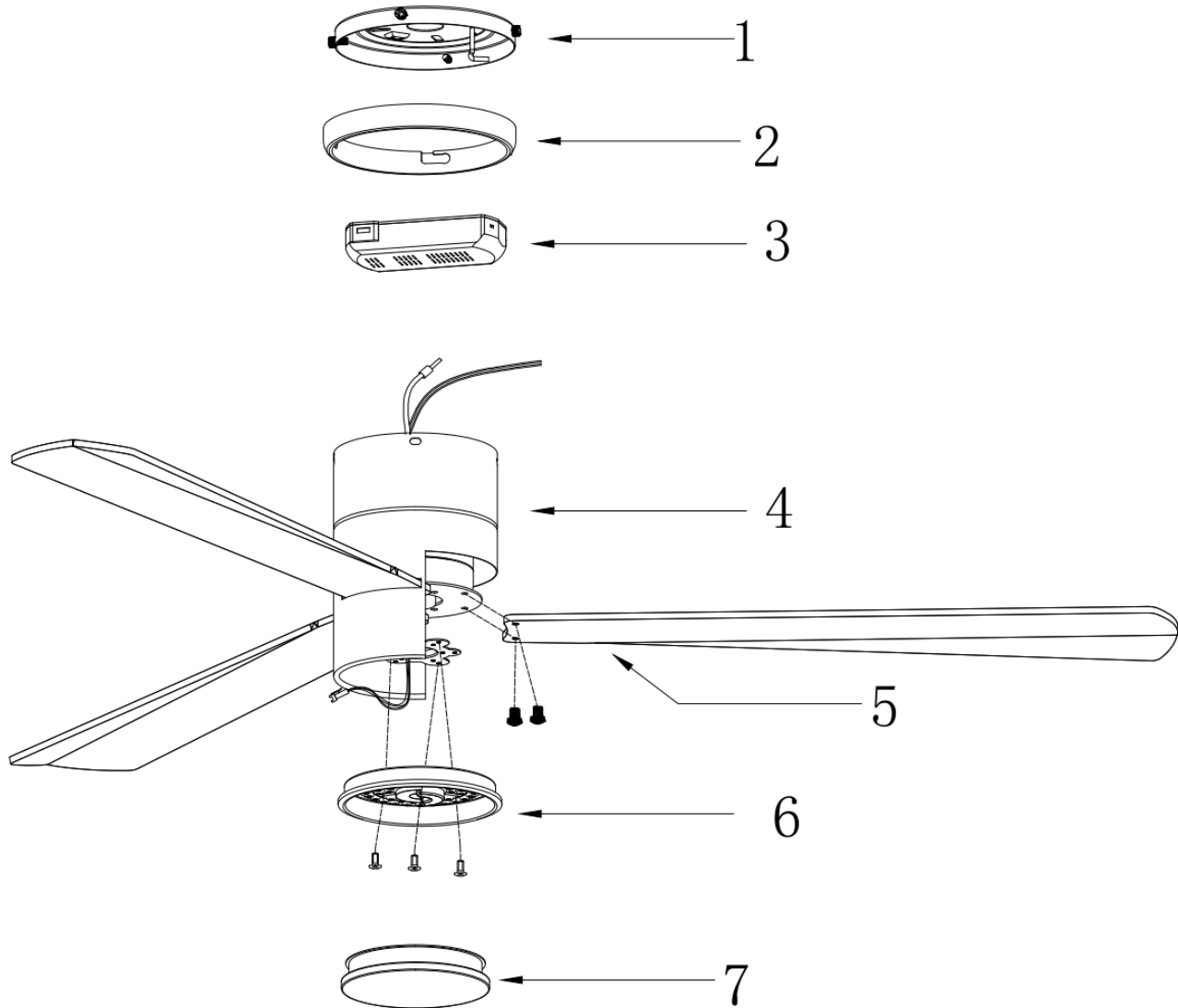
## Zawartość opakowania

Przed instalacją wentylatora sufitowego należy sprawdzić następujące akcesoria znajdujące się w opakowaniu. Jeśli ich nie brakuje, można je zainstalować.



Liczba	Nazwa	Liczba
1	Płyta montażowa	1
2	Pokrywa śrub silnika	1
3	Silnik	1
4	Odbiornik	1
5	Moduł oprawy oświetlenowej LED	1
6	Klosz	1
7	Łopatki wentylatora	3
8	Zestaw śrub	1
9	Zestaw równoważący	1

## Opis wentylatora



Liczba	Nazwa
<b>1</b>	Płyta montażowa
<b>2</b>	Pokrywa śrub wentylatora
<b>3</b>	Odbiornik
<b>4</b>	Silnik
<b>5</b>	Łopatki wentylatora
<b>6</b>	Moduł oprawy oświetleniowej LED
<b>7</b>	Klosz

## Instalacja wentylatora

Montaż wentylatora sufitowego można również znaleźć w formie filmu na stronie internetowej producenta.

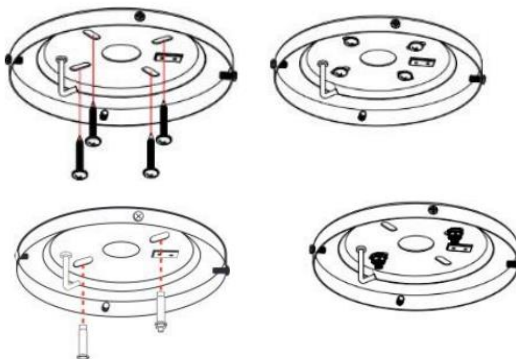
**Odlacz odpowiednie przewody od źródła zasilania.**

**Zabezpiecz płytę montażową:**

- Najpierw należy wyjąć worek z częściami z opakowania; w opakowaniu znajdują się dwa różne rodzaje śrub do mocowania płyty montażowej, jeden do sufitów betonowych, a drugi do sufitów drewnianych, należy wybrać odpowiednie śruby do mocowania wentylatora sufitowego. Podczas instalacji przewody zasilające powinny przechodzić przez środkowy okrągły otwór.

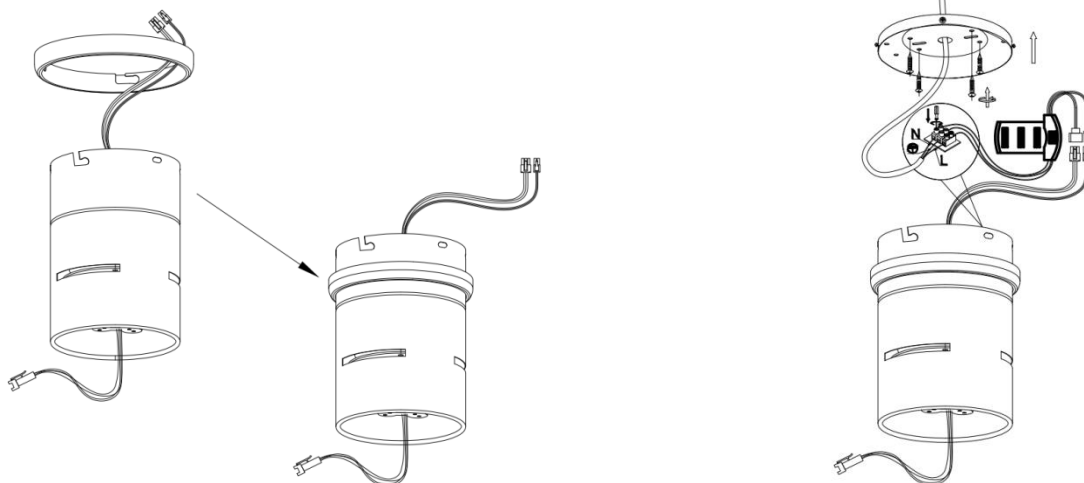
**Instalacja na drewnianym suficie:** przed instalacją na drewnianym suficie należy upewnić się, że sufit wytrzyma obciążenie co najmniej 60 kg. Płyłę montażową należy zainstalować na stabilnej części sufitu. Przykręć płytę montażową do drewnianego sufitu za pomocą 4 śrub.

**Instalacja na suficie betonowym:** najpierw wywiercić 2 otwory wiertarką udarową (wiertło 8 mm), których długość odpowiada długości kotwy, a następnie przymocować płytę montażową za pomocą dwóch kotew.



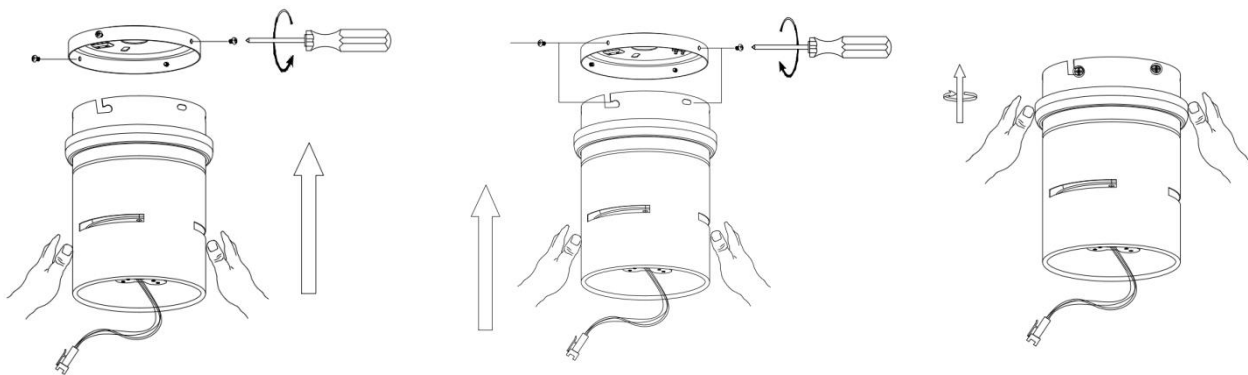
**WSKAZÓWKA:** W przypadku użycia innych śrub do zamocowania płyty montażowej do innego typu sufitu, nie należy instalować płyty montażowej na suficie, który nie jest w stanie utrzymać ciężaru 60 kg, aby uniknąć potencjalnego zagrożenia. Po zamocowaniu płyty montażowej upewnij się, że sufit jest w stanie utrzymać ciężar 60 kg.

**Montaż silnika i odbiornika wentylatora sufitowego**

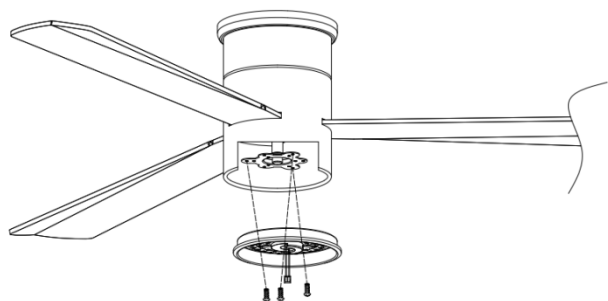
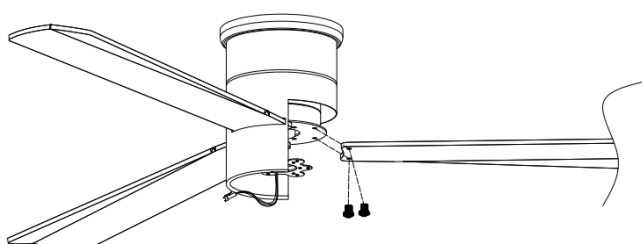


Załącz pokrywę silnika od góry.

Podłącz przewody zasilające do listwy zaciskowej na płycie montażowej. Włóz stalowy zatrzask kabla silnika do haka na płycie montażowej. Wyjmij odbiornik z opakowania i włóż go do górnej komory w pobliżu silnika. Podłącz do siebie odpowiednie złącza (1 złącze wejściowe odbiornika, 2 złącza wyjściowe odbiornika, 1 złącze kabla uziemienia).

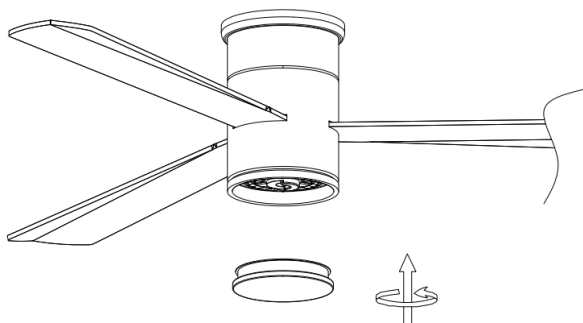


Odkręć dwie śruby z płyty montażowej, które znajdują się naprzeciwko siebie i zamontuj silnik na dwóch pozostałych śrubach na płycie montażowej i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wkręć i dokręć cztery śruby na płycie montażowej. Umieść wycięcia śrub pokrywy silnika na śrubach płyty montażowej i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Odkręć 6 śrub mocujących łopatki od spodu silnika. Ostrza są oznaczone, w którą stronę należy je zainstalować (TĄ STRONĄ DO GÓRY). Włóż łopatki przez pokrywę silnika i przykręć je.

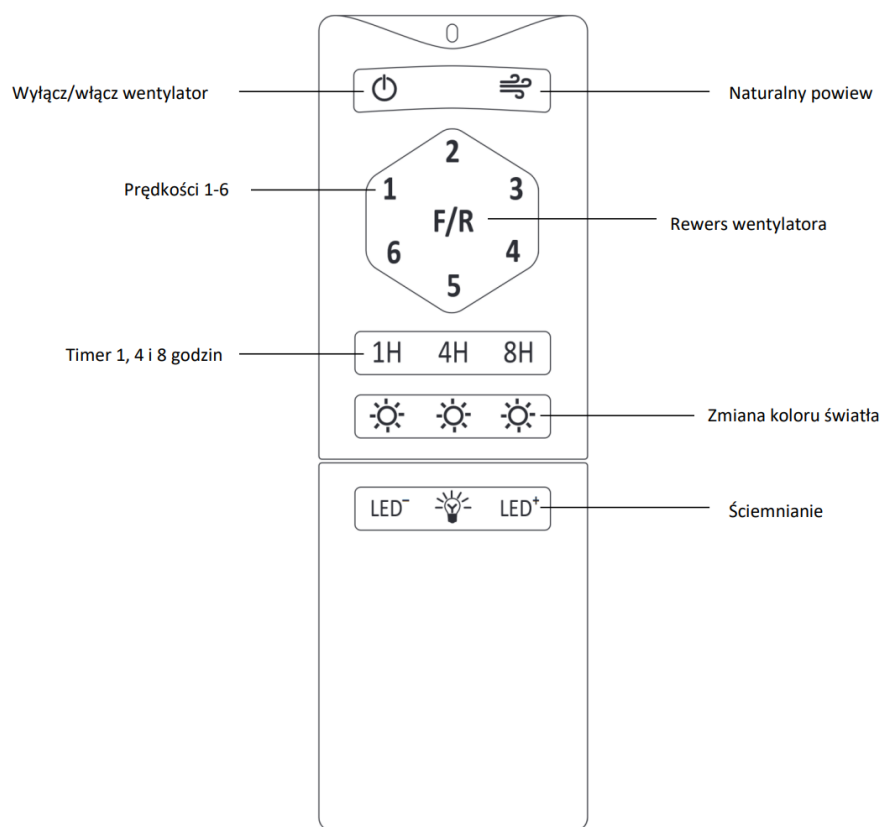
Odkręć 3 śruby z okrągłego uchwytu oprawy. Podłącz złącze do modułu LED oprawy. Za pomocą śrub przymocuj płytkę LED do okrągłego uchwytu oprawy.



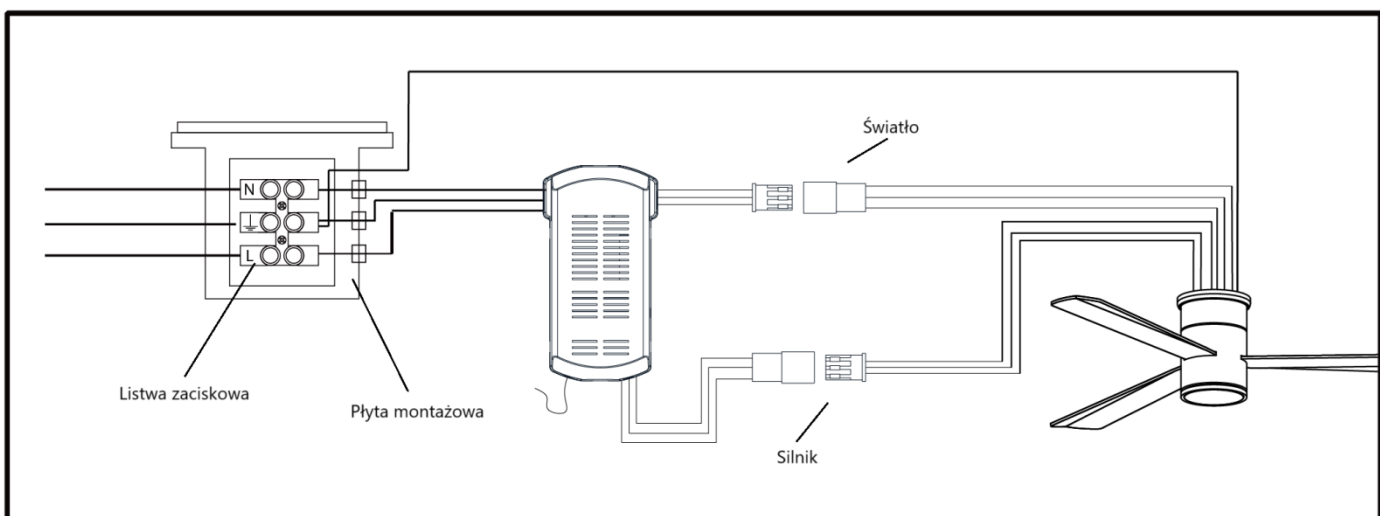
Umieść klosz prawidłowo na płycie lampy. Następnie obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Upewnij się, że klosz jest dobrze dokręcony.

Po zakończeniu montażu wentylatora sufitowego można podłączyć go do zasilania i rozpocząć jego użytkowanie.

## Pilot zdalnego sterowania



## Schemat połączeń



## Wyważanie ostrza

Jeśli wentylator sufitowy zaczyna oscylować, wypróbuj następujące opcje:

- Sprawdź, czy wszystkie śruby i płyta montażowa są odpowiednio zabezpieczone.
- Zamień ostrza między sobą.
- Korzystanie z zestawu równoważącego
  - a) Zdejmij zestaw wyważający, użądź zacisku wyważającego dowyjęcia jednej z łożatek wentylatora i zaciśnij zacisk wyważający na krawędzi łożatki wentylatora.
  - b) Włącz wentylator i sprawdź, czy drgania wentylatora sufitowego zmniejszyły się. Jeśli kołysanie nie ulegnie poprawie, wypróbuj inną łożatkę wentylatora - za każdym razem umieść zacisk w tym samym miejscu. Eksperymentuj ze wszystkimi łożatkami wentylatora po kolejno, aby znaleźć łożatkę o najgorszej równowadze.
  - c) Przymocuj zacisk wyważający do tej samej łożatki wentylatora, włącz wentylator sufitowy i znajdź najlepszą pozycję zacisku wyważającego, aby sprawdzić równowagę kołysania.
  - d) Weź naklejkę wyważającą i przyklej ją na środku ostrza w miejscu zacisku wyważającego. Jeśli obciążenie jest nadal niewystarczające, naklej kolejną naklejkę.

## Konserwacja

1. Zaleca się sprawdzanie elementów łączących wentylatora, takich jak płyta montażowa i łożatki wentylatora, co najmniej raz w roku, aby upewnić się, że ich połączenie jest nadal bezpieczne.
2. Należy regularnie czyścić zewnętrzną powierzchnię wentylatora. Do usuwania kurzu z powierzchni należy używać miękkiej szczotki lub szmatki. W przypadku usuwania oleju lub laminatu należy przetrzeć go lekko wilgotną szmatką. Nie spłukuj bezpośrednio wodą.
3. Łożysko silnika jest już nasmarowane, nie należy dodawać oleju smarującego do silnika wentylatora sufitowego. Aby uniknąć zarysowania powierzchni.

## Rozwiązywanie problemów

<b>Wentylator nie włącza się</b>	Sprawdzić, czy bezpiecznik na zewnętrznej linii zasilania wentylatora sufitowego nie jest przepalony, czy automatyczny przełącznik transferu nie został wyzwolony i czy zasilanie nie zostało przerwane.  Sprawdzić, czy napięcie nie jest znaczco niższe od napięcia znamionowego wentylatora sufitowego.  Sprawdzić wewnętrzne okablowanie wentylatora sufitowego pod kątem luźnych lub nieprawidłowych styków.
<b>Hałas</b>	Przed instalacją należy upewnić się, że wentylator sufitowy nie jest poważnie uszkodzony.  Nowy wentylator sufitowy pozwala na 24-godzinny okres próbny; po tym czasie Większość hałasu wentylatora sufitowego zniknie.  Nie zaleca się montażu na drewnianych sufitach, konstrukcjach stalowych lub prefabrykowanych panelach, ponieważ spowoduje to wzmacnienie dźwięku.
<b>Światło jest uszkodzone</b>	Sprawdzić, czy złącze lampki LED nie jest poluzowane.  Sprawdzić, czy włącznik światła nie jest uszkodzony, czy końcówka przewodu nie jest poluzowana lub czy styk nie jest uszkodzony.  Sprawdzić, czy źródło światła nie jest przepalone.
<b>Wentylator się kołysze</b>	Sprawdzić, czy wspornik montażowy jest dobrze zamocowany  Sprawdzić, czy śruba ostrza jest zabezpieczona  Sprawdzić, czy śruba ostrza włożona do silnika jest zabezpieczona.

## Utylizacja

Ten produkt nie jest zwykłym odpadem. Aby pozbyć się produktu, należy skorzystać z lokalnego systemu recyklingu lub skontaktować się ze sprzedawcą, od którego produkt został zakupiony. Nie należy wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Korzystanie z prawidłowej metody utylizacji pomoże chronić środowisko.

## Deklaracja zgodności

Producent: Gavri s.r.o.

Model: Zoya

Niniejszy produkt został uznany za zgodny z wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej i dyrektywy 2014/35/UE w sprawie niskiego napięcia oraz wszystkimi innymi stosownymi wymaganiami dyrektywy UE. Deklaracja zgodności została wydana na naszą odpowiedzialność i jest dostępna na żądanie.

## Informacje dotyczące skargi

W przypadku reklamacji najnowsze informacje są dostępne na stronie internetowej dealera w danym kraju.

## Informacje o producencie

Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące nowego produktu, skontaktuj się z naszym zespołem obsługi klienta.

**Gavri s.r.o.**

Slunečná 481/6, Brno

63400

Republika Czeska

**E-mail:**

obchod@gavri.cz

info@noaton.de

## Tabla de conținut

Informații de siguranță utilizare .....	66
Conținutul pachetului.....	67
Descrierea ventilatorului.....	68
Instalarea ventilatorului .....	69
Telecomandă .....	71
Diagrama de cablare .....	71
Echilibrarea lamei .....	72
Întreținere .....	72
Rezolvarea problemelor .....	73

**Parametrii pot fi modificați. Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă, cu rezervarea erorilor tipografice. Vă rugăm să vizitați site-ul web al producătorului pentru cea mai recentă versiune a instrucțiunilor. Versiunea originală a manualului este în cehă, aceasta este doar o traducere.**

Versiunea: Zoya\_11\_2024\_RO

# Informații de siguranță utilizare

## Cerințe privind înălțimea lamei ventilatorului de tavan:

- Alegeți o locație în care paletele rotitoare ale ventilatorului să nu poată atinge niciun obiect.

## Structuri de montare:

- Tensiunea de intrare a acestui produs: 220V-240V/50Hz
- Ventilatorul de tavan trebuie să fie instalat pe un tavan solid, iar locația ventilatorului de tavan trebuie să poată susține o greutate mai mare de 60 KG.
- Atașați placă de montare a ventilatorului direct la structura clădirii pentru a preveni incendiile, șocurile electrice sau vătămările corporale.
- Nu instalați ventilatorul într-un sertar.

## Precauții de manipulare:

- Evitați îndoarea sau deteriorarea tijei de alimentare sau a paletelor ventilatorului în timpul manipulării sau instalării.
- Dacă se constată defecte ale produsului, contactați producătorul înainte de instalare.
- Asigurați-vă că ventilatorul este bine fixat pe tavan și verificați și strângeți din nou toate șuruburile, după caz, înainte de a începe funcționarea.

## Siguranță electrică:

- Oriți alimentarea înainte de a repara sau instala ventilatorul de tavan.
- Închideți întrerupătorul de circuit care alimentează ventilatorul pentru a preveni șocurile electrice.
- Asigurați-vă că ventilatorul, placă de montare și lumina sunt împământate.
- Izolați suficient toate îmbinările sudate.
- Verificați dacă toate conexiunile electrice sunt sigure și depozitați toate cablurile ordonat.

## Control și compatibilitate:

- Nu folosiți ventilatorul cu întrerupătoare de perete, telecomenzi sau comenzi în stare solidă neaprobată.
- Nu conectați ventilatorul de tavan la un variator sau la un controller.

## Instalare și întreținere:

- Respectați întotdeauna măsurile de siguranță de bază atunci când utilizați aparete electrice.
- Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a începe instalarea și salvați aceste instrucțiuni.
- Atașați ventilatorul direct la structura clădirii folosind numai accesorii furnizate.
- Înainte de instalare, deconectați alimentarea cu energie electrică prin închiderea întrerupătoarelor de circuit ale cutiei de prize și ale întrerupătorului de perete.
- Nu îndoiați sistemul de montare a paletelor la instalarea, echilibrarea sau curățarea ventilatorului.
- Nu introduceți niciodată obiecte străine între palele rotitoare ale ventilatorului.
- Utilizați numai regulațoare de viteza originale furnizate cu ventilatorul.

## Utilizarea de către copii și persoane cu capacitate redusă:

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu condiția ca aceștia să fie supravegheati sau instruiți cu privire la utilizarea sa în siguranță.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii decât dacă aceștia au sub 8 ani și sunt supravegheați.
- Este necesară o supraveghere atentă atunci când orice aparat este utilizat de către sau în apropierea copiilor.

## Baterii:

- Dacă telecomanda nu funcționează, verificați dacă bateriile sunt în poziția corectă și complet încărcate.
- Dacă bateria este descărcată, aceasta va afecta sensibilitatea transmitemtorului și va slăbi receptia semnalului. Dacă bateriile sunt descărcate, acestea trebuie înlocuite.
- Dacă nu veți utiliza telecomanda pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateria.
- Conectați corect firul de împământare, altfel lumenile se pot întuneca sau pâlpâi.

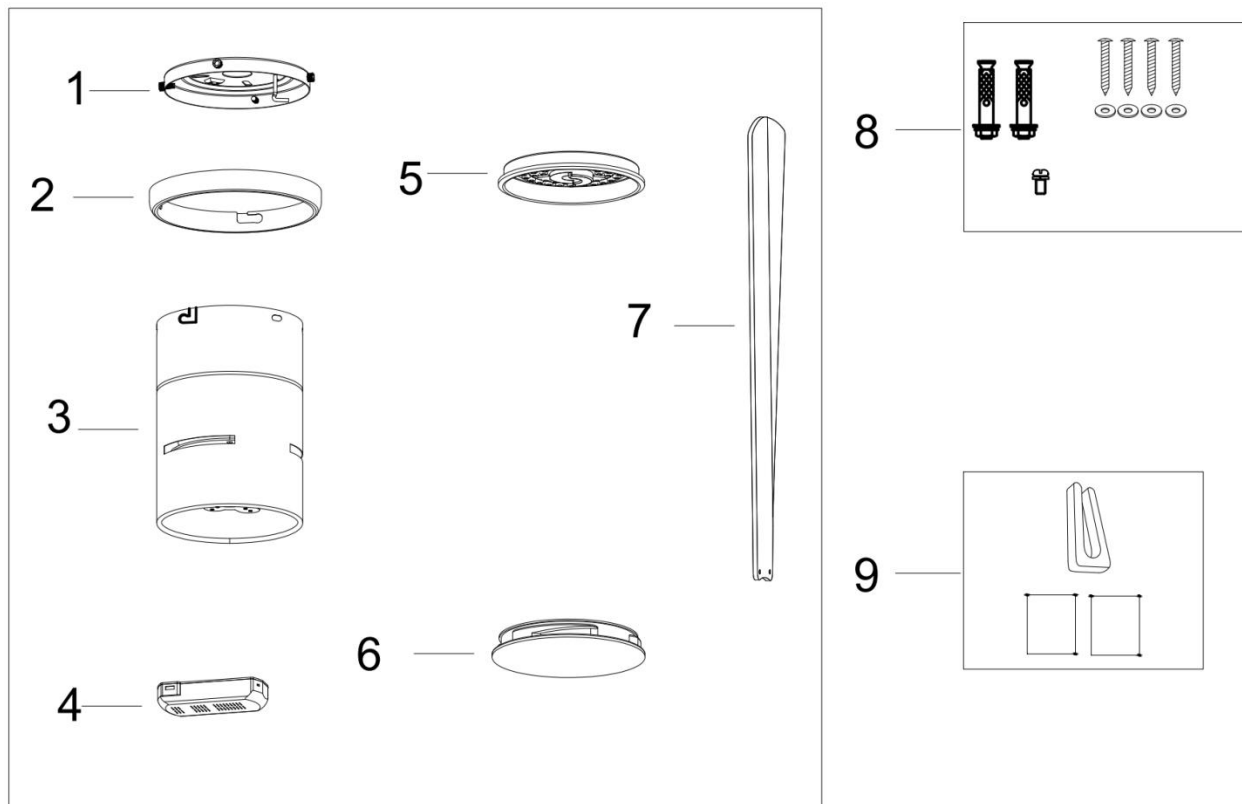
Când instalați ventilatorul, asigurați-vă că capacul ventilatorului de tavan nu apasă pe antenă (sau pe orice alt fir), ceea ce ar putea deteriora firul și ar putea provoca scurtcircuit

## Uneltele necesare pentru instalare:

Cheiile Allen (pentru montare pe beton), șurubelnită cu cap plat, șurubelnită Phillips, scară telescopică, burghiu cu impact (pentru montare pe beton)

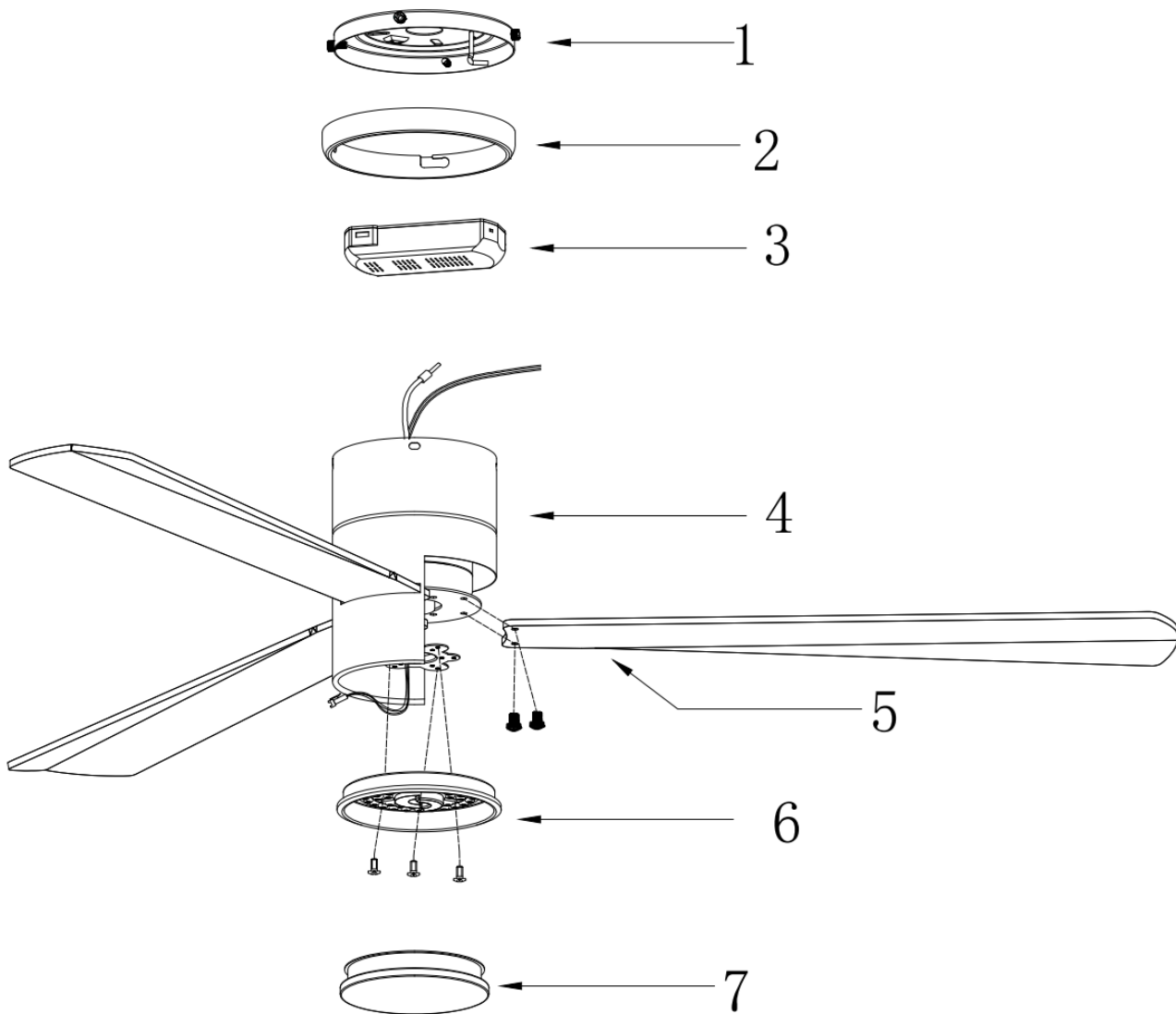
## Conținutul pachetului

Înainte de a instala ventilatorul de tavan, următoarele accesorii sunt în cutie, vă rugăm să le verificați unul câte unul. Dacă nu există lipsă, le puteți instala.



Numărul	Nume și prenume	Număr de
1	Placă de montaj	1
2	Capacul șurubului motorului	1
3	Motor	1
4	Receptor	1
5	Modul pentru corpuri de iluminat cu LED	1
6	Abajur	1
7	Lamele ventilatorului	3
8	Set de șuruburi	1
9	Set de echilibrare	1

## Descrierea ventilatorului



Numărul	Nume și prenume
<b>1</b>	Placă de montaj
<b>2</b>	Capac șurub ventilator
<b>3</b>	Receptor
<b>4</b>	Motor
<b>5</b>	Lamele ventilatorului
<b>6</b>	Modul pentru corpuri de iluminat cu LED
<b>7</b>	Abajur

## Instalarea ventilatorului

Instalarea ventilatorului de tavan poate fi, de asemenea, găsită sub forma unui videoclip pe site-ul web al producătorului.

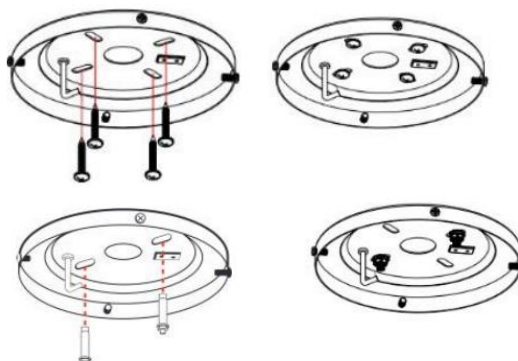
**Deconectați firele relevante de la sursa de alimentare.**

**Fixați placa de montare:**

- În primul rând, scoateți punga cu piese din pachet; există două tipuri diferite de șuruburi în pachet pentru fixarea plăcii de montare, unul pentru tavan din beton și celălalt pentru tavan din lemn, selectați șuruburile corecte pentru fixarea ventilatorului de tavan. La instalare, firele de alimentare trebuie să treacă prin gaura rotundă din mijloc.

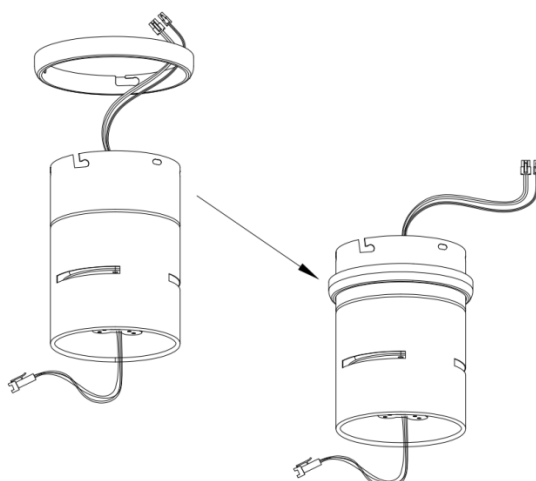
**Instalare pentru tavan din lemn:** înainte de instalarea pe lemn, asigurați-vă că tavanul poate suporta cel puțin 60 kg. Placa de montare trebuie să fie instalată pe o parte stabilă a tavanului. Înșurubați placa de montare pe tavanul din lemn folosind 4 șuruburi.

**Instalare pentru tavan de beton:** mai întâi faceți 2 găuri cu un burghiu cu impact (burghiu de 8 mm), a căror lungime corespunde lungimii ancorei, apoi fixați placa de montare cu două ancore.

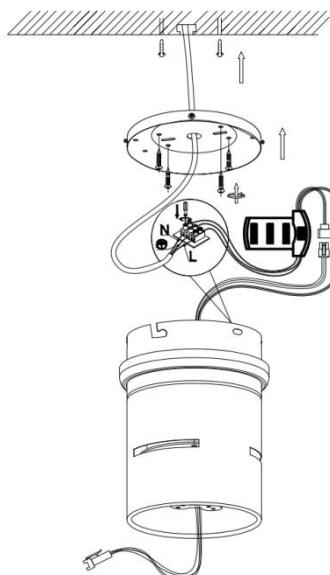


**SFAT:** Atunci când utilizați șuruburi diferite pentru a fixa placa de montare pe un tip diferit de tavan, vă rugăm să nu instalați placa de montare pe un tip de tavan care nu poate suporta greutatea de 60 kg, pentru a preveni un pericol potențial. După fixarea plăcii de montare, asigurați-vă că tavanul este capabil să suporte 60 kg.

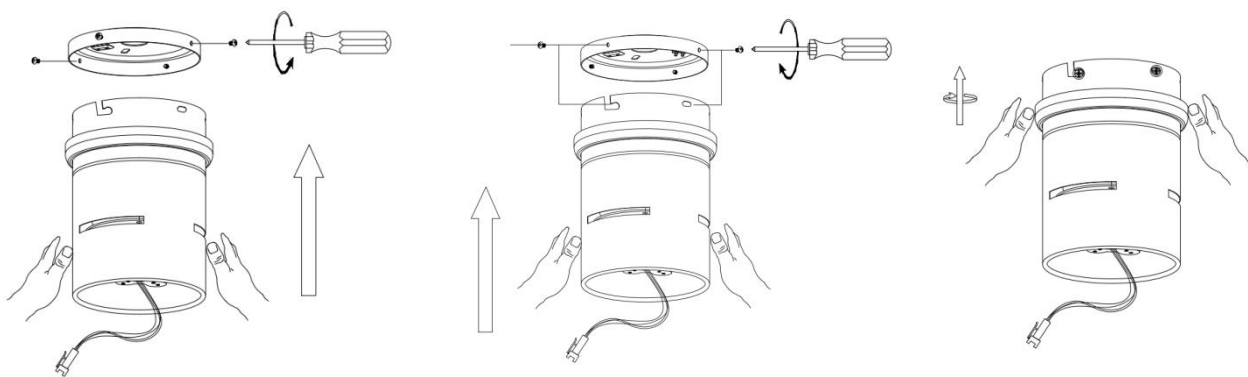
**Instalarea motorului și a receptorului ventilatorului de tavan**



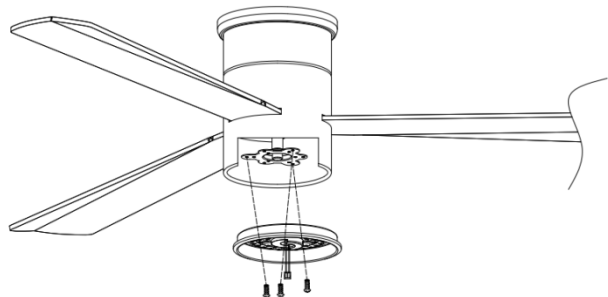
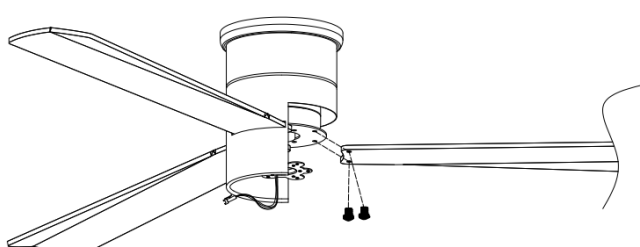
Înlăturați capacul cu șurub al motorului de mai sus.



Conectați cablurile de alimentare la blocul terminal de pe placa de montare. Introduceți zăvorul din oțel al cablului motorului în cârligul de pe placa de montare. Scoateți receptorul din ambalaj și introduceți-l în compartimentul superior de lângă motor. Conectați conectorii corespunzători între ei (1 conector de intrare al receptorului, 2 conectori de ieșire ai receptorului, 1 conector pentru cablul de masă).

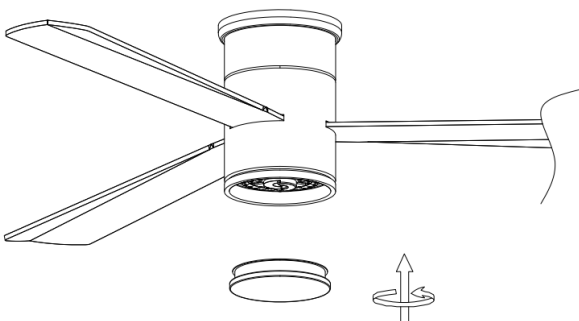


Deşurubaţi cele două șuruburi de pe placă de montare care sunt poziţionate opus unul faţă de celălalt şi instalaţi motorul pe cele două șuruburi rămase pe placă de montare şi rotaţi în sensul invers acelor de ceasornic. Înşurubaţi şi strângeţi cele patru șuruburi de pe placă de montare. Aşezaţi muchiile șuruburilor capacului motorului pe șuruburile plăcii de montare şi rotaţi în sensul invers acelor de ceasornic.



Deşurubaţi cele 6 șuruburi ale lamei din partea de jos a motorului. Lamele sunt marcate în ce direcție trebuie instalate (THIS SIDE UP). Introduceţi lamele prin capacul motorului şi înşurubaţi-le.

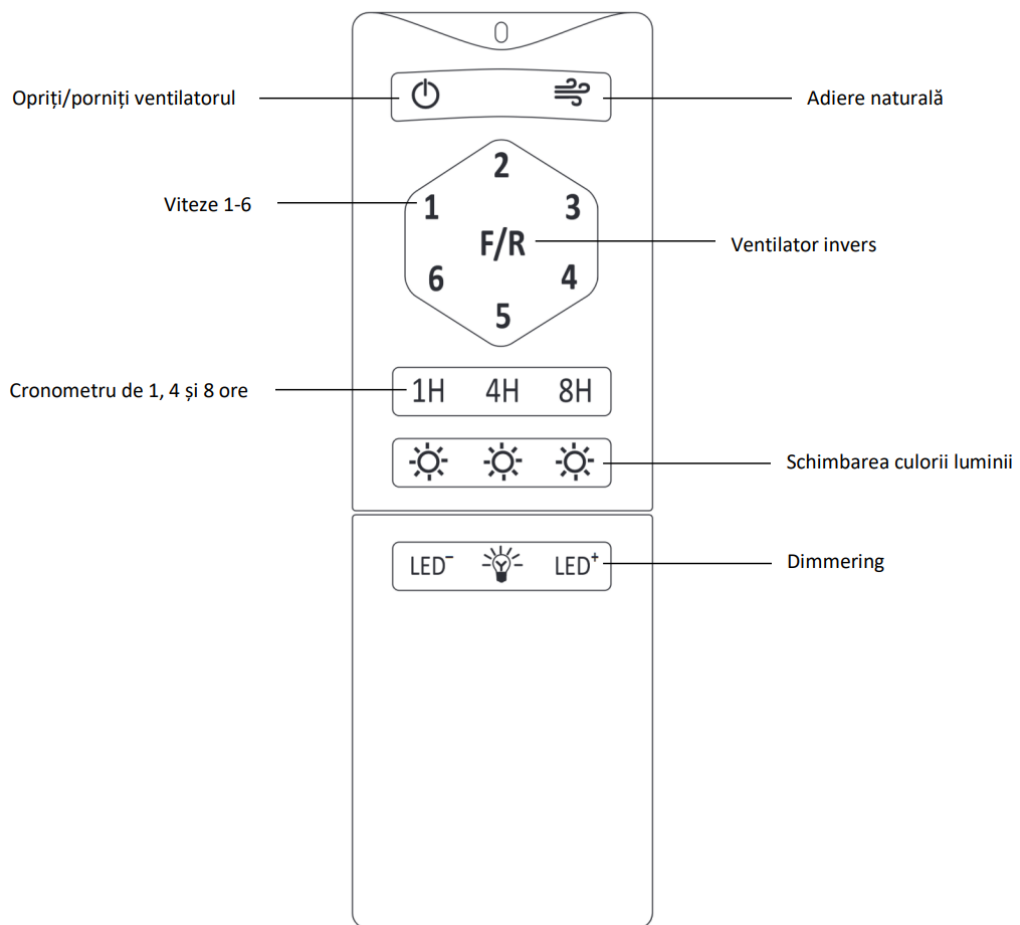
Deşurubaţi cele 3 șuruburi de la suportul rotund al corpului de iluminat. Conectaţi conectorul la modulul LED al corpului de iluminat. Utilizaţi șuruburile pentru a fixa placă LED la suportul rotund al corpului de iluminat.



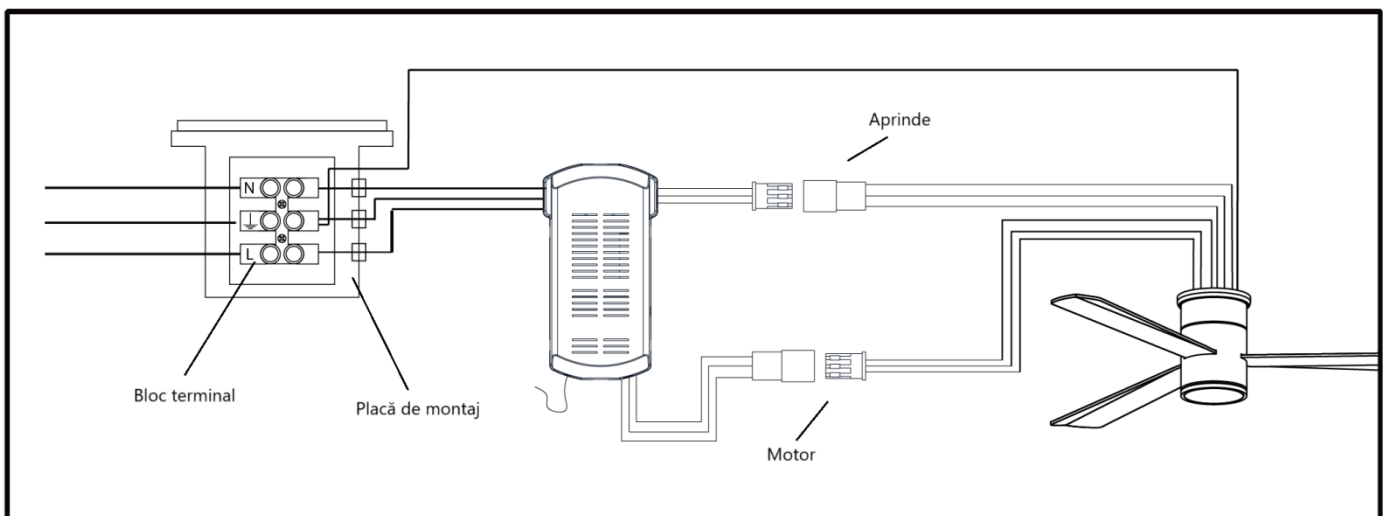
Aşezaţi corect abajurul pe placă lămpii. Apoi rotaţi-l în sensul acelor de ceasornic. Asiguraţi-vă că abajurul lămpii este strâns.

Odată ce instalarea ventilatorului de tavan este finalizată, puteţi conecta electricitatea şi începe să utilizaţi ventilatorul de tavan.

## Telecomandă



## Diagrama de cablare



## Echilibrarea lamei

Dacă ventilatorul de tavan începe să oscileze, încercați următoarele opțiuni:

- Verificați dacă toate șuruburile și placa de montare sunt fixate corespunzător.
- Schimbați lamele între ele.
- Utilizarea setului de echilibrare
  - a) Scoateți kitul de echilibrare, utilizați clema de echilibrare pentru a scoate una dintre paletele ventilatorului și fixați clema de echilibrare pe marginea paletei ventilatorului.
  - b) Porniți ventilatorul și vedeți dacă oscilația ventilatorului de tavan a scăzut. Dacă oscilația nu se îmbunătășește, încercați o altă lamă de ventilator - plasați clema în același loc de fiecare dată. Experimentați cu toate palele ventilatorului pe rând pentru a găsi paleta cu cel mai slab echilibru.
  - c) Ataşați clema de echilibrare la aceeași lamă a ventilatorului, porniți ventilatorul de tavan și găsiți cea mai bună poziție a clemei de echilibrare pentru a verifica echilibrul balanței.
  - d) Luați abțibildul de echilibrare și lipiți abțibildul de echilibrare pe centrul lamei la locul clemei de echilibrare. Dacă sarcina este încă insuficientă, aplicați un alt autocolant.

## Întreținere

1. Se recomandă verificarea pieselor de legătură ale ventilatorului, cum ar fi placa de montare și paletele ventilatorului, cel puțin o dată pe an, pentru a vă asigura că conexiunea lor este încă sigură și securizată.
2. Curățați regulat suprafața exterioară a ventilatorului. Utilizați o perie moale sau o cârpă pentru a îndepărta praful de pe suprafață. Atunci când îndepărtați uleiul sau laminatul, ștergeți-l cu o cârpă ușor umedă. Nu clătiți direct cu apă.
3. Rulmentul motorului este deja lubrificat, nu adăugați ulei lubrifiant la motorul ventilatorului de tavan. Pentru a evita zgârierea suprafetei.

## Rezolvarea problemelor

<b>Ventilatorul nu pornește</b>	Verificați dacă siguranța de pe linia de alimentare externă a ventilatorului de tavan nu este arsă, dacă comutatorul automat de transfer nu este declanșat și dacă alimentarea nu este întreruptă.
	Verificați dacă tensiunea nu este semnificativ mai mică decât tensiunea nominală a ventilatorului de tavan.
	Verificați cablajul intern al ventilatorului de tavan pentru a depista eventuale contacte slabe sau defecte.
<b>Zgomot</b>	Asigurați-vă că ventilatorul de tavan nu este grav deteriorat înainte de instalare.
	Noul ventilator de tavan permite o perioadă de încercare de 24 de ore; după aceea cea mai mare parte a zgomotului ventilatorului de tavan va dispărea.
	Nu este recomandată instalarea pe tavane din lemn, structuri din oțel sau panouri prefabricate, deoarece acestea vor amplifica sunetul.
<b>Lumina este defectă</b>	Verificați dacă conectorul luminii LED nu este slăbit.
	Verificați dacă întrerupătorul de lumină nu este deteriorat, dacă capătul firului nu este slăbit sau dacă contactul nu este deteriorat.
	Verificați dacă sursa de lumină nu este arsă
<b>Ventilatorul se leagăna</b>	Verificați dacă suportul de montare este bine fixat
	Verificați dacă șurubul lamei este fixat
	Verificați dacă șurubul lamei introdus în motor este fixat

## Eliminare

Acest produs nu este un deșeu obișnuit. Pentru a elibera produsul, utilizați sistemul local de reciclare sau contactați comerciantul de la care ati achiziționat produsul. Nu aruncați produsul împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Utilizarea metodei corecte de eliminare va contribui la protejarea mediului.

## Declarația de conformitate

Producător: Gavri s.r.o.

Model: Zoya

Acest produs a fost declarat conform cu cerințele și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică și ale Directivei 2014/35/EU privind joasa tensiune și cu toate celelalte cerințe relevante ale Directivei UE. Declarația de conformitate a fost emisă sub responsabilitatea noastră și este disponibilă la cerere.

## Informații privind plângerea

În cazul unei reclamații, cele mai recente informații sunt disponibile pe site-ul web al dealerului din țara în cauză.

## Informații despre producător

Dacă aveți întrebări cu privire la noul dvs. produs, vă rugăm să contactați echipa noastră de asistență pentru clienți.

**Gavri s.r.o.**

Slunečná 481/6, Brno

63400

Repubica Cehă

**Email:**

obchod@gavri.cz

info@noaton.de

## Obsah

Používanie bezpečnostných informácií .....	75
Obsah balenia .....	76
Popis ventilátora .....	77
Inštalácia ventilátora.....	78
Diaľkové ovládanie.....	80
Schéma zapojenia .....	80
Vyvažovanie čepele.....	81
Údržba .....	81
Riešenie problémov .....	82

**Parametre sa môžu zmeniť. Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia, typografické chyby vyhradené. Najnovšiu verziu návodu nájdete na webovej stránke výrobcu. Pôvodná verzia návodu je v českom jazyku, toto je len preklad.**

Verzia: Zoya\_11\_2024\_SK



# Používanie bezpečnostných informácií

## **Požiadavky na výšku lopatiek stropného ventilátora:**

- Vyberte miesto, kde sa rotujúce lopatky ventilátora nemôžu dotýkať žiadnych predmetov.

## **Montážne konštrukcie:**

- Vstupné napätie tohto výrobku: 220V-240V/50Hz
- Stropný ventilátor musí byť nainštalovaný na pevnom stropne a miesto, kde je umiestnený, musí uniesť hmotnosť vyššiu ako 60 kg.
- Montážnu dosku ventilátora pripojte priamo na konštrukciu budovy, aby ste zabránili vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu osôb.
- Ventilátor neinštalujte do zásuvky.

## **Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii:**

- Počas manipulácie alebo inštalácie sa vyhnite ohnutiu alebo poškodeniu prívodnej tyče alebo lopatiek ventilátora.
- V prípade zistenia akýchkoľvek chýb výrobku kontaktujte pred inštaláciou výrobcu.
- Pred spustením prevádzky sa uistite, že je ventilátor bezpečne pripojený k stropu, a podľa potreby skontrolujte a dotiahnite všetky skrutky.

## **Elektrická bezpečnosť:**

- **Pred údržbou alebo inštaláciou stropného ventilátora vypnite napájanie.**
- Vypnite istič, ktorý napája ventilátor, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte, či sú ventilátor, montážna doska a svetlo uzemnené.
- Dostatočne izolujte všetky spájkované spoje.
- Skontrolujte, či sú všetky elektrické pripojenia bezpečné, a všetky káble uložte prehľadne.

## **Kontrola a kompatibilita:**

- Ventilátor neprevádzkujte pomocou neschválených nástenných spínačov, diaľkových ovládačov alebo polovodičových ovládačov.
- Stropný ventilátor nepripájajte k stmievaču alebo regulátoru.

## **Inštalácia a údržba:**

- Pri používaní elektrických spotrebíčov vždy dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia.
- Pred začatím inštalácie si dôkladne prečítajte pokyny a tieto pokyny si uložte.
- Ventilátor pripojte priamo na konštrukciu budovy len pomocou dodaného príslušenstva.
- Pred inštaláciou odpojte napájanie vypnutím ističov zásuvkovej skrinky a nástenného vypínača.
- Pri inštalácii, vyvažovaní alebo čistení ventilátora neohýbajte systém upevnenia lopatiek.
- Medzi rotujúce lopatky ventilátora nikdy nevkladajte cudzie predmety.
- Používajte iba originálne regulátory otáčok dodané s ventilátorom.

## **Používanie deťmi a osobami so zníženou schopnosťou:**

- Tento spotrebíč môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o jeho bezpečnom používaní.
- Deti sa so spotrebíčom nesmú hrať.
- Čistenie a užívateľskú údržbu by nemali vykonávať deti, pokiaľ nemajú menej ako 8 rokov a nie sú pod dozorom.
- Ak akýkoľvek spotrebíč používajú deti alebo sa používa v ich blízkosti, je potrebný prísný dohľad.

## **Batérie:**

- Ak diaľkové ovládanie nefunguje, skontrolujte, či sú batérie v správnej polohе a či sú plne nabité.
- Ak je batéria vybitá, ovplyvní to citlosť vysielača a oslabí prijem signálu. Ak sú batérie vybité, je potrebné ich vymeniť.
- Ak diaľkový ovládač nebude dlhší čas používať, vyberte batériu.
- Správne pripojte uzemňovací vodič, inak sa môže stať, že svetlá budú tlmené alebo blikat.

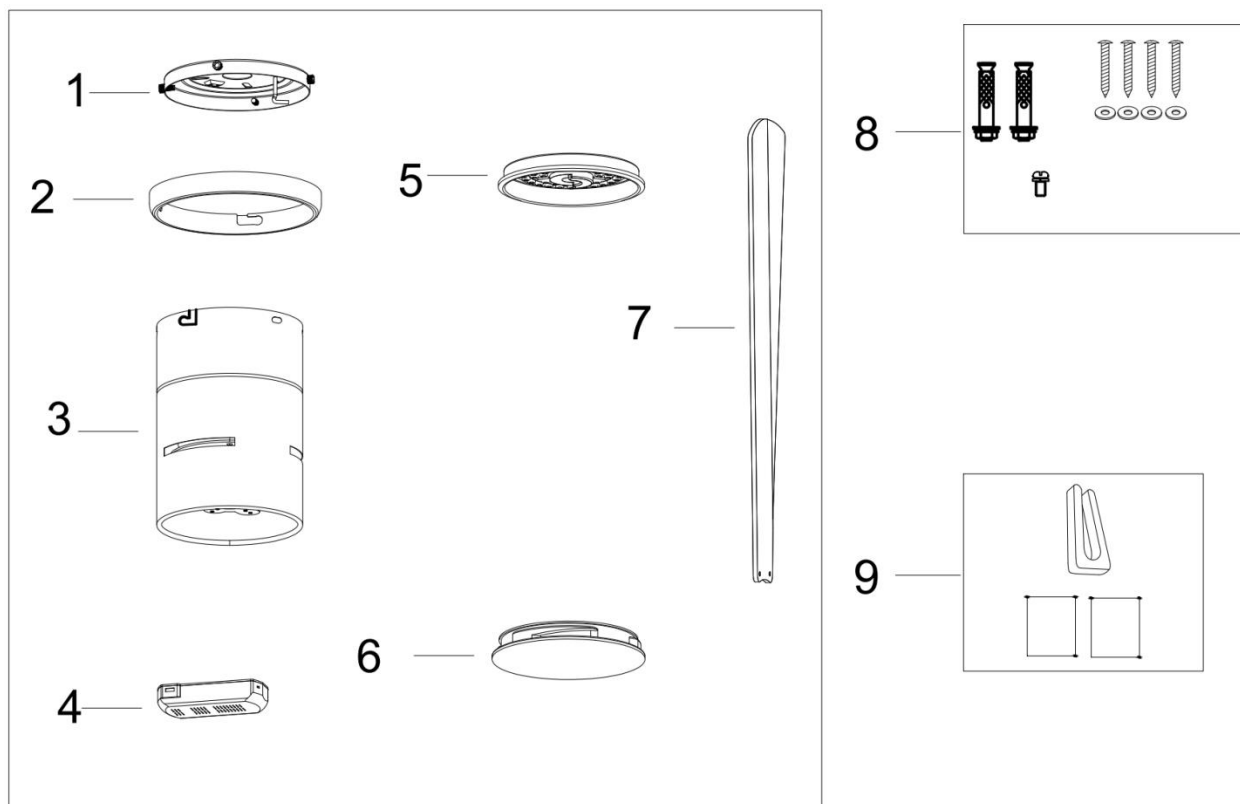
Pri inštalácii ventilátora dbajte na to, aby kryt stropného ventilátora netlačil na anténu (ani na žiadny iný vodič), čím by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu a skratu.

## **Nástroje potrebné na inštaláciu:**

na montáž do betónu, plochý skrutkovač, krízový skrutkovač, teleskopický rebrík, príklepová vŕtačka (na montáž do betónu)

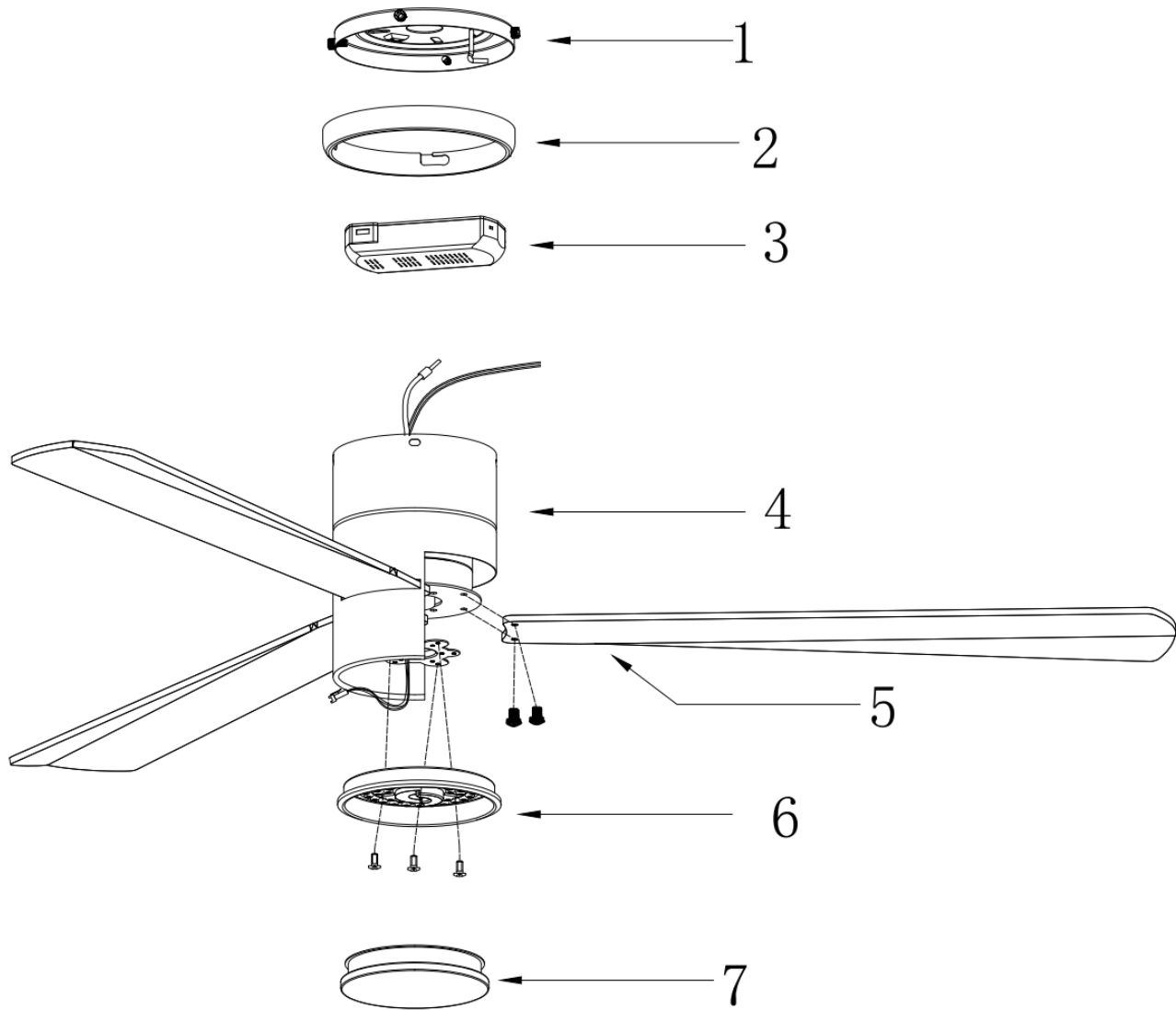
## Obsah balenia

Pred inštaláciou stropného ventilátora sa v krabici nachádza nasledujúce príslušenstvo, ktoré si postupne skontrolujte. Ak nie je nedostatok, môžete ho nainštalovať.



Číslo	Názov	Počet
1	Montážna doska	1
2	Kryt skrutky motoru	1
3	Motor	1
4	Prijímač	1
5	Modul LED svietidla	1
6	Tienidlo	1
7	Lopatky ventilátora	3
8	Sada skrutiek	1
9	Vyvažovacia súprava	1

## Popis ventilátora



Číslo	Názov
1	Montážna doska
2	Kryt skrutky ventilátora
3	Prijímač
4	Motor
5	Lopatky ventilátora
6	Modul LED svietidla
7	Tienidlo

## Inštalácia ventilátora

Inštaláciu stropného ventilátora nájdete aj vo forme videa na webovej stránke výrobcu.

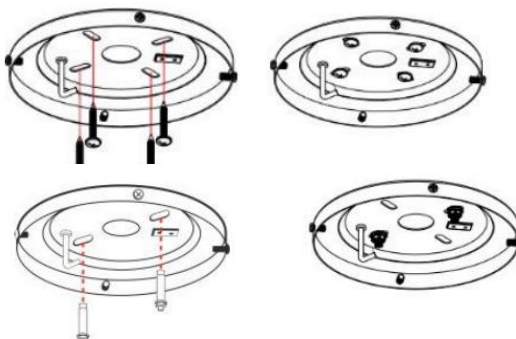
### Odpojte príslušné vodiče od napájania.

#### Upevnite montážnu dosku:

- Najprv vyberte z balenia vrecko s dielmi; v balení sú dva rôzne druhy skrutiek na upevnenie montážnej dosky, jedna pre betónový strop a druhá pre drevený strop, vyberte správne skrutky na upevnenie stropného ventilátora. Pri inštalácii by mali napájacie káble prechádzať stredným okrúhlym otvorom.

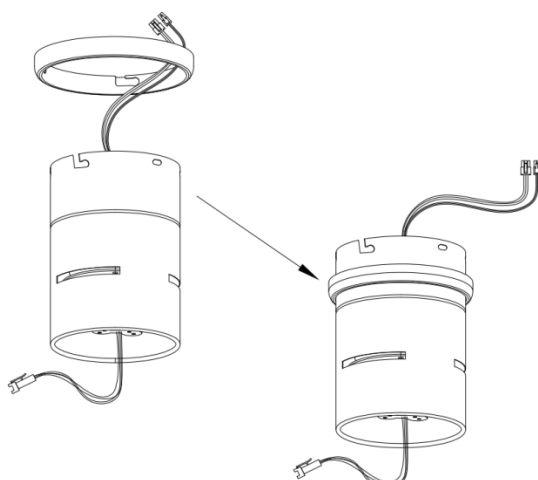
**Inštalácia na drevený strop:** pred inštaláciou na drevo sa uistite, že strop uniesie aspoň 60 kg. Montážna doska by sa mala nainštalovať na stabilnú časť stropu. Montážnu dosku priskrutkujte k drevenému stropu pomocou 4 skrutiek.

**Montáž do betónového stropu:** najprv vyvŕtajte 2 otvory príklepovou vŕtačkou (vrták 8 mm), ktorých dĺžka zodpovedá dĺžke kotvy, a potom pripojte montážnu dosku pomocou dvoch kotieb.

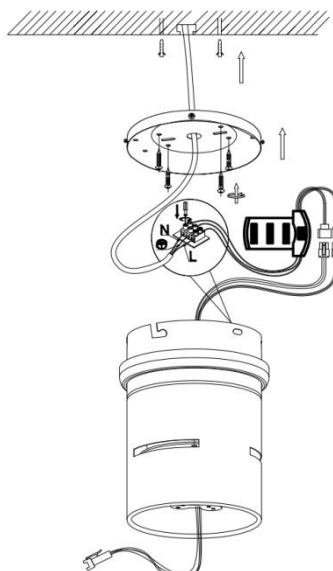


**TIP:** Pri použití rôznych skrutiek na upevnenie montážnej dosky na iný typ stropu neinštalujte montážnu dosku na typ stropu, ktorý nie je schopný uniesť hmotnosť 60 kg, aby ste predišli možnému nebezpečenstvu. Po upevnení montážnej dosky sa uistite, že strop je schopný uniesť 60 kg.

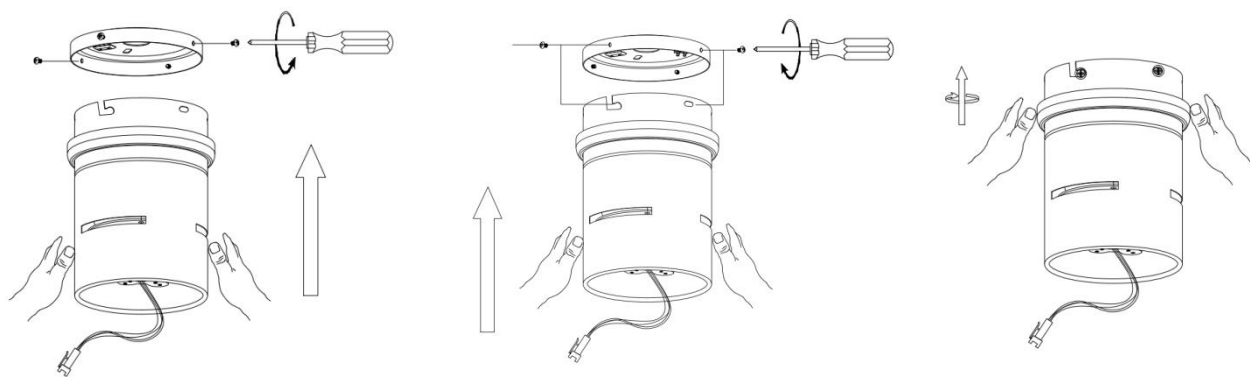
### Inštalácia motora a prijímača stropného ventilátora



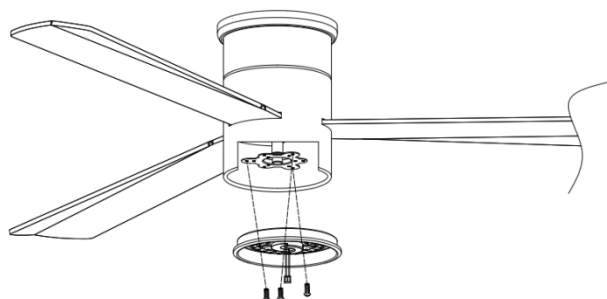
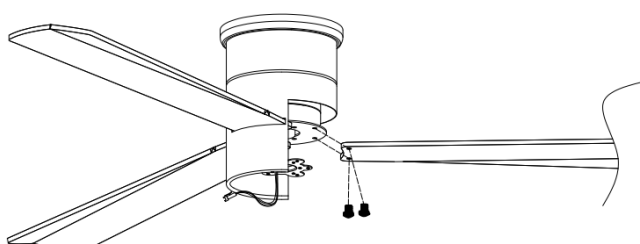
Zhora nasadte späť skrutkový uzáver motora.



Pripojte napájacie vodiče k svorkovnici na montážnej doske. Zasuňte západku oceľového kábla motora do háčika na montážnej doske. Vyberte prijímač z obalu a vložte ho do hornej priehradky v blízkosti motoru. Pripojte k sebe príslušné konektory (1 vstupný konektor prijímača, 2 výstupné konektory prijímača, 1 konektor uzemňovacieho kábla).

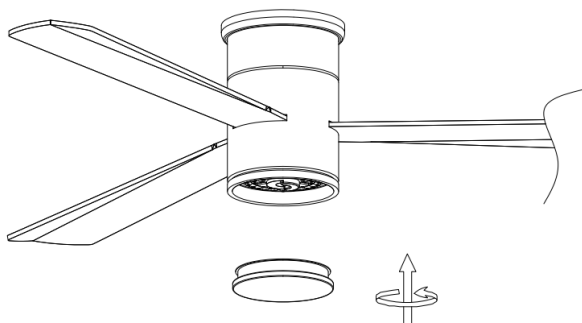


Odskrutkujte dve skrutky z montážnej dosky, ktoré sú umiestnené oproti sebe, a nainštalujte motor na zvyšné dve skrutky na montážnej doske a otočte proti smeru hodinových ručičiek. Zaskrutkujte a utiahnite štyri skrutky na montážnej doske. Zárezy skrutiek krytu motoru nasadte na skrutky montážnej dosky a otočte proti smeru hodinových ručičiek.



Odskrutkujte 6 skrutiek s lopatkami zo spodnej časti motora. Lopatky sú označené, ktorou stranou ich treba namontovať (TÚTO STRANOU NAHORU). Vložte čepele cez kryt motora a naskrutkujte ich.

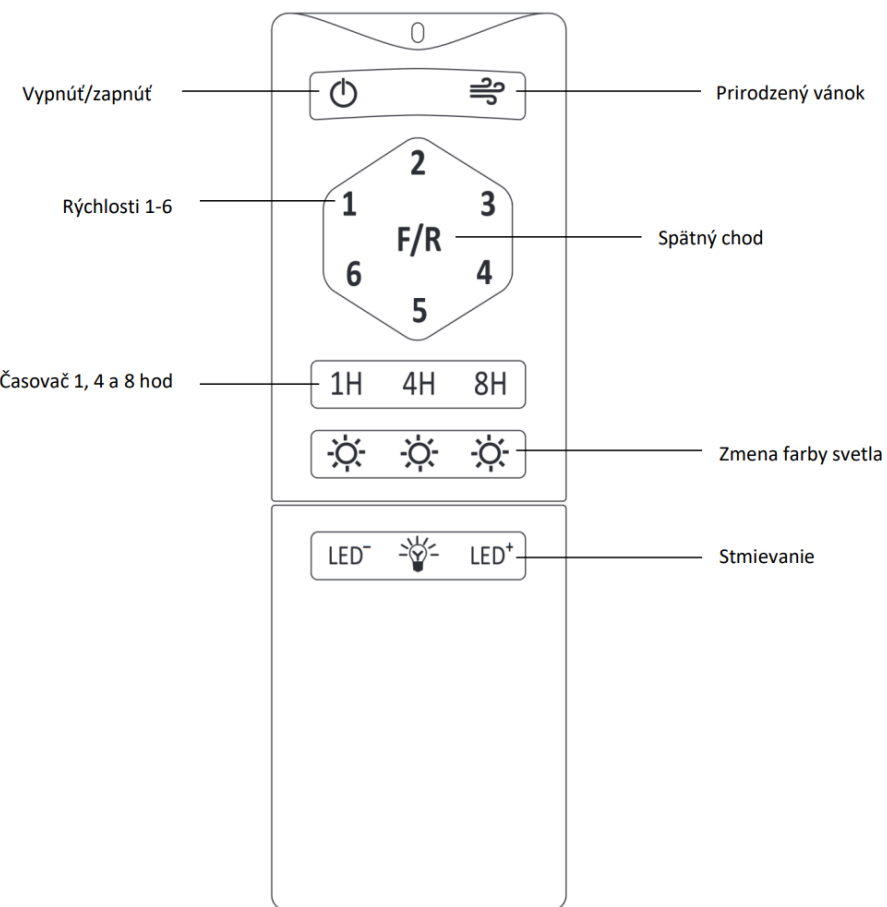
Odskrutkujte 3 skrutky z okrúhleho držiaka svietidla. Pripojte konektor k LED modulu svietidla. Pomocou skrutiek pripavite dosku LED k okrúhlemu držiaku svietidla.



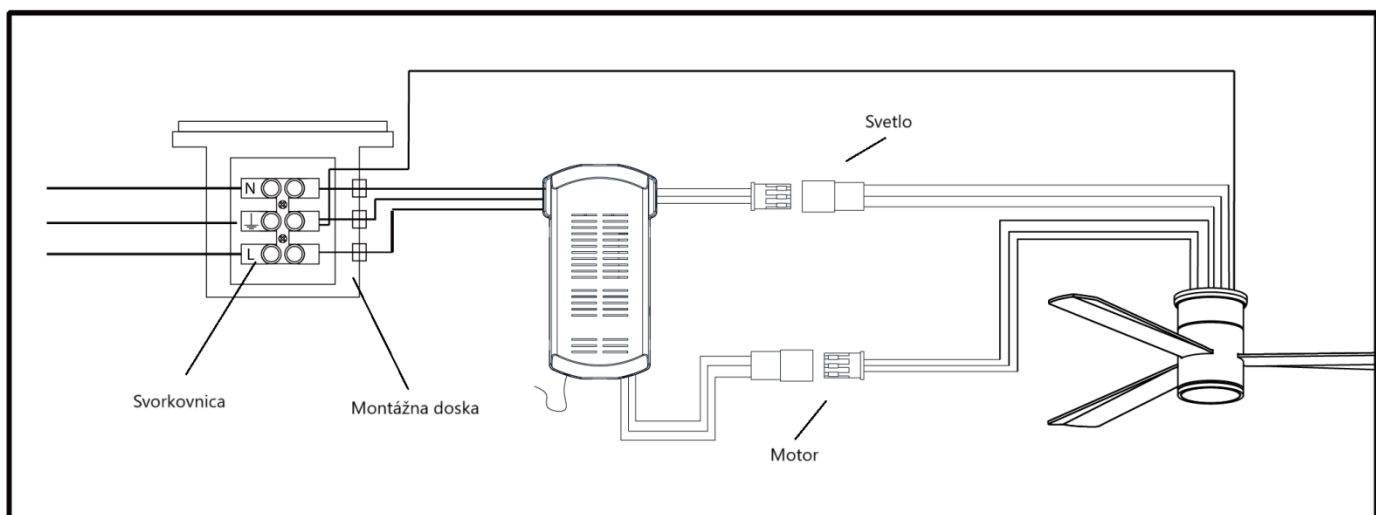
Správne nasadte tienidlo na dosku lampy. Potom ho otočte v smere hodinových ručičiek. Uistite sa, že je tienidlo utiahnuté.

Po dokončení inštalácie stropného ventilátora ho môžete zapojiť do elektrickej siete a začať používať.

## Diaľkové ovládanie



## Schéma zapojenia



## Vyvažovanie čepele

Ak stropný ventilátor začne kmitať, vyskúšajte nasledujúce možnosti:

- Skontrolujte, či sú všetky skrutky a montážna doska dostatočne zaistené.
- Čepele si navzájom vymeňte.
- Používanie vyvažovacej súpravy
  - a) Odstráňte vyvažovaciu súpravu, pomocou vyvažovacej svorky odstráňte jednu z lopatiek ventilátora a vyvažovaciu svorku pripojte k okraju lopatky ventilátora.
  - b) Zapnite ventilátor a skontrolujte, či sa kmitanie stropného ventilátora znížilo. Ak sa kmitanie nezlepší, vyskúšajte inú lopatku ventilátora - svorku umiestnite vždy na to isté miesto. Experimentujte postupne so všetkými lopatkami ventilátora, aby ste našli lopatku s najhorším vyvážením.
  - c) Pripojte vyvažovaciu svorku na tú istú lopatku ventilátora, zapnite stropný ventilátor a nájdite najlepšiu polohu vyvažovacej svorky na kontrolu vyváženia kývania.
  - d) Vezmte vyvažovaciu nálepku a nalepte ju na stred noža v mieste vyvažovacej svorky. Ak je zaťaženie stále nedostatočné, nalepte ďalšiu nálepku.

## Údržba

1. Odporúča sa aspoň raz ročne skontrolovať spojovacie časti ventilátora, ako je montážna doska a lopatky ventilátora, aby ste sa uistili, že ich spojenie je stále bezpečné a spoľahlivé.
2. Pravidelne čistite vonkajší povrch ventilátora. Na odstránenie prachu z povrchu použite mäkkú kefku alebo handričku. Pri odstraňovaní oleja alebo laminátu ho utrite mierne vlhkou handričkou. Neoplachujte ho priamo vodou.
3. Ložisko motora je už namazané, do motora stropného ventilátora nepridávajte mazací olej. Aby ste zabránili poškriabaniu povrchu.

## Riešenie problémov

<b>Ventilátor sa nezapne</b>	Skontrolujte, či nie je prepálená poistka na vonkajšom napájacom vedení stropného ventilátora, či nie je vypnutý automatický prenosový spínač a či nie je prerušené napájanie. Skontrolujte, či napätie nie je výrazne nižšie ako menovité napätie stropného ventilátora. Skontrolujte vnútorné zapojenie stropného ventilátora, či nie je uvoľnený alebo zlý kontakt.
<b>Hluk</b>	Pred inštaláciou sa uistite, že stropný ventilátor nie je vážne poškodený. Nový stropný ventilátor umožňuje 24-hodinovú skúšobnú dobu; po uplynutí tejto doby väčšina hluku stropného ventilátora zmizne. Neodporúča sa inštalovať na drevené stropy, oceľové konštrukcie alebo prefabrikované panely, pretože by to zosilnilo zvuk.
<b>Svetlo je chybné</b>	Skontrolujte, či nie je uvoľnený konektor LED svetla. Skontrolujte, či spínač svetla nie je poškodený, či nie je uvoľnený koniec vodiča alebo či nie je poškodený kontakt. Skontrolujte, či zdroj svetla nie je vypálený
<b>Ventilátor sa hojdá</b>	Skontrolujte, či je montážna konzola bezpečne upevnená Skontrolujte, či je skrutka čepele zaistená Skontrolujte, či je skrutka noža zasunutá do motora zaistená

### Likvidácia

Tento výrobok nie je obyčajný odpad. Ak chcete výrobok zlikvidovať, použite miestny recyklačný systém alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. Výrobok nelikvidujte spolu s bežným domovým odpadom. Použitím správneho spôsobu likvidácie pomôžete chrániť životné prostredie.

### Vyhľásenie o zhode

Výrobca: Gavri s.r.o.

Model: Zoya

Tento výrobok bol vyhlásený za vyhovujúci požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a smernice 2014/35/EÚ o nízkom napäti a všetkým ďalším príslušným požiadavkám smernice EÚ. Vyhlásenie o zhode bolo vydané na našu zodpovednosť a je k dispozícii na požiadanie.

### Informácie o stážnosti

V prípade reklamácie sú najnovšie informácie k dispozícii na webovej stránke predajcu v príslušnej krajine.

### Informácie o výrobcovi

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa vášho nového produktu, obráťte sa na náš tím zákazníckej podpory.

#### Gavri s.r.o.

Slunečná 481/6, Brno

63400

Česká republika

#### E-mail:

obchod@gavri.cz

info@noaton.de



noaton®

® Registered Trademark



Made in China