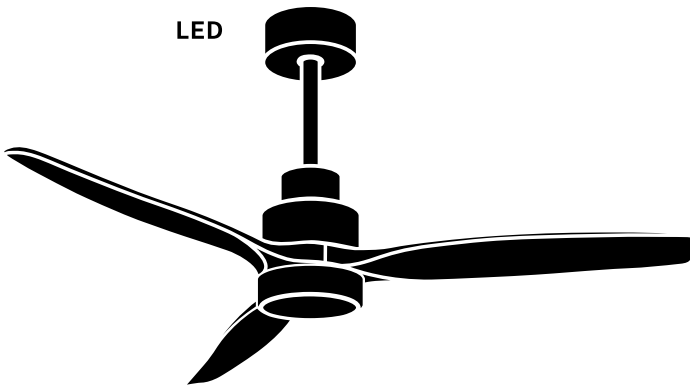
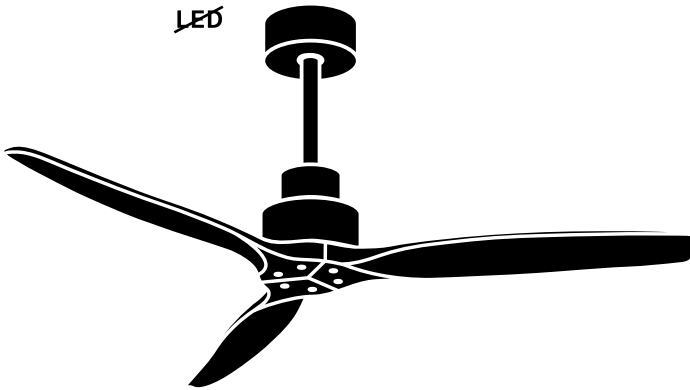


# CREATE



## Wind Stylance

---

User manual | Manual de instrucciones





# CREATE

## INDEX

---

### ENGLISH

Location and installation requirements	6
Mechanic tips	6
Electrical tips	6
Security instructions	7
Parts list	8
Before assembly	8
Remote control	9
Installation instructions	10
Preparing for installation	10
Installing the mounting bracket	10
Choice of mounting type	11
Mounting the fan	11
Turn on the fan	12
Wiring Connection	12
Remote control connection	12
Mounting the finial	13
Mounting the blades	13
Mounting the patch panel	13
Mounting the LED panel	14
Mounting the decorative screen	14
Check the installation	14
Connecting to the app	15
How to connect to the app	15

### PORTUGUÊS

Requisitos de localização e instalação	26
Dicas de mecânico	26
Dicas elétricas	26
Instruções de segurança	27
Lista de peças	28
Antes da montagem	28
Controlo remoto	29
Instruções de instalação	30
Preparação de instalação	30
Instalando o suporte de montagem	30
Escolha do tipo de montagem	31
Montagem do ventilador	31
Desligue o ventilador	32
Conexão de fiação	32
Conexão de controle remoto	32
Montando a rosa do teto	33
Conjunto de lâmina	33
Montagem em painel de remendo	33
Montagem do painel LED	34
Montagem da tela decorativa	34
Verifique a instalação	34
Conexão com o aplicativo	35
Como se conectar ao aplicativo	35

### ESPAÑOL

Requisitos de ubicación e instalación	16
Consejos mecánicos	16
Consejos eléctricos	16
Instrucciones de seguridad	17
Lista de partes	18
Antes del ensamblaje	18
Mando a distancia	19
Instrucciones de instalación	20
Preparación de la instalación	20
Instalación del soporte de montaje	20
Elección del tipo de montaje	21
Montaje del ventilador	21
Colgar el ventilador	22
Conexión del cableado	22
Conexión del mando a distancia	22
Montaje del florón	23
Montaje de las aspas	23
Montaje del panel de conexiones	23
Montaje del panel led	24
Montaje de la pantalla decorativa	24
Comprobar la instalación	24
Conexión a la app	25
Cómo conectarse a la app	25

### FRANÇAIS

Exigences d'emplacement et d'installation	36
Conseils de mécanicien	36
Conseils électriques	36
Consignes de sécurité	37
Liste des pièces	38
Avant le montage	38
Télécommande	39
Instructions d'installation	40
Préparation de l'installation	40
Installation du support de montage	40
Choix du type de montage	41
Ensemble ventilateur	41
Éteignez le ventilateur	42
Connexion du câblage	42
Connexion de la télécommande	42
Montage de la rosace	43
Assemblage de la lame	43
Montage sur panneau de brassage	43
Assemblage de panneaux LED	44
Assemblage du paravent décoratif	44
Vérifier l'installation	44
Connexion à l'application	45
Comment se connecter à l'application	45

### ITALIANO

Requisiti di posizione e installazione	46
Consigli del meccanico	46
Suggerimenti elettrici	46
Istruzioni di sicurezza	47
Elenco delle parti	48
Prima del montaggio	48
Telecomando	49
Istruzioni per l'installazione	50
Preparazione dell'installazione	50
Installazione della staffa di montaggio	50
Scelta del tipo di montaggio	51
Assemblaggio ventola	51
Spegni la ventola	52
Collegamento elettrico	52
Collegamento al controllo remoto	52
Montaggio del rosone	53
Assemblaggio della lama	53
Montaggio su pannello patch	53
Assemblaggio pannello LED	54
Assemblare lo schermo decorativo	54
Controllare l'installazione	54
Connessione all'app	55
Come connettersi all'app	55

### NEDERLANDS

Locatie- en installatievereisten	66
Mechanische tips	66
Elektrische tips	66
Beveiligingsinstructies	67
Onderdelenlijst	68
Vóór montage	68
Afstandsbediening	69
Installatie-instructies	70
Installatie voorbereiding	70
Het installeren van de montagebeugel	70
Keuze van montage type	71
Ventilator montage	71
Schakel de ventilator uit	72
Bedrading aansluiting	72
Aansluiting voor afstandsbediening	72
Plafondkapje monteren	73
Mesmontage	73
Patchpaneelmontage	73
Montage LED-paneel	74
Het decoratieve scherm monteren	74
Controleer de installatie	74
Verbinding met de app	75
Hoe u verbinding maakt met de app	75

### DEUTSCH

Standort- und Installationsanforderungen	56
Tipps für Mechaniker	56
Elektrische Tipps	56
Sicherheitshinweise	57
Teileliste	58
Vor der Montage	58
Fernbedienung	59
Installationsanleitung	60
Installationsvorbereitung	60
Montage der Montagehalterung	60
Wahl der Montageart	61
Installation der Aufhängestange	61
Schalten Sie den Ventilator aus	62
Kabelverbindung	62
Fernbedienungsanschluss	62
Montage des Deckenbaldachins	63
Klingenmontage	63
Patchpanel-Montage	63
LED-Panel-Baugruppe	64
Zusammenbau des dekorativen Bildschirms	64
Überprüfen Sie die Installation	64
Verbindung zur App	65
So stellen Sie eine Verbindung zur App her	65

### POLSKI

Wymagania dotyczące lokalizacji i instalacji	76
Wskazówki mechanika	76
Wskazówki elektryczne	76
Instrukcje bezpieczeństwa	77
Lista części	78
Przed montażem	78
Zdalne sterowanie	79
Instrukcje instalacji	80
Przygotowanie do instalacji	80
Montaż wspornika montażowego	80
Wybór rodzaju montażu	81
Zespół wentylatora	81
Wyłącz wentylator	82
Połączenie okablowania	82
Połączenie zdalnego sterowania	82
Montaż podestu sufitowego	83
Zespół ostrza	83
Montaż panelu przyłączeniowego	83
Montaż panelu LED	84
Montaż ekranu dekoracyjnego	84
Sprawdź instalację	84
Połączenie z aplikacją	85
Jak połączyć się z aplikacją	85

# ENGLISH

---

Thank you for choosing our ceiling fan. Before using this appliance and to ensure its best use, please read the instructions carefully.

The safety measures listed here reduce the risk of fire, electric shock, and injury when followed correctly. Please keep the manual in a safe place for future reference, as well as the sales receipt and box. If applicable, give these instructions to the future owner of the appliance.

Always follow basic safety instructions and hazard prevention measures when using an electrical appliance. The manufacturer will not be responsible for any damage resulting from the user's failure to follow these instructions.

## LOCATION AND INSTALLATION REQUIREMENTS

---

### MECHANIC TIPS

- According to safety regulations, the lowest point of the fan blade must be at least 2.3m (7 feet) from the floor.
- Please make sure the chosen location will not allow the rotating fan blades to come into contact with any objects.
- Ensure ceiling joists are sound and are large and strong enough to support the weight of the fan.
- To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, ensure that the fan mounting bracket is attached directly to the building structure. Do not mount to an outlet box.
- The mounting bracket must be firmly screwed to a load bearing structure, e.g. a concrete ceiling, steel structure or timber frame. If a timber frame is added, it must be securely nailed or screwed between two beams.
- To reduce risk of personal injury and property damage, do not bend or damage the downrod or the fan blades when handling or installing them. If you notice any product imperfections, please contact our after-sales service before proceeding to install the fan.
- Make sure the ceiling fan is securely fastened to the ceiling. All set screws must be checked and re-tightened where necessary before fan operation.

### ELECTRICAL TIPS

- Turn off the power before performing any work on the ceiling fan and turn off the power breaker. To avoid possible electrical shock, check that the power is turned off at the fuse box or circuit breaker panel before wiring.
- The fan, mounting bracket and lighting equipment must be connected to a ground. Check that all splices are well insulated.
- Check and confirm that all connections are correct and secure. Once all electrical connections have been made, store all cables securely.
- Do not attempt to control this fan from a wall switch or remote control that is not approved by the manufacturer for use with the fan. Do not use a solid state controller. Use of a non-approved wall switch or remote control will void your warranty.
- Do not connect the ceiling fan to a dimmer switch.

## SECURITY INSTRUCTIONS

---

When using any electrical appliance, the following basic safety precautions should always be observed.

- To reduce the risk of personal injury, attach the fan directly to the building support structure following these instructions and use only the material provided.
- To avoid possible electrical shock, before installing your fan, disconnect power by turning off the electrical panel power switches and associated wall switches. If it is not possible to turn off the power switches, use a warning device such as a label on the electrical panel.
- All cables must meet specifications established by local and national electrical codes and ANSI/NFPA 70. If you are not familiar with electrical installations, consult a qualified electrician.
- Do not bend the blade attachment system while installing, tilting, or cleaning blades.
- Do not insert other objects between the fan blades.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or motor damage, do not use a solid-state speed regulator with this fan. Only use the original speed regulators.
- This appliance can be used by children aged 8 years and older and people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or limited knowledge, provided they are supervised by a person responsible for their safety or who has been trained how to use it. the appliance safely.
- Children should not play with this device. They should also not carry out cleaning and maintenance tasks unless they are over 8 years old and supervised. Children should be closely supervised when using any appliance.

**NOTE:** The instructions and safety precautions in this manual may not cover all possible problems and situations. You should understand that both common sense and caution are essential in the installation and use of the fan.

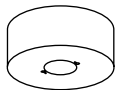
## PARTS LIST

Carefully open the packaging and remove the parts included inside. Place them on the floor on a mat or piece of plastic large enough to prevent any damage.

Check that the items listed below are inside the packaging.



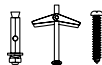
Mounting bracket



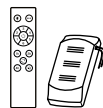
Fleuron



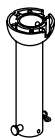
Magnetic decorative cover



Screws



Command & controller



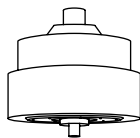
Bar



Bar of extension



Trim



Engine



Blades

*\* Parts only for models WITH LIGHT*



Patch panel



LED Panel



Decorative screen

*\* Part for outdoor mounting only*

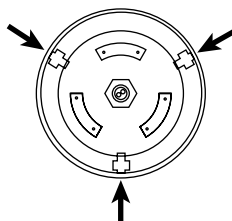
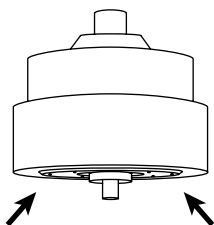


Waterproof cover

This manual applies to all Wind Stylance models with or without light and all sizes.

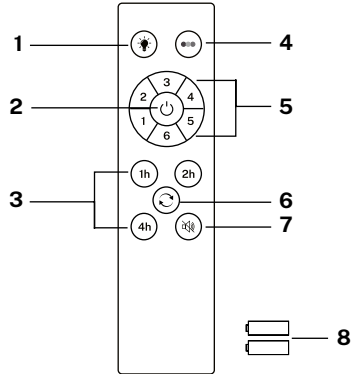
### BEFORE ASSEMBLY

- Remember to remove the three plastic protective tabs from the bottom of the motor before beginning assembly.



## REMOTE CONTROL

1. \*\*Light
2. ON/OFF button
3. Timer
4. \*\*Color temperature control
5. Fan intensity control
6. Reverse function
7. Mute button
8. Batteries (2 x AAA)



\*\* Function only available for the WITH LIGHT option.

### Pairing the controller

1. Turn off the main light switch in the room where you have installed your fan for at least 10 seconds.
2. Turn on the switch and you will hear a beep, within 3 seconds, press and hold the on/off button until you hear a beep.
3. If the pairing process is not successful, please repeat the above steps again after turning off the wall switch for at least 1 minute.



### LIGHT

Turn the fan light on and off, regardless whether the fan is running or not.



### COLOR TEMPERATURE

Switch between three available light color temperatures (warm, neutral, and cool).



### ON/OFF

Turn the fan on or off completely, regardless whether the light is on or not.



### FAN INTENSITY

Increases or decreases the speed of the fan blades.



### TIMER

Schedule automatic shutdown by choosing from the available options.



### REVERSE FUNCTION

Changes the direction of rotation of the blades. fan. The winter function (turning to the right) pushes the hot air accumulated on the ceiling downwards and the summer function (turning to the left) generates a breeze that refreshes the environment.



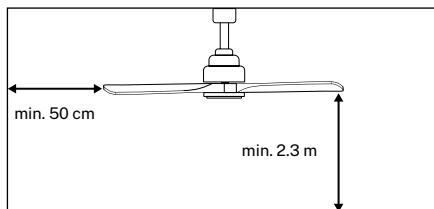
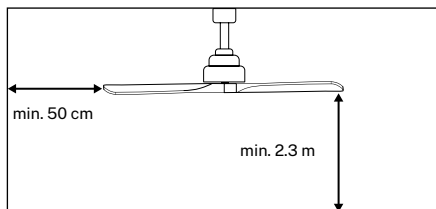
### TURN OFF SOUND

By pressing the mute button you can silence the sounds that the fan makes when any key on the remote is pressed.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Mark the correct position of the holes and secure the ceiling bracket using the screws with metal anchors or screws and washers appropriate to the type of ceiling chosen.
- Check that the bracket is installed correctly before hanging the fan. This plate must support the entire weight of the fan.

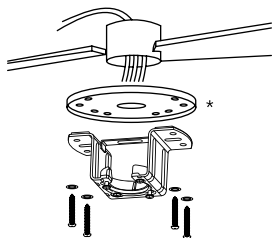
### PREPARING FOR INSTALLATION



- To avoid personal injury or damage, ensure that the location where you plan to hang the fan allows the blades to be at least 2.3 m from the floor and 50 cm from the nearest wall or obstacle.
- Make sure the junction box is adequately attached to the building structure and can support the full weight of the fan.

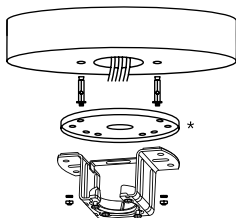
### INSTALLING THE MOUNTING BRACKET

- Check that the ceiling where you intend to mount the fan is stable and capable of safely supporting the weight of the fan.
- Do not fix the mounting bracket directly on ceilings less than 10mm to avoid the risk of the screw loosening and coming out.
- Mark the correct position of the holes and fix the ceiling bracket using screws with metal anchors or screws and washers suitable for the chosen ceiling type.



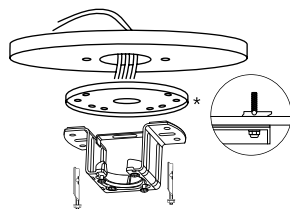
#### Wood roof

Drill the necessary holes and then secure the mounting bracket with the wood screws and washers to the ceiling joints.



#### Concrete roof

Drill holes with an 8mm drill bit, according to the length of the expansion screws. Next, secure the mounting bracket to the ceiling with the expansion screws.



#### False ceiling

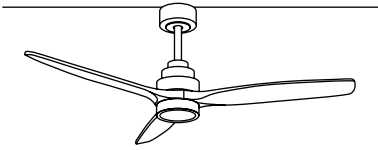
Drill the necessary holes and then fix the mounting bracket with the special spring lever fixing screws for use in false ceilings.

\* The waterproof cover is only required for outdoor use.

- Once the fixing bracket is installed, check its correct installation before hanging the fan. The mounting bracket must support the full weight of the fan.

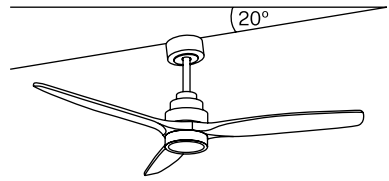
## CHOICE OF MOUNTING TYPE

Traditional assembly



The traditional setup hangs from the ceiling with a rod.

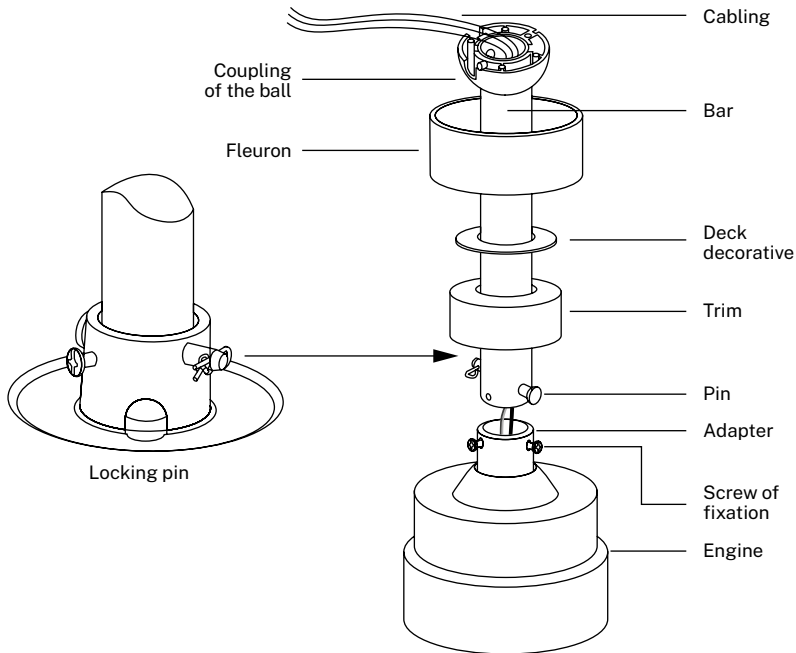
Angle mounting



Angle mounting is recommended on sloped or vaulted ceilings.

This fan can be installed on both a regular and vaulted ceiling, and can extend the hanging length with the longer hanging rod (supplied). To install the hanger bar you will need the following tools: a screwdriver, flat head screwdriver, adjustable pliers or wrench, stepladder, wire cutters, and electrical tape.

## MOUNTING THE FAN

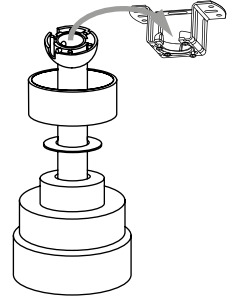


- If you want to extend the hanging length of your fan, remove the ball from the hanger rod and use the additional extension rod (included).
- If you want to use the extension bar, follow the following instructions:
  1. To remove the ball from the suspension rod, loosen the set screw and remove the cotter pins.
  2. Lower the ball and remove the locking pin.
  3. Take the ball out of the hanger bar and insert it into the longer hanger bar (the top of the bar has a hole for the set screw; use this to secure the bar).

4. Insert the locking pin into the end of the suspension rod and raise the ball. Make sure the locking pin is aligned with the grooves inside the ball and secure the set screw.
- Advice:** To make it easier to insert the wires into the bar, place some electrical tape around the wires. This will help you keep them together as you insert them into the bar.
5. Loosen the mounting screws and washer from the top of the motor housing. Remove the bar pins (if you haven't already). Insert the rosette through the bar.
  6. Thread the cables through the bar and pull the excess cables from the top of the bar to tighten them.
  7. Place the bar inside the motor housing and insert the pins you removed earlier. Tighten the set screws and washers.
  8. Lower the canopy towards the motor housing.

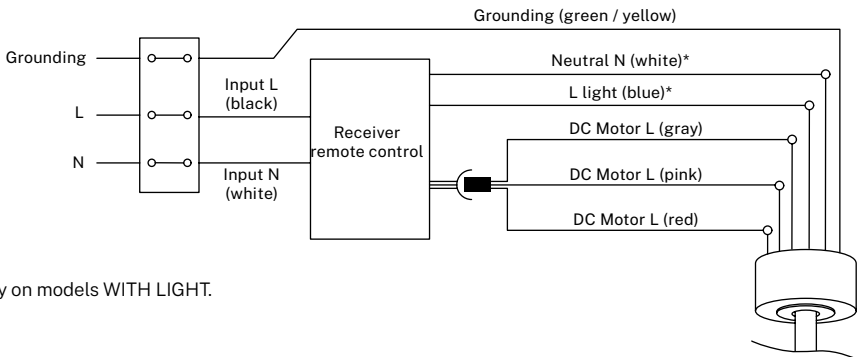
## TURN ON THE FAN

- Once the bar is mounted to the fan motor, insert the ball coupling into the mounting bracket installed on the ceiling.



## WIRING CONNECTION

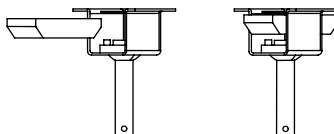
Make the connection between the receiver wires and the fan motor wires following the color indications. Make sure the connection is secure.



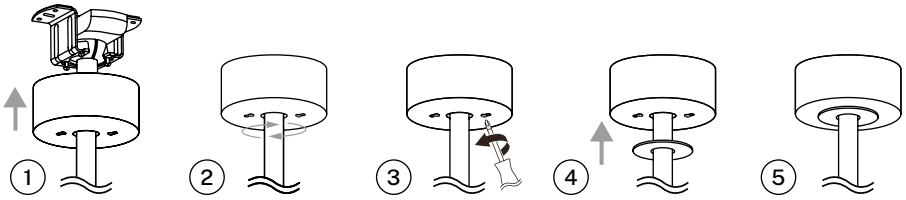
\* Only on models WITH LIGHT.

## REMOTE CONTROL CONNECTION

Insert the remote control controller into the mounting bracket as shown in the picture.



## MOUNTING THE FINIAL



1. Lift the finial up to the mounting bracket and align the loosened screws in the mounting bracket with the holes in the finial.

2. Turn the finial to adjust and reinsert the screws.

3. Secure the screws with the help of a screwdriver.

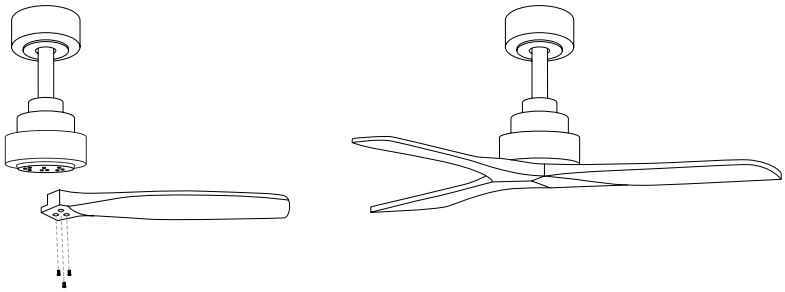
4. Then lift the decorative cover towards the rosette so that it is fixed with the built-in magnet.

**Advice:** Another person should help you hold the ladder and hand you the fan once you are on the ladder.

## MOUNTING THE BLADES

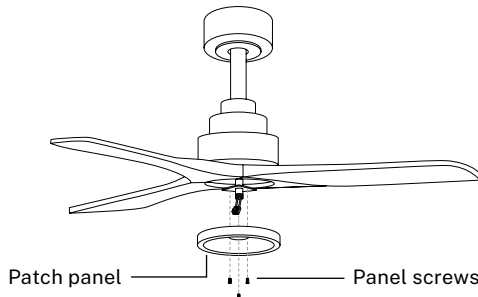
Align the holes in the blade holder with the holes in the blades and motor body and screw them into place, but do not tighten the screws until they are all in place and screwed in.

**Advice:** To save time, you can place the washers on each screw before installing the blades.



## MOUNTING THE PATCH PANEL

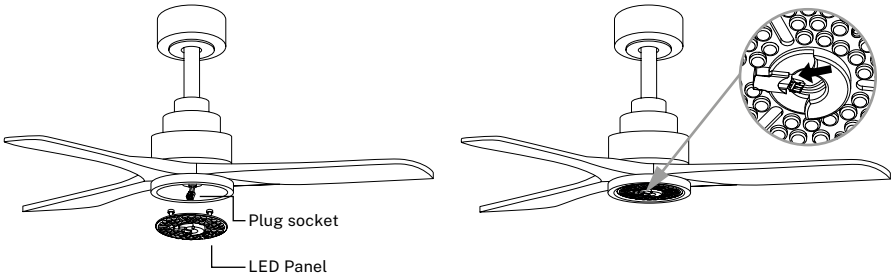
*\* Only for the model WITH LIGHT*



- Attach the connection panel to the bottom of the fan by inserting the screw heads into the holes provided.
- Screw in the screws and then secure them.

**Note:** While installing or removing the patch panel, carefully keep the insulation pads intact. Turning the fixing screws too hard or too fast will damage the insulating pads.

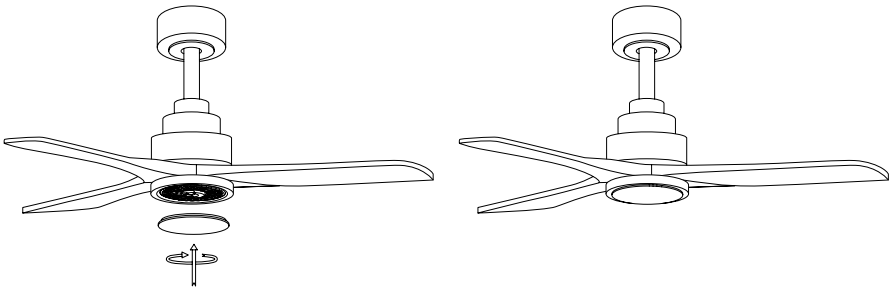
## MOUNTING THE LED PANEL



Connect the single plug of the connecting plate to the LED panel and then attach the LED panel to the decorative plate using its magnets.

## MOUNTING THE DECORATIVE SCREEN

*\* Only for the model WITH LIGHT*



Once the LED panel is correctly positioned, attach the LED panel decorative screen by screwing it onto the motor connection panel.

## CHECK THE INSTALLATION

- Check that the ceiling fan is working properly, checking that no strange movement or misalignment is observed in any part of the fan.
- If any type of humming/vibration can be noticed, you can proceed to adjust the blades with the anti-sway kit.
- The anti-sway kit features self-adhesive counterweights and “u” shaped clips.
- Turn off the ceiling fan.
- You can put the clip in the center of any blade and check if the vibration decreases.
- Turn on the fan and check. If no change is seen, turn off the fan and add another clip to another blade or use the adhesive counterweights.

## CONNECTING TO THE APP

*\* Only for models with wifi*



- The CREATE HOME app is available for both Android and iOS (search for the app in Google Play or App Store or scan the QR code). Depending on the provider, there may be costs involved in downloading the app.
- With the app you can manage the device through your home network. A prerequisite is a permanent Wi-Fi connection to your 2.4 Gh router and the free CREATE HOME app. (Internet providers currently offer both 5Gh and 2.4Gh simultaneously)
- We recommend disconnecting the appliance from the power supply when you are away from home to avoid unintentional switching on while you are away.

### HOW TO CONNECT TO THE APP

1. Install the CREATE app and create a user account.
2. Set a login password and log in to the app.
3. Click “Add Device” (+) and then click the category corresponding to the ceiling fan.



- If you wish, you can also select the “Scan QR” option to add the device directly.
4. On the remote control, press and hold the 1H and 4H buttons for about 5 seconds until you hear a beep.
  5. Then click “Confirm”.
  6. Enter your Wi-Fi network password and confirm.
  7. While connecting, make sure your router, mobile phone and device are as close as possible. Finally, the ceiling fan will be successfully added to your CREATE app.



In compliance with Directives: 2012/19/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.

Gracias por elegir nuestro ventilador de techo. Antes de utilizar este electrodoméstico y para asegurar su mejor uso, por favor, lea detenidamente las instrucciones.

Las medidas de seguridad aquí indicadas reducen el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones cuando se siguen correctamente. Guarde el manual en un lugar seguro para futuras referencias, así como el recibo de compra y la caja. Si procede, entregue estas instrucciones al futuro propietario del electrodoméstico.

Siempre siga las instrucciones básicas de seguridad y las medidas de prevención de riesgos cuando utilice un electrodoméstico eléctrico. El fabricante no se responsabilizará de ningún daño derivado del incumplimiento de estas instrucciones por parte del usuario.

## REQUISITOS DE UBICACIÓN E INSTALACIÓN

---

### CONSEJOS MECÁNICOS

- Conforme a la normativa en materia de seguridad, el punto más bajo de las aspas del ventilador debe distar como mínimo 2,3 metros del suelo.
- Asegúrese de que la ubicación elegida no permita que las aspas giratorias entren en contacto con ningún objeto.
- Compruebe que las vigas del techo sean seguras y lo suficientemente grandes y fuertes como para soportar el peso del ventilador.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión corporal, compruebe que el soporte de montaje del ventilador esté fijado directamente a la estructura del edificio. No lo monte en una caja de distribución.
- El soporte de montaje debe estar bien atornillado a una estructura portante, como un techo de hormigón, una estructura de acero o un marco de madera. Si se añade un marco de madera, este debe clavarse o atornillarse de forma segura entre dos vigas.
- Para reducir el riesgo de daños corporales y materiales, no doble ni dañe la varilla vertical o las aspas del ventilador al manipularlo o instalarlo. Si detecta algún deterioro en el producto, contacte con nuestro servicio posventa antes de proceder a la instalación del ventilador.
- Asegúrese de que el ventilador esté bien sujeto al techo. Todos los tornillos de fijación deben revisarse y volverse a apretar siempre que sea necesario antes de poner en marcha el ventilador.

### CONSEJOS ELÉCTRICOS

- Corte la electricidad antes de realizar cualquier tarea en el ventilador de techo y apague el disyuntor de alimentación de la electricidad. Para evitar posibles descargas eléctricas, compruebe que la electricidad esté cortada en la caja de fusibles o el panel de disyuntores antes de proceder al cableado.
- El ventilador, el soporte de montaje y el equipo de iluminación deben conectarse a una toma de tierra. Compruebe que todos los empalmes estén bien aislados.
- Compruebe y confirme que todas las conexiones sean correctas y seguras. Una vez realizadas todas las conexiones eléctricas, guarde bien todos los cables.
- No trate de controlar este ventilador desde un interruptor de pared o un mando a distancia que no estén homologados por el fabricante para su uso con el ventilador. No use un controlador de estado sólido. El uso de un interruptor de pared o de un mando a distancia no homologados anulará la garantía.
- No conecte el ventilador de techo a un regulador de intensidad.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

Al utilizar cualquier aparato eléctrico, deben observarse siempre las siguientes precauciones básicas de seguridad.

- Para reducir el riesgo de sufrir cualquier daño personal, acople el ventilador directamente a la estructura de soporte del edificio siguiendo estas instrucciones y utilice únicamente el material proporcionado.
- Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar su ventilador, desconecte la corriente apagando los interruptores de potencia del cuadro eléctrico y los interruptores de pared asociados. Si no es posible apagar los interruptores de potencia, utilice un dispositivo de advertencia como una etiqueta en el cuadro eléctrico.
- Todos los cables deben cumplir las especificaciones establecidas según los códigos eléctricos locales y nacionales y ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, acuda a un electricista cualificado.
- No doble el sistema de acoplamiento de las aspas mientras las instala, las inclina o las limpia.
- No inserte otros objetos entre las aspas del ventilador.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño en el motor, no utilice un regulador de velocidad de estado sólido con este ventilador. Utilice únicamente los reguladores de velocidad originales.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos limitados, siempre que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad o que haya sido formada para usar el aparato de forma segura.
- Los niños no deben jugar con este aparato. Tampoco deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Es necesario supervisar a los niños de cerca cuando utilicen cualquier electrodoméstico.

**NOTA:** Las instrucciones y precauciones de seguridad que aparecen en este manual pueden no abarcar todos los problemas y situaciones posibles. Debe entender que tanto el sentido común como la precaución son esenciales para la instalación y el uso del ventilador.

## LISTA DE PARTES

Abra con cuidado el embalaje y retire las piezas que se incluyen en su interior. Colóquelas en el suelo sobre una alfombra o un trozo de plástico lo suficientemente grande para evitar cualquier daño.

Compruebe que los objetos que se detallan a continuación se encuentran en el interior del embalaje.



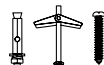
Soporte de montaje



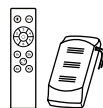
Florón



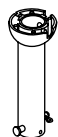
Cubierta decorativa imantada



Tornillería



Mando & controlador



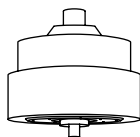
Barra



Barra de extensión



Embellecedor



Motor



Aspas

*\* Piezas solo para los modelos CON LUZ*



Panel de conexión



Panel LED



Pantalla decorativa

*\* Pieza solo para montaje en exterior*

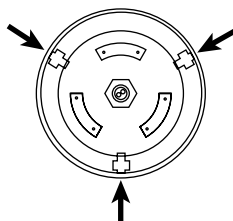
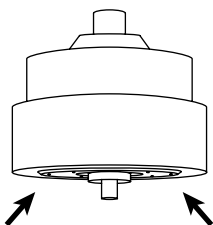


Funda impermeable

Este manual sirve para todos los modelos Wind Stylance con o sin luz y todos sus tamaños.

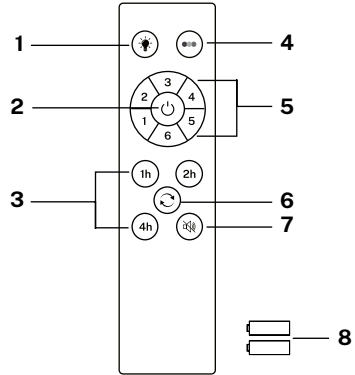
### ANTES DEL ENSAMBLAJE

- Recuerde retirar las tres lengüetas protectoras de plástico de la parte inferior del motor antes de iniciar el montaje.



## MANDO A DISTANCIA

1. \*\*Luz
2. Botón ON / OFF
3. Temporizador
4. \*\*Control temperatura de color
5. Control de intensidad del ventilador
6. Función reverse
7. Botón desactivar sonido
8. Pilas (2 x AAA)



\*\* Función solo disponible para la opción CON LUZ.

### Emparejamiento del mando

1. Apague el interruptor principal de la luz de la estancia donde ha instalado su ventilador durante al menos 10 segundos.
2. Encienda el interruptor y oirá un pitido, antes de que transcurran 3 segundos, mantenga pulsado el botón de on/off hasta que escuche un pitido.
3. Si el proceso de emparejamiento no tiene éxito, repita de nuevo los pasos anteriores después de apagar el interruptor de pared durante al menos 1 minuto.

#### LUZ

Enciende y apaga la luz del ventilador, independientemente de si el ventilador está en marcha o no.

#### TEMPERATURA DE COLOR

Alterna entre los tres tipos de temperatura de color de la luz disponibles (cálida, neutra y fría).

#### ENCENDIDO/APAGADO

Enciende o apaga el ventilador por completo, independientemente de si tiene la luz encendida o no.

#### INTENSIDAD DEL VENTILADOR

Aumenta o disminuye la velocidad de giro de las aspas del ventilador.

#### TEMPORIZADOR

Programa el apagado automático eligiendo entre las opciones disponibles.

#### FUNCIÓN REVERSE

Cambia la dirección de giro de las aspas del ventilador. La función invierno (giro hacia la derecha) impulsa el aire caliente acumulado en el techo hacia abajo y la función verano (giro hacia la izquierda) genera una brisa que refresca el ambiente.

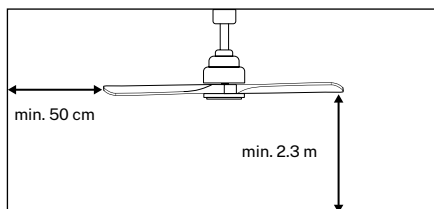
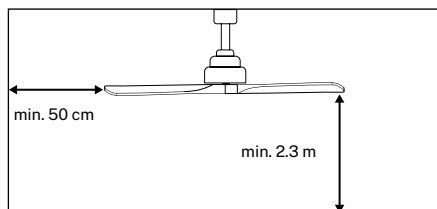
#### DESACTIVAR SONIDO

Pulsando el botón de desactivar sonido podrá silenciar los sonidos que emite el ventilador cuando se presiona cualquier tecla del mando.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Marque la posición correcta de los agujeros y fije el soporte de techo utilizando los tornillos con anclaje metálico o tornillos y arandelas adecuados al tipo de techo elegido.
- Verifique la correcta instalación del soporte antes de colgar el ventilador. Esta placa debe de soportar todo el peso del ventilador.

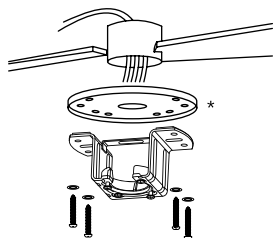
### PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN



- Para evitar daños personales y heridas, asegúrese de que el lugar donde va a colgar el ventilador permite que las aspas estén a una distancia igual o superior a 2,3 m del suelo y 50 cm de la pared u obstáculo más cercano.
- Asegúrese de que la caja de conexiones está sujeta de manera adecuada a la estructura del edificio y que puede aguantar todo el peso del ventilador.

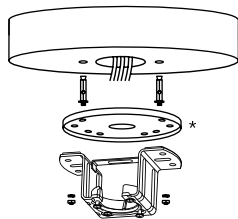
### INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

- Compruebe que el techo donde desea montar el ventilador es estable y capaz de soportar con seguridad el peso del ventilador.
- No fije el soporte de montaje directamente en techos de menos de 10 mm para evitar el riesgo de que el tornillo se afloje y se salga.
- Marque la posición correcta de los agujeros y fije el soporte de techo utilizando los tornillos con anclaje metálico o tornillos y arandelas adecuados al tipo de techo elegido.



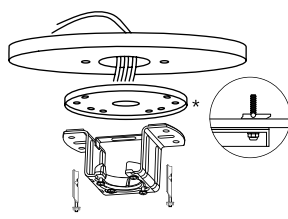
**Techo de madera**

Realice los agujeros necesarios y después fije el soporte de montaje con los tornillos y las arandelas para madera en las uniones del techo.



**Techo de hormigón**

Realice orificios con una broca de 8 mm, de acuerdo con la longitud de los tornillos de expansión. Seguidamente, fije el soporte de montaje al techo con los tornillos de expansión.



**Falso techo**

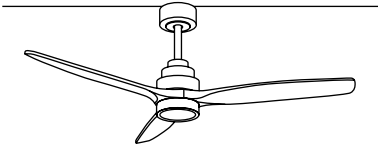
Realice los agujeros necesarios y después fije el soporte de montaje con los tornillos de fijación con palanca de resorte especiales para utilizar en falso techo.

\* La funda impermeable solo es necesaria para su uso en exterior.

- Una vez instalado el soporte de fijación, verifique su correcta instalación antes de colgar el ventilador. El soporte de montaje debe de soportar todo el peso del ventilador.

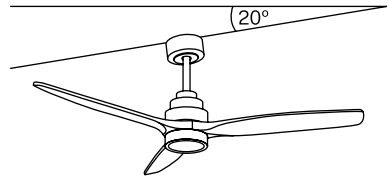
## ELECCIÓN DEL TIPO DE MONTAJE

Montaje tradicional



El montaje tradicional cuelga del techo con una barra.

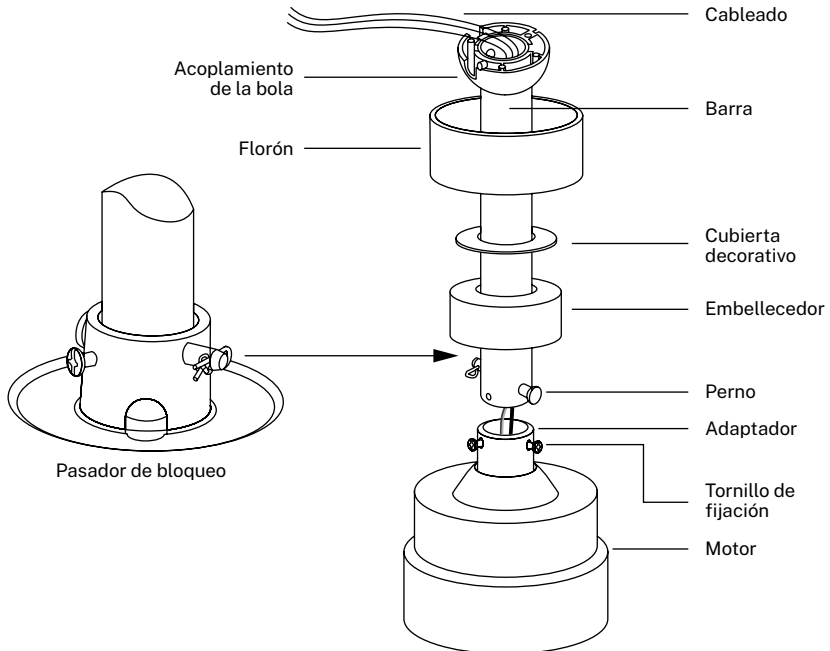
Montaje en ángulo



El montaje en ángulo se recomienda en techos inclinados o abovedados.

Este ventilador se puede instalar tanto en un techo normal como en uno abovedado, y puede extender la longitud de suspensión con la barra de suspensión más larga (suministrada). Para instalar la barra de suspensión necesitará las siguientes herramientas: un destornillador, un destornillador de cabeza plana, alicates ajustables o una llave inglesa, una escalera de tijera, un corta-cables y cinta aislante.

## MONTAJE DEL VENTILADOR



- Si quiere extender la longitud de cuelgue de su ventilador, retire la bola de la barra de suspensión y utilice la barra adicional de extensión (incluida).
- Si quiere utilizar la barra de extensión, siga las siguientes instrucciones:
  1. Para retirar la bola de la barra de suspensión, afloje el tornillo de fijación y retire los pasadores.
  2. Baje la bola y retire el pasador de bloqueo.
  3. Saque la bola de la barra de suspensión e introdúzcala en la barra de suspensión más larga (la parte superior de la barra tiene un agujero para el tornillo de fijación; utilícelo para fijar la barra).

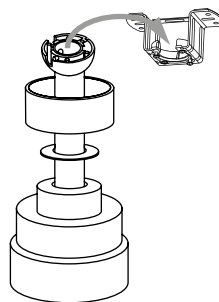
4. Inserte el pasador de bloqueo en el extremo de la barra de suspensión y eleve la bola. Asegúrese de que el pasador de bloqueo está alineado con las ranuras del interior de la bola y fije el tornillo de fijación.

**Consejo:** Para facilitar la introducción de los cables en la barra, coloque un poco de cinta aislante alrededor de los cables. Esto le ayudará a mantenerlos juntos mientras los inserta en la barra.

5. Afloje los tornillos de fijación y la arandela de la parte superior de la carcasa del motor. Retire los pasadores de la barra (si no lo ha hecho aún). Introduzca el florón por la barra.
6. Pase los cables por la barra y tire del sobrante de los cables desde la parte superior de la barra para ajustarlos.
7. Coloque la barra dentro de la carcasa del motor e inserte los pasadores que retiró anteriormente. Ajuste los tornillos de fijación y las arandelas.
8. Baje el florón hacia la carcasa del motor.

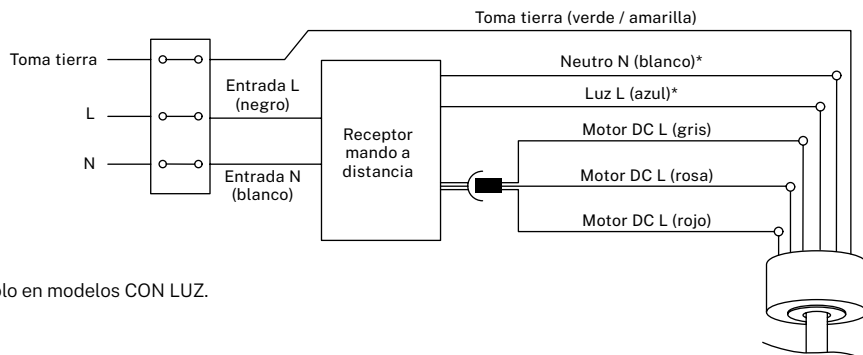
## COLGAR EL VENTILADOR

- Una vez montada la barra al motor del ventilador, introduzca el acoplamiento de la bola al soporte de montaje instalado en el techo.



## CONEXIÓN DEL CABLEADO

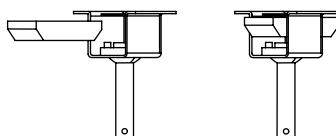
Realice la conexión entre los cables del receptor y los cables del motor del ventilador siguiendo las indicaciones de color. Asegúrese de que la conexión esté firme.



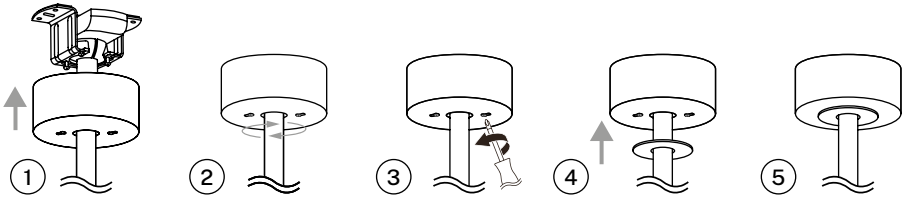
\* Sólo en modelos CON LUZ.

## CONEXIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

Introduzca el controlador del mando a distancia en el interior del soporte de montaje tal como se muestra en la imagen.



## MONTAJE DEL FLORÓN



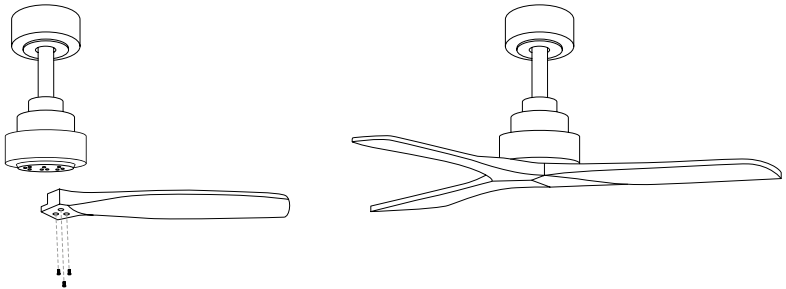
1. Levante el florón hasta el soporte de montaje y alinee los tornillos aflojados en el soporte de montaje con los orificios del florón.
2. Gire el florón para ajustarlo y reinserte los tornillos.
3. Fije los tornillos con la ayuda de un destornillador.
4. Después suba la cubierta decorativa hacia el florón de manera que quede fija con el imán que lleva incorporado.

**Consejo:** Otra persona debería ayudarle para sostener la escalera de mano y alcanzarle el ventilador una vez se haya subido a la escalera.

## MONTAJE DE LAS ASPAS

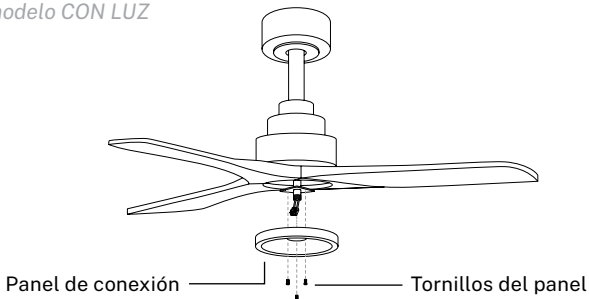
Alinee los orificios del soporte de las aspas con los orificios de las aspas y del cuerpo del motor y atornillelas en su sitio, pero no apriete los tornillos hasta que estén todas colocadas y atornilladas.

**Consejo:** Para ahorrar tiempo, puede colocar las arandelas en cada tornillo antes de instalar las aspas.



## MONTAJE DEL PANEL DE CONEXIONES

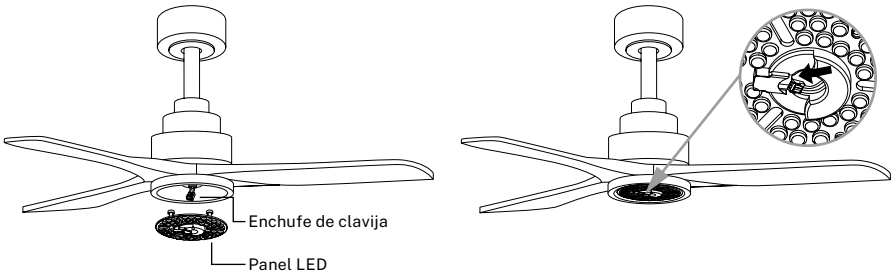
*\* Solo para el modelo CON LUZ*



- Coloque el panel de conexión la parte inferior del ventilador insertando las cabezas de los tornillos en los orificios destinados a ello.
- Enrosque los tornillos y después asegúrelos.

**Nota:** Mientras instala o retira el panel de conexiones, mantenga las almohadillas aislantes intactas con cuidado. Girar los tornillos de fijación demasiado fuerte o rápido dañará las almohadillas aislantes.

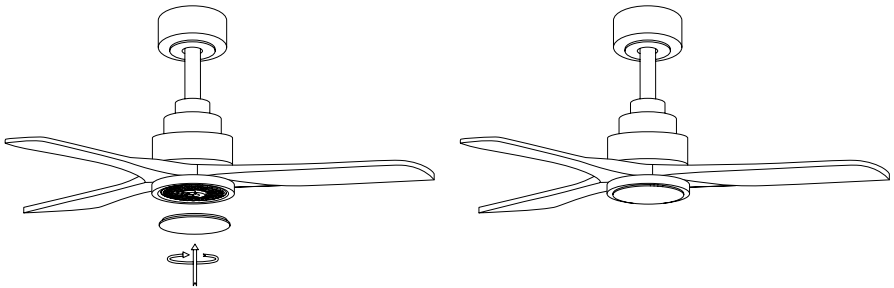
## MONTAJE DEL PANEL LED



Conecta la clavija única de la placa de conexión al panel LED y, a continuación, fija el panel LED a la placa decorativa utilizando sus imanes.

## MONTAJE DE LA PANTALLA DECORATIVA

*\* Solo para el modelo CON LUZ*



Una vez colocado el panel Led correctamente, coloque la pantalla decorativa del panel LED enroscándola en el panel de conexión del motor.

## COMPROBAR LA INSTALACIÓN

- Compruebe el correcto funcionamiento del ventilador de techo, revisando que no se observe algún movimiento extraño o desajuste en alguna pieza del ventilador.
- En el caso de que se pueda apreciar algún tipo de zumbido/vibración, puede proceder a ajustar las aspas con el kit antibalaceo.
- El kit antibalaceo dispone de contrapesos autoadhesivos y clips en forma de “u”.
- Apague el ventilador de techo.
- Puede poner el clip en el centro de cualquier aspa y revisar si la vibración disminuye.
- Encienda el ventilador y compruebe. Si no se aprecian cambios, apague el ventilador y añada otro clip en otra aspa o use los contrapesos adhesivos.

## CONEXIÓN A LA APP

\*Solo para los modelos con wifi



- La aplicación CREATE HOME está disponible tanto para Android como para iOS (busque la aplicación en Google Play o App Store o escanee el código QR). Dependiendo del proveedor, puede haber costos involucrados en la descarga de la aplicación.
- Con la aplicación podrá manejar el dispositivo a través de su red doméstica. Un requisito previo es una conexión wifi permanente a su router de 2.4 Gh y la aplicación gratuita CREATE HOME. (Los proveedores de internet actualmente ofrecen tanto 5Gh como 2.4Gh simultáneamente)
- Recomendamos desconectar el aparato de la fuente de alimentación cuando esté fuera de casa para evitar un encendido involuntario mientras está fuera.

### CÓMO CONECTARSE A LA APP

1. Instale la app CREATE y cree una cuenta de usuario.
2. Configure una contraseña de inicio de sesión e inicie sesión en la aplicación.
3. Haga clic en “Agregar dispositivo” (+) y luego en la categoría correspondiente al ventilador de techo.



- Si lo desea también puede seleccionar la opción “Escanear QR” para agregar el dispositivo directamente.
4. En el mando a distancia, mantenga pulsado los botones 1H y 4H durante unos 5 segundos hasta que se oiga un pitido.
  5. Seguidamente, haga clic en “Confirmar”.
  6. Introduzca su contraseña de red wifi y confirme.
  7. Mientras se conecta, asegúrese de que su router, teléfono móvil y dispositivo estén lo más cerca posible. Finalmente, el ventilador de techo se agregará con éxito a su aplicación CREATE.



En cumplimiento de las directivas: 2012/19 / UE y 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como su eliminación de residuos. El símbolo con el cubo de basura cruzado que se muestra en el paquete indica que el producto al final de su vida útil se recogerá como residuo separado. Por lo tanto, cualquier producto que haya llegado al final de su vida útil debe entregarse a centros de eliminación de residuos especializados en la recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, o devolverse al minorista al momento de comprar equipos nuevos similares, en uno para Una base. La recolección separada adecuada para la posterior puesta en marcha de los equipos enviados para ser reciclados, tratados y eliminados de una manera compatible con el medio ambiente contribuye a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y optimiza el reciclaje y la reutilización de los componentes que componen el aparato. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas de acuerdo con las leyes.

Obrigado por escolher nosso ventilador de teto. Antes de utilizar este aparelho e para garantir a sua melhor utilização, leia atentamente as instruções.

As medidas de segurança listadas aqui reduzem o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos quando seguidas corretamente. Guarde o manual em local seguro para referência futura, bem como o recibo de venda e a caixa. Se aplicável, entregue estas instruções ao futuro proprietário do aparelho.

Siga sempre as instruções básicas de segurança e medidas de prevenção de riscos ao usar um aparelho elétrico. O fabricante não será responsável por quaisquer danos resultantes do incumprimento destas instruções por parte do utilizador.

## REQUISITOS DE LOCALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO

---

### DICAS DE MECÂNICO

- De acordo com as normas de segurança, o ponto mais baixo das pás do ventilador deve estar a pelo menos 2,3 metros do solo.
- Certifique-se de que o local escolhido não permite que as lâminas rotativas entrem em contato com quaisquer objetos.
- Verifique se as vigas do teto estão seguras, grandes e fortes o suficiente para suportar o peso do ventilador.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais, certifique-se de que o suporte de montagem do ventilador esteja fixado diretamente na estrutura do edifício. NÃO monte em uma caixa de distribuição.
- O suporte de montagem deve ser firmemente aparafusado a uma estrutura de suporte, como um telhado de concreto, uma estrutura de aço ou uma estrutura de madeira. Se for adicionada uma moldura de madeira, ela deverá ser pregada ou aparafusada com segurança entre duas vigas.
- Para reduzir o risco de ferimentos pessoais e danos materiais, não dobre nem danifique a haste vertical ou as pás do ventilador ao manusear ou instalar o ventilador. Se detectar algum dano no produto, contacte o nosso serviço pós-venda antes de prosseguir com a instalação do ventilador.
- Certifique-se de que o ventilador esteja firmemente preso ao teto. Todos os parafusos de fixação deverão ser verificados e reapertados sempre que necessário antes de ligar o ventilador.

### DICAS ELÉTRICAS

- Desligue a energia antes de realizar qualquer trabalho no ventilador de teto e desligue o disjuntor. Para evitar possíveis choques elétricos, verifique se a energia está desligada na caixa de fusíveis ou no painel do disjuntor antes de fazer a fiação.
- O ventilador, o suporte de montagem e o equipamento de iluminação devem estar conectados ao terra. Verifique se todas as emendas estão bem isoladas.
- Verifique e confirme se todas as conexões estão corretas e seguras. Depois que todas as conexões elétricas forem feitas, armazene todos os cabos com segurança.
- Não tente controlar este ventilador com um interruptor de parede ou controle remoto que não seja aprovado pelo fabricante para uso com o ventilador. Não use um controlador de estado sólido. O uso de um interruptor de parede ou controle remoto não aprovado anulará a garantia.
- Não conecte o ventilador de teto a um interruptor dimmer.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Ao usar qualquer aparelho elétrico, as seguintes precauções básicas de segurança devem ser sempre observadas.

- Para reduzir o risco de ferimentos pessoais, fixe o ventilador diretamente na estrutura de suporte do edifício seguindo estas instruções e use apenas o material fornecido.
- Para evitar possíveis choques elétricos, antes de instalar o ventilador, desconecte a alimentação desligando os interruptores do painel elétrico e os interruptores de parede associados. Se não for possível desligar os interruptores de alimentação, utilize um dispositivo de aviso, como uma etiqueta no painel elétrico.
- Todos os cabos devem atender às especificações estabelecidas pelos códigos elétricos locais e nacionais e pela ANSI/NFPA 70. Se você não estiver familiarizado com instalações elétricas, consulte um eletricista qualificado.
- Não dobre o sistema de fixação da lâmina ao instalar, inclinar ou limpar as lâminas.
- Não insira outros objetos entre as pás do ventilador.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou danos ao motor, não use um regulador de velocidade de estado sólido com este ventilador. Utilize apenas os reguladores de velocidade originais.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimentos limitados, desde que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que tenha recebido formação sobre a utilização do aparelho com segurança.
- As crianças não devem brincar com este dispositivo. Também não devem realizar tarefas de limpeza e manutenção, a menos que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionados. As crianças devem ser supervisionadas de perto ao usar qualquer aparelho.

**OBSERVAÇÃO:** As instruções e precauções de segurança contidas neste manual podem não cobrir todos os problemas e situações possíveis. Você deve compreender que tanto o bom senso quanto o cuidado são essenciais na instalação e uso do ventilador.

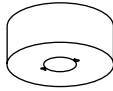
## LISTA DE PEÇAS

Abra a embalagem com cuidado e retire as peças incluídas no interior. Coloque-os no chão sobre um tapete ou pedaço de plástico grande o suficiente para evitar danos.

Verifique se os objetos listados abaixo estão dentro da embalagem.



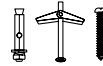
Suporte de montagem



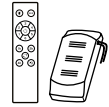
Florão



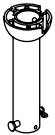
Capa decorativa magnética



Parafusos



Comando e controlador



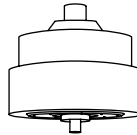
Bar



Bar extensão



Aparar

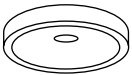


Motor



Lâminas

*\*Peças somente para modelos COM LUZ*



Painel de conexão



Painel LED



Tela decorativa

*\* Peça apenas para modelos de exterior*

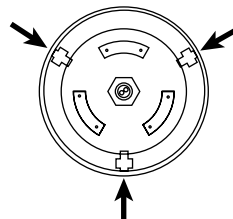
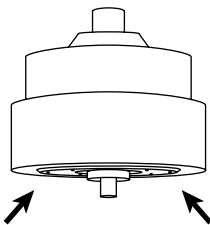


Cobertura impermeável

Este manual é para todos os modelos Wind Stylance com ou sem luz e todos os tamanhos.

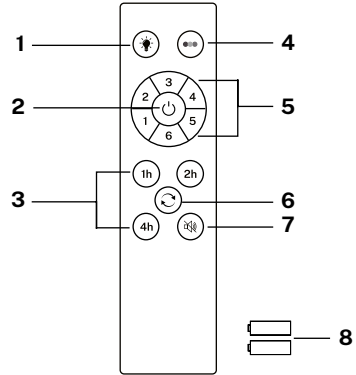
### ANTES DA MONTAGEM

- Lembre-se de remover as três abas plásticas protetoras da parte inferior do motor antes de iniciar a montagem.



## CONTROLO REMOTO

1. \*\*Luz
2. Botão LIGAR/DESLIGAR
3. Temporizador
4. \*\*Controle de temperatura de cor
5. Controle de intensidade do ventilador
6. Função reversa
7. Botão de desligar som
8. Pilhas (2 x AAA)



\*\*Função disponível apenas para a opção COM LUZ.

### Emparelhamento do controlador

1. Desligue o interruptor da luz principal da sala onde você instalou o ventilador por pelo menos 10 segundos.
2. Ligue o interruptor e você ouvirá um bipe, dentro de 3 segundos, pressione e segure o botão liga/desliga até ouvir um bipe.
3. Se o processo de emparelhamento não for bem-sucedido, repita as etapas acima novamente após desligar o interruptor de parede por pelo menos 1 minuto.



### LUZ

Ligue e desligue a luz do ventilador, sem considerar se o ventilador está funcionando ou não.



### TEMPERATURA DE COR

Alterna entre os três tipos de temperaturas de cores claras disponíveis (quente, neutra e fria).



### LIGADO/DESLIGADO

Ligue ou desligue o ventilador completamente, sem considerar se a luz está acesa ou não.



### INTENSIDADE DO VENTILADOR

Aumenta ou diminui a velocidade de rotação das pás do ventilador.



### TEMPORIZADOR

Agende o desligamento automático escolhendo uma das opções disponíveis.



### FUNÇÃO REVERSA

Muda a direção de rotação das lâminas fã. A função inverno (girar para a direita) empurra para baixo o ar quente acumulado no teto e a função verão (girar para a esquerda) gera uma brisa que resfria o ambiente.



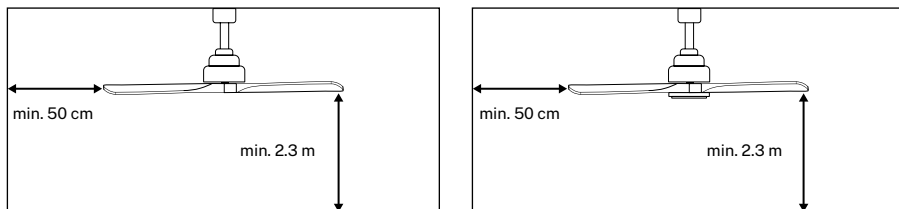
### DESATIVAR SOM

Ao pressionar o botão de desligar o som você pode silenciar os sons que o ventilador emite quando você pressiona qualquer tecla do controle remoto.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Marque a posição correta dos furos e fixe o suporte de teto utilizando os parafusos com buchas metálicas ou parafusos e arruelas adequados ao tipo de teto escolhido.
- Verifique a instalação correta do suporte antes de pendurar o ventilador. Esta placa deve suportar todo o peso do ventilador.

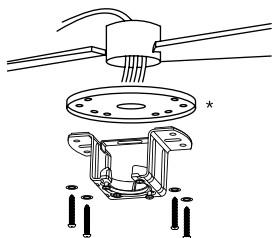
### PREPARAÇÃO DE INSTALAÇÃO



- Para evitar ferimentos e lesões pessoais, certifique-se de que o local onde você pendura o ventilador permite que as pás fiquem a 2,3 m ou mais do solo e a 50 cm da parede ou obstáculo mais próximo.
- Certifique-se de que a caixa de junção esteja devidamente fixada à estrutura do edifício e possa suportar todo o peso do ventilador.

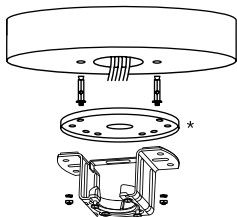
### INSTALANDO O SUPORTE DE MONTAGEM

- Verifique se o teto onde pretende montar o ventilador é estável e capaz de suportar com segurança o peso do ventilador.
- Não fixe o suporte de montagem diretamente em tetos com menos de 10 mm para evitar o risco de o parafuso se soltar e sair.
- Marque a posição correta dos orifícios e fixe o suporte de teto utilizando parafusos com buchas metálicas ou parafusos e anilhas adequados ao tipo de teto escolhido.



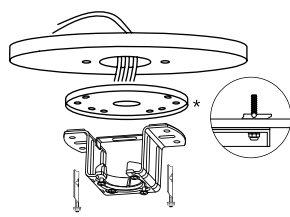
**Telhado de madeira**

Faça os furos necessários e fixe o suporte de montagem com os parafusos e arruelas para madeira nas juntas do teto.



**Telhado de concreto**

Faça furos com broca de 8mm, de acordo com o comprimento dos parafusos de expansão. Em seguida, fixe o suporte de montagem ao teto com os parafusos de expansão.



**Técto falso**

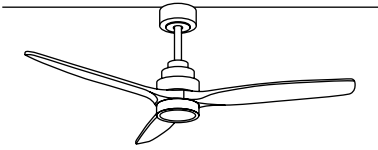
Faça os furos necessários e, em seguida, fixe o suporte de montagem com os parafusos de fixação especiais de alavanca de mola para utilização em tectos falsos.

\* A cobertura à prova de água só é necessária para utilização no exterior.

- Uma vez instalado o suporte de fixação, verificar a sua correta instalação antes de pendurar o ventilador. O suporte de fixação deve suportar o peso total do ventilador.

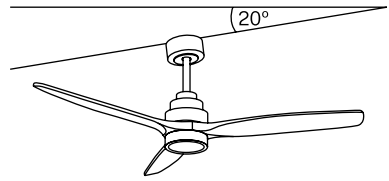
## ESCOLHA DO TIPO DE MONTAGEM

### Montagem tradicional



A configuração tradicional fica pendurada no teto com uma haste.

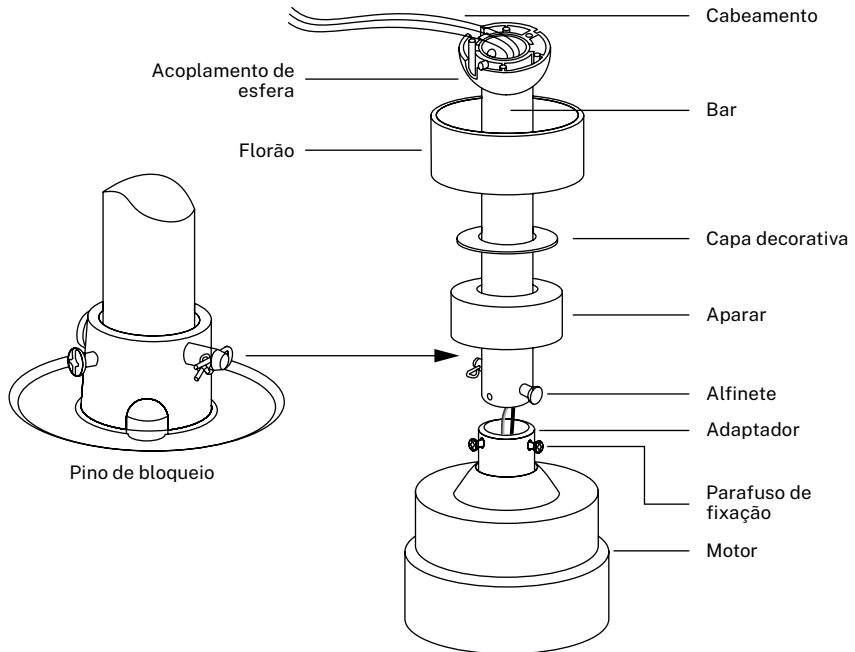
### Montagem em ângulo



A montagem em ângulo é recomendada em tetos inclinados ou abobadados.

Este ventilador pode ser instalado em tetos regulares e abobadados e pode estender o comprimento de suspensão com a haste de suspensão mais longa (fornecida). Para instalar a barra suspensa, você precisará das seguintes ferramentas: uma chave de fenda, uma chave de fenda, um alicate ajustável ou uma chave inglesa, uma escada, um alicate e fita isolante.

## MONTAGEM DO VENTILADOR



- Se você quiser estender o comprimento de suspensão do seu ventilador, remova a bola da haste de suspensão e use a haste de extensão adicional (incluída).
- Se você quiser usar a barra de extensão, siga as seguintes instruções:
  1. Para remover a esfera da haste de suspensão, afrouxe o parafuso de fixação e remova os contrapinos.
  2. Abaixe a bola e remova o pino de travamento.
  3. Retire a bola da barra suspensa e insira-a na barra suspensa mais longa (a parte superior da barra tem um orifício para o parafuso de fixação; use-o para prender a barra).

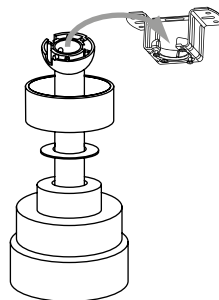
4. Insira o pino de travamento na extremidade da haste de suspensão e levante a bola. Certifique-se de que o pino de travamento esteja alinhado com as ranhuras dentro da esfera e fixe o parafuso de fixação.

**Conselho:** Para facilitar a inserção dos fios na barra, coloque um pouco de fita isolante ao redor dos fios. Isso ajudará você a mantê-los juntos ao inseri-los na barra.

5. Afrouxe os parafusos de montagem e a arruela da parte superior da carcaça do motor. Remova os pinos da barra (se ainda não o fez). Insira a roseta através da barra.
6. Passe os cabos pela barra e puxe o excesso de cabos da parte superior da barra para apertá-los.
7. Coloque a barra dentro da carcaça do motor e insira os pinos removidos anteriormente. Aperte os parafusos de fixação e as arruelas.
8. Abaixe a capota em direção à carcaça do motor.

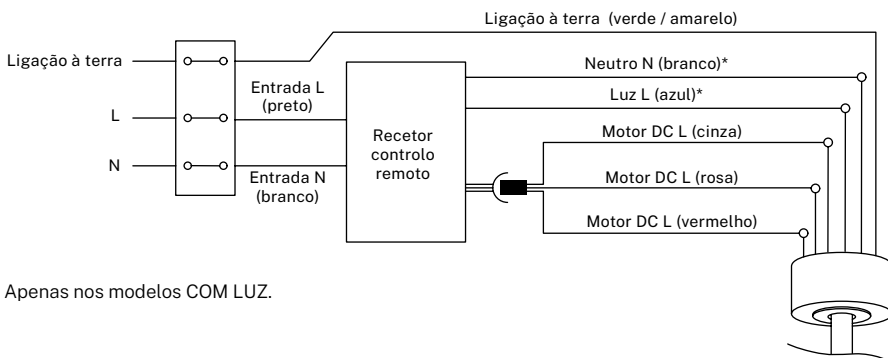
## DESLIGUE O VENTILADOR

- Uma vez montada a barra ao motor do ventilador, introduza o acoplamento de la bola ao suporte. Depois que a barra estiver montada no motor do ventilador, insira o acoplamento esférico no suporte de montagem instalado no teto, e monte o instalado no teto.



## CONEXÃO DE FIAÇÃO

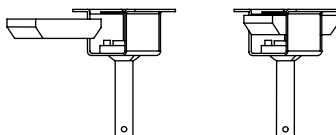
Faça a conexão entre os fios do receptor e os fios do motor do ventilador seguindo as indicações coloridas. Certifique-se de que a conexão esteja firme.



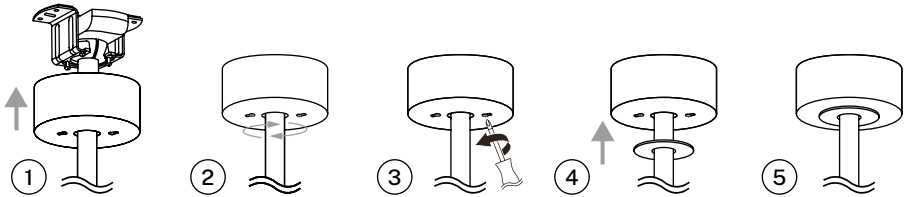
\* Apenas nos modelos COM LUZ.

## CONEXÃO DE CONTROLE REMOTO

Insira o controlador do controle remoto no suporte de montagem, conforme ilustrado na imagem.



## MONTANDO A ROSA DO TETO



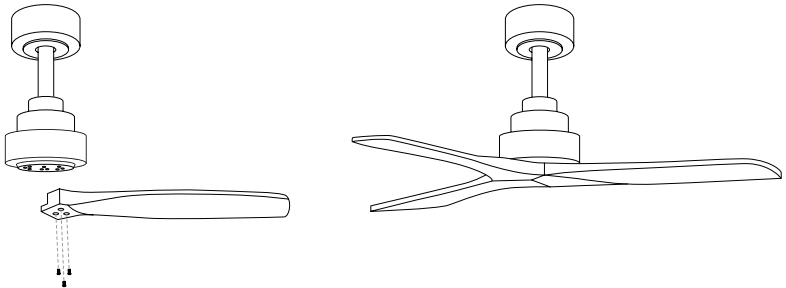
1. Levante a cobertura até o suporte de montagem e alinhe os parafusos soltos no suporte de montagem com os orifícios da cobertura.
2. Gire a cobertura para apertar e reinsira os parafusos.
3. Fixe os parafusos com a ajuda de uma chave de fenda.
4. Em seguida, levante a tampa decorativa em direção à roseta para que fique fixada com o ímã incorporado.

**Conselho:** Outra pessoa deve ajudá-lo a segurar a escada e entregar-lhe o ventilador depois de subir a escada.

## CONJUNTO DE LÂMINA

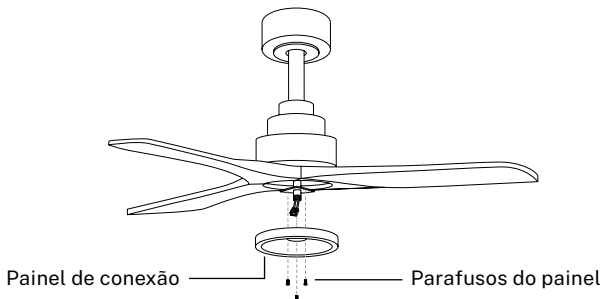
Alinhe os orifícios no suporte da lâmina com os orifícios nas lâminas e no corpo do motor e aparafuse no lugar, mas não aperte os parafusos até que estejam todos no lugar e aparafusados.

**Conselho:** Para economizar tempo, você pode colocar arruelas em cada parafuso antes de instalar as lâminas.



## MONTAGEM EM PAINEL DE REMENDO

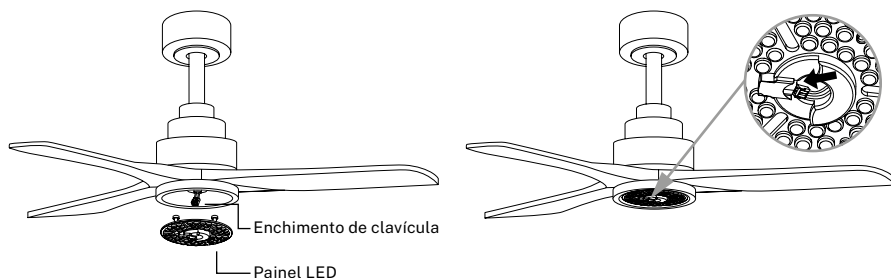
\* Somente para o modelo COM LUZ



- Coloque o painel de conexão na parte inferior do ventilador inserindo as cabeças dos parafusos nos orifícios designados.
- Aparafuse os parafusos e fixe-os.

**Nota:** Ao instalar ou remover o painel de ligação, mantenha cuidadosamente as almofadas de isolamento intactas. Rodar os parafusos de fixação com demasiada força ou demasiado depressa danificará as almofadas de isolamento.

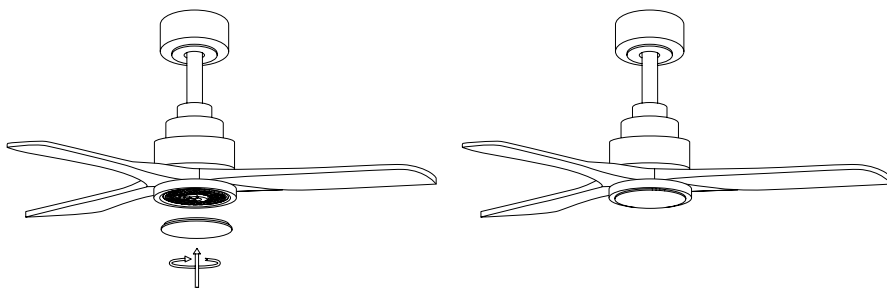
## MONTAGEM DO PAINEL LED



Ligar a ficha única da placa de ligação ao painel LED e, em seguida, fixar o painel LED à placa decorativa com os seus ímanes.

## MONTAGEM DA TELA DECORATIVA

*\* Somente para o modelo COM LUZ*



Uma vez posicionado corretamente o painel de Led, coloque a tela decorativa do painel de LED parafusando-a no painel de ligação do motor.

## VERIFIQUE A INSTALAÇÃO

- Verifique o correto funcionamento do ventilador de teto, verificando se não são observados movimentos estranhos ou desalinhamentos em alguma parte do ventilador.
- Se notar algum tipo de zumbido/vibração, você pode proceder ao ajuste das lâminas com o kit anti-oscilação.
- O kit anti-oscilação possui contrapesos autoadesivos e cliques em forma de “u”.
- Desligue o ventilador de teto.
- Você pode colocar o clipe no centro de qualquer lâmina e verificar se a vibração diminui.
- Ligue o ventilador e verifique. Se nenhuma alteração for observada, desligue o ventilador e adicione outro clipe em outra lâmina ou use pesos adesivos.

## CONEXÃO COM O APLICATIVO

\* Somente para modelos com Wi-Fi



- O aplicativo CREATE HOME está disponível para Android e iOS (procure o aplicativo no Google Play ou App Store ou escaneie o código QR). Dependendo do provedor, pode haver custos envolvidos no download do aplicativo.
- Com o aplicativo você pode gerenciar o dispositivo através da sua rede doméstica. Um pré-requisito é uma conexão Wi-Fi permanente ao seu roteador 2,4 Gh e ao aplicativo CREATE HOME gratuito. (Os provedores de Internet oferecem atualmente 5Gh e 2,4Gh simultaneamente)
- Recomendamos desligar o aparelho da fonte de alimentação quando estiver fora de casa para evitar ligá-lo inadvertidamente enquanto estiver fora.

### COMO SE CONECTAR AO APLICATIVO

1. Instale o aplicativo CREATE e crie uma conta de usuário.
2. Defina uma senha de login e faça login no aplicativo.
3. Clique em “Adicionar dispositivo” (+) e a seguir clique na categoria do ventilador de teto.



- Se desejar, você também pode selecionar a opção “Scan QR” para adicionar o dispositivo diretamente.
4. No controle remoto, pressione e segure os botões 1H e 4H por cerca de 5 segundos até ouvir um bipe.
  5. Em seguida, clique em “Confirmar”.
  6. Digite a senha da sua rede Wi-Fi e confirme.
  7. Ao conectar, certifique-se de que seu roteador, celular e dispositivo estejam o mais próximos possível. Finalmente, o ventilador de teto será adicionado com sucesso ao seu aplicativo CREATE.



Em conformidade com as diretrizes: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo com o caixote do lixo cruzado mostrado na embalagem indica que o produto ao final de sua vida útil será coletado como lixo separado. Portanto, qualquer produto que tenha atingido o fim de sua vida útil deve ser entregue a centros especializados de eliminação de resíduos para coleta seletiva de equipamentos elétricos e eletrônicos, ou devolvido ao varejista ao comprar equipamentos novos similares, em um para uma base. A coleta seletiva apropriada para o comissionamento subsequente do equipamento enviado para reciclagem, tratamento e descarte de maneira ecológica ajuda a evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e otimiza a reciclagem e reutilização de os componentes que compõem o dispositivo. A eliminação abusiva do produto pelo usuário implica a aplicação de sanções administrativas de acordo com as leis.

Merci d'avoir choisi notre ventilateur de plafond. Avant d'utiliser cet appareil et pour garantir sa meilleure utilisation, veuillez lire attentivement la notice.

Les mesures de sécurité répertoriées ici réduisent le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure lorsqu'elles sont correctement suivies. Veuillez conserver le manuel dans un endroit sûr pour référence future, ainsi que le reçu de vente et la boîte. Le cas échéant, remettez ces instructions au futur propriétaire de l'appareil.

Suivez toujours les instructions de sécurité de base et les mesures de prévention des risques lorsque vous utilisez un appareil électrique. Le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage résultant du non-respect par l'utilisateur de ces instructions.

## EXIGENCES D'EMPLACEMENT ET D'INSTALLATION

---

### CONSEILS DE MÉCANICIEN

- Conformément aux règles de sécurité, le point le plus bas des pales du ventilateur doit être à au moins 2,3 mètres du sol.
- Assurez-vous que l'emplacement choisi ne permet pas aux lames rotatives d'entrer en contact avec des objets.
- Vérifiez que les solives du plafond sont sécurisées, suffisamment grandes et solides pour supporter le poids du ventilateur.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, assurez-vous que le support de montage du ventilateur est fixé directement à la structure du bâtiment. Ne pas monter dans une boîte de distribution.
- Le support de montage doit être solidement boulonné à une structure de support, telle qu'un toit en béton, une structure en acier ou une charpente en bois. Si une charpente en bois est ajoutée, elle doit être clouée ou vissée solidement entre deux solives.
- Pour réduire le risque de blessures corporelles et de dommages matériels, ne pliez pas et n'endommagez pas la tige verticale ou les pales du ventilateur lors de la manipulation ou de l'installation du ventilateur. Si vous détectez des dommages sur le produit, contactez notre service après-vente avant de procéder à l'installation du ventilateur.
- Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé au plafond. Toutes les vis de fixation doivent être vérifiées et resserrées chaque fois que nécessaire avant de démarrer le ventilateur.

### CONSEILS ÉLECTRIQUES

- Coupez l'alimentation avant d'effectuer des travaux sur le ventilateur de plafond et coupez le disjoncteur. Pour éviter tout risque de choc électrique, vérifiez que l'alimentation est coupée au niveau de la boîte à fusibles ou du panneau de disjoncteurs avant le câblage.
- Le ventilateur, le support de montage et l'équipement d'éclairage doivent être connectés à une terre. Vérifiez que toutes les épissures sont bien isolées.
- Vérifiez et confirmez que toutes les connexions sont correctes et sécurisées. Une fois toutes les connexions électriques effectuées, rangez tous les câbles en toute sécurité.
- N'essayez pas de contrôler ce ventilateur à partir d'un interrupteur mural ou d'une télécommande qui n'est pas approuvé par le fabricant pour une utilisation avec le ventilateur. N'utilisez pas de contrôleur à semi-conducteurs. L'utilisation d'un interrupteur mural ou d'une télécommande non approuvé annulera votre garantie.
- Ne connectez pas le ventilateur de plafond à un variateur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, les précautions de sécurité de base suivantes doivent toujours être respectées.

- Pour réduire le risque de blessures, fixez le ventilateur directement à la structure de support du bâtiment en suivant ces instructions et utilisez uniquement le matériel fourni.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, avant d'installer votre ventilateur, débranchez l'alimentation en éteignant les interrupteurs d'alimentation du panneau électrique et les interrupteurs muraux associés. S'il n'est pas possible d'éteindre les interrupteurs d'alimentation, utilisez un dispositif d'avertissement tel qu'une étiquette sur le panneau électrique.
- Tous les câbles doivent répondre aux spécifications établies par les codes électriques locaux et nationaux et ANSI/NFPA 70. Si vous n'êtes pas familier avec les installations électriques, consultez un électricien qualifié.
- Ne pliez pas le système de fixation des lames lors de l'installation, de l'inclinaison ou du nettoyage des lames.
- N'insérez pas d'autres objets entre les pales du ventilateur.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de dommages au moteur, n'utilisez pas de régulateur de vitesse à semi-conducteurs avec ce ventilateur. Utilisez uniquement les régulateurs de vitesse d'origine.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances limitées, à condition qu'ils soient supervisés par une personne responsable de leur sécurité ou ayant été formée à son utilisation. l'appareil en toute sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ils ne doivent pas non plus effectuer de tâches de nettoyage et d'entretien à moins d'avoir plus de 8 ans et d'être surveillés. Les enfants doivent être étroitement surveillés lorsqu'ils utilisent un appareil.

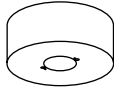
**NOTE:** Les instructions et précautions de sécurité contenues dans ce manuel peuvent ne pas couvrir tous les problèmes et situations possibles. Vous devez comprendre que le bon sens et la prudence sont essentiels lors de l'installation et de l'utilisation du ventilateur.

## LISTE DES PIÈCES

Ouvrez soigneusement l'emballage et retirez les pièces incluses à l'intérieur. Placez-les au sol sur un tapis ou un morceau de plastique suffisamment grand pour éviter tout dommage. Vérifiez que les objets listés ci-dessous se trouvent à l'intérieur de l'emballage.



Support de montage



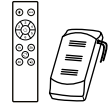
Floron



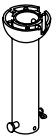
Couverture décorative magnétique



Vis



Commande & contrôleur



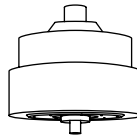
Bar



Bar extension



Garniture

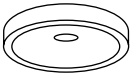


Moteur



Lames

*\* Pièces uniquement pour les modèles AVEC LUMIÈRE*



Panneau de connexion

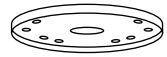


Panneau LED



Paravent décoratif

*\* Partie pour les modèles extérieurs uniquement*

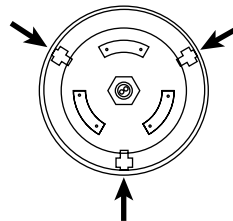
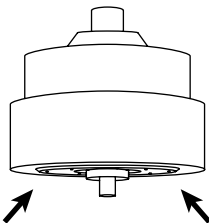


Housse imperméable

Ce manuel concerne tous les modèles Wind Stylance avec ou sans éclairage et toutes les tailles.

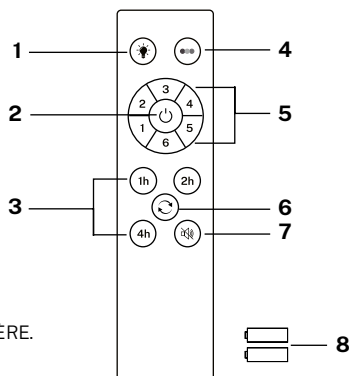
### AVANT LE MONTAGE

- N'oubliez pas de retirer les trois languettes de protection en plastique du bas du moteur avant de commencer l'assemblage.



## TÉLÉCOMMANDE

1. \*\*Lumière
2. Bouton marche/arrêt
3. Minuteur
4. \*\*Contrôle de la température de couleur
5. Contrôle de l'intensité du ventilateur
6. fonction inverse
7. Bouton de désactivation du son
8. Piles (2 x AAA)



\*\* Fonction disponible uniquement pour l'option AVEC LUMIÈRE.

### Appairage du contrôleur

1. Éteignez l'interrupteur principal de la pièce où vous avez installé votre ventilateur pendant au moins 10 secondes.
2. Allumez l'interrupteur et vous entendrez un bip, dans les 3 secondes, appuyez et maintenez le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
3. Si le processus d'appairage échoue, veuillez répéter les étapes ci-dessus après avoir éteint l'interrupteur mural pendant au moins 1 minute.

### LUMIÈRE

Allumez et éteignez la lumière du ventilateur, indépendamment de si le ventilateur tourne ou non.

### TEMPÉRATURE DE COULEUR

Alterne entre les trois types de températures de couleur de lumière disponibles (chaud, neutre et froid).

### MARCHE/ARRÊT

Allumez ou éteignez complètement le ventilateur, indépendamment de si la lumière est allumée ou non.

### INTENSITÉ DU VENTILATEUR

Augmente ou diminue la vitesse de rotation des pales du ventilateur.

### MINUTEUR

Planifiez l'arrêt automatique en choisissant parmi les options disponibles.

### FONCTION INVERSE

Change le sens de rotation des lames ventilateur. La fonction hiver (tourner à droite) pousse l'air chaud accumulé dans le plafond vers le bas et la fonction été (tourner à gauche) génère une brise qui rafraîchit l'environnement.

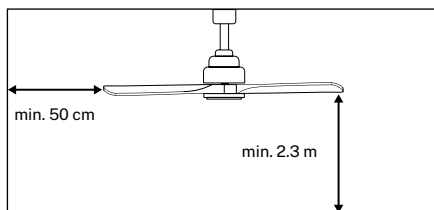
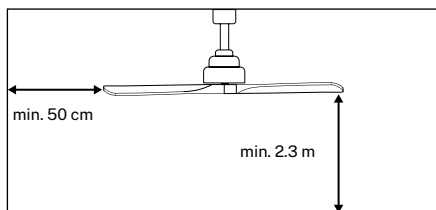
### DÉSACTIVER LE SON

En appuyant sur le bouton de désactivation du son, vous pouvez faire taire les sons émis par le ventilateur lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Marquez la position correcte des trous et fixez le support de plafond à l'aide des vis avec chevilles métalliques ou des vis et rondelles adaptées au type de plafond choisi.
- Vérifiez la bonne installation du support avant de suspendre le ventilateur. Cette plaque doit supporter tout le poids du ventilateur.

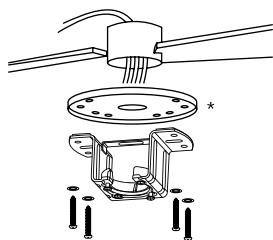
### PRÉPARATION DE L'INSTALLATION



- Pour éviter les blessures et les blessures, assurez-vous que l'endroit où vous suspendez le ventilateur permet aux pales d'être à 2,3 m ou plus du sol et à 50 cm du mur ou de l'obstacle le plus proche.
- Assurez-vous que la boîte de jonction est correctement fixée à la structure du bâtiment et qu'elle peut supporter tout le poids du ventilateur.

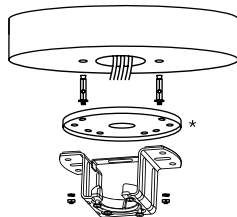
### INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

- Vérifiez que le plafond sur lequel vous comptez monter le ventilateur est stable et capable de supporter en toute sécurité le poids du ventilateur.
- Ne fixez pas le support de montage directement sur des plafonds de moins de 10 mm pour éviter tout risque de desserrage et de sortie de la vis.
- Marquez la position correcte des trous et fixez le support de plafond à l'aide de vis avec des chevilles métalliques ou de vis et de rondelles adaptées au type de plafond choisi.



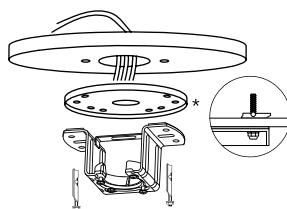
#### Toiture en bois

Percez les trous nécessaires, puis fixez le support de montage avec les vis à bois et les rondelles aux joints du plafond.



#### Toit en béton

Percez des trous avec un foret de 8 mm, en fonction de la longueur des vis d'expansion. Ensuite, fixez le support de montage au plafond avec les vis d'expansion.



#### Faux plafond

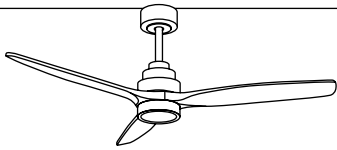
Percez les trous nécessaires, puis fixez le support de montage à l'aide des vis de fixation à ressort spécialement conçues pour les plafonds suspendus.

\* La housse imperméable n'est nécessaire que pour une utilisation à l'extérieur.

- Une fois le support de fixation installé, vérifiez qu'il est correctement installé avant de suspendre le ventilateur. Le support de fixation doit supporter le poids total du ventilateur.

## CHOIX DU TYPE DE MONTAGE

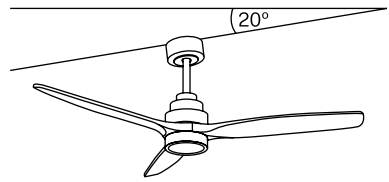
### Assemblage traditionnel



La configuration traditionnelle est suspendue au plafond avec une tige.

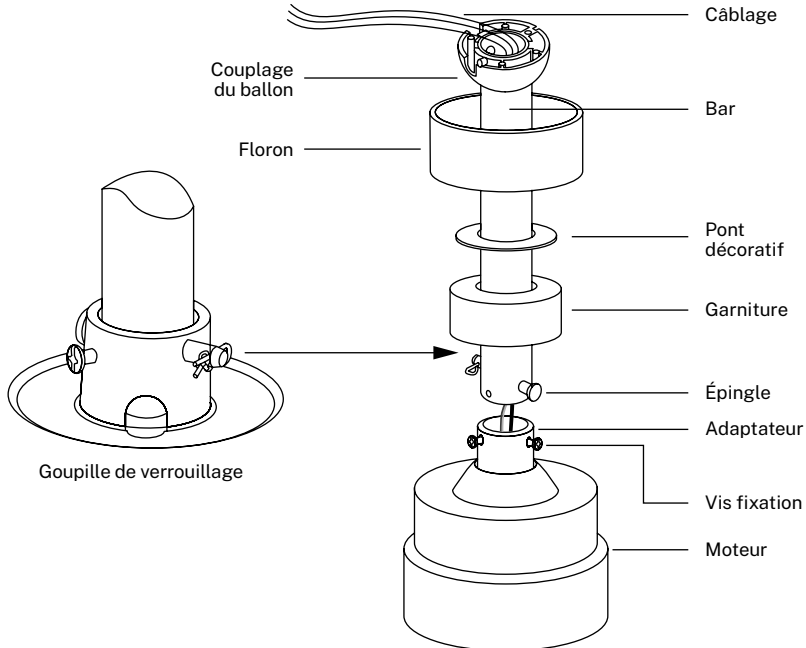
Ce ventilateur peut être installé aussi bien sur un plafond ordinaire que sur un plafond voûté, et peut étendre la longueur de suspension grâce à la tige de suspension plus longue (fournie). Pour installer la barre de suspension, vous aurez besoin des outils suivants : un tournevis, un tournevis à tête plate, une pince ou une clé réglable, un escabeau, une pince coupante et du ruban isolant.

### Montage en angle



Le montage en angle est recommandé sur les plafonds inclinés ou voûtés.

## ENSEMBLE VENTILATEUR



- Si vous souhaitez étendre la longueur de suspension de votre ventilateur, retirez la boule de la tige de suspension et utilisez la tige d'extension supplémentaire (incluse).
- Si vous souhaitez utiliser la barre d'extension, suivez les instructions suivantes :
  1. Pour retirer la boule de la tige de suspension, desserrez la vis de réglage et retirez les goupilles fendues.
  2. Abaissez la boule et retirez la goupille de verrouillage.
  3. Retirez la boule de la barre de suspension et insérez-la dans la barre de suspension la plus longue (le haut de la barre a un trou pour la vis de réglage ; utilisez-le pour fixer la barre).

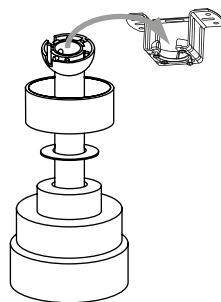
4. Insérez la goupille de verrouillage dans l'extrémité de la tige de suspension et soulevez la boule. Assurez-vous que la goupille de verrouillage est alignée avec les rainures à l'intérieur de la bille et fixez la vis de réglage.

**Conseil:** Pour faciliter l'insertion des fils dans la barre, placez du ruban isolant autour des fils. Cela vous aidera à les garder ensemble lorsque vous les insérez dans la barre.

5. Desserrez les vis de montage et la rondelle du haut du boîtier du moteur. Retirez les broches de la barre (si ce n'est pas déjà fait). Insérez la rosace à travers la barre.
6. Enfillez les câbles à travers la barre et tirez les câbles en excès depuis le haut de la barre pour les serrer.
7. Placez la barre à l'intérieur du boîtier du moteur et insérez les broches que vous avez retirées plus tôt. Serrez les vis de réglage et les rondelles.
8. Abaissez le capot vers le carter du moteur.

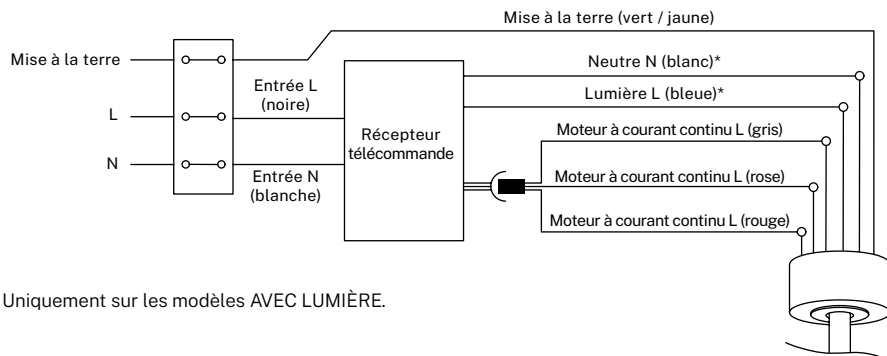
## ÉTEIGNEZ LE VENTILATEUR

- Une fois la barre montée sur le moteur du ventilateur, insérez l'attelage à rotule dans le support de montage installé au plafond.



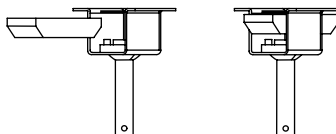
## CONNEXION DU CÂBLAGE

Effectuer la connexion entre les fils du récepteur et les fils du moteur du ventilateur en suivant les indications de couleur. Assurez-vous que la connexion est serrée.

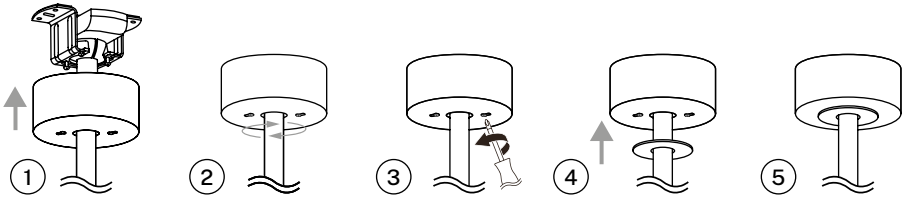


## CONNEXION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Insérez la télécommande dans le support de montage comme indiqué sur l'image.



## MONTAGE DE LA ROSACE



1. Soulevez l'auvent sur le support de montage et alignez les vis desserrées du support de montage avec les trous de l'auvent.

2. Tournez l'auvent pour serrer et réinsérer les vis.

3. Fixez les vis à l'aide d'un tournevis.

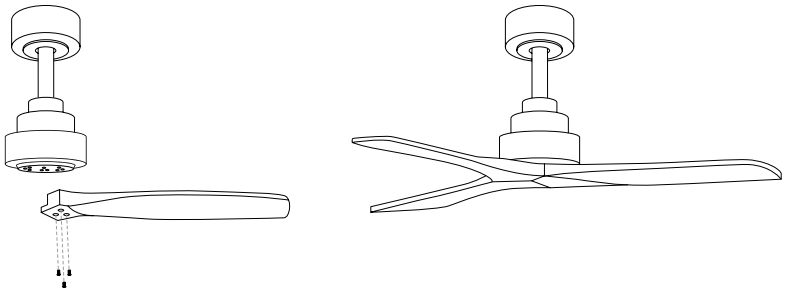
4. Relevez ensuite le cache décoratif vers la rosace afin qu'il soit fixé grâce à l'aimant intégré.

**Conseil:** Une autre personne devrait vous aider à tenir l'échelle et vous remettre le ventilateur une fois que vous avez gravi l'échelle.

## ASSEMBLAGE DE LA LAME

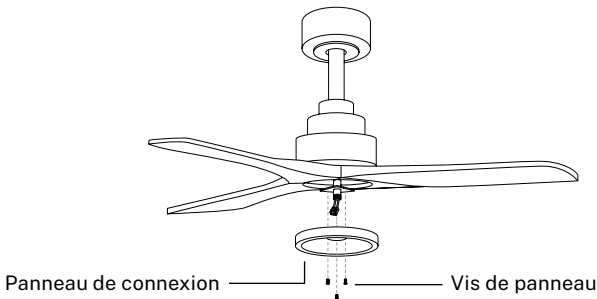
Alignez les trous du support de lame avec les trous des lames et du corps du moteur et vissez-les en place, mais ne serrez pas les vis jusqu'à ce qu'elles soient toutes en place et vissées.

**Conseil:** Pour gagner du temps, vous pouvez placer les rondelles sur chaque vis avant d'installer les lames.



## MONTAGE SUR PANNEAU DE BRASSAGE

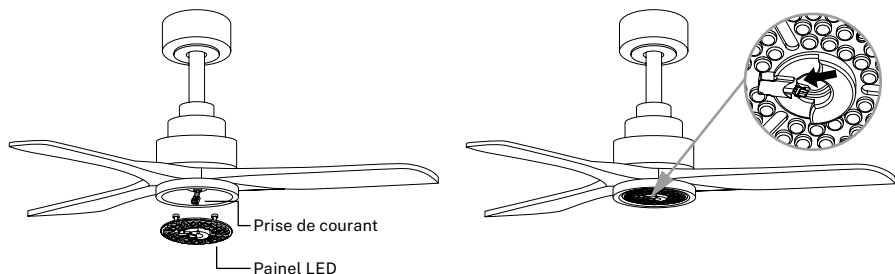
\* Uniquement pour le modèle AVEC LUMIÈRE



- Placez le panneau de connexion au bas du ventilateur en insérant les têtes de vis dans les trous désignés.
- Vissez les vis, puis fixez-les.

**Remarque :** Lors de l'installation ou du retrait du panneau de connexion, veillez à ce que les tampons d'isolation restent intacts. Si vous tournez les vis de fixation trop fort ou trop vite, vous risquez d'endommager les plaques d'isolation.

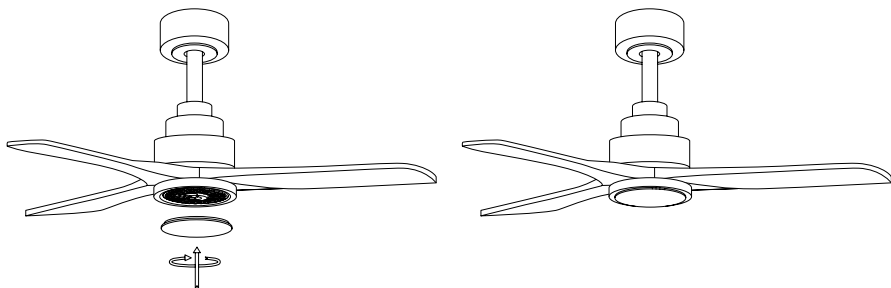
## ASSEMBLAGE DE PANNEAUX LED



Connecter la fiche unique de la plaque de connexion au panneau LED, puis fixer le panneau LED à la plaque décorative à l'aide de ses aimants.

## ASSEMBLAGE DU PARAVENT DÉCORATIF

*\* Uniquement pour le modèle AVEC LUMIÈRE*



Une fois le panneau Led correctement positionné, placez l'écran décoratif du panneau LED en le vissant dans le panneau de connexion du moteur.

## VÉRIFIER L'INSTALLATION

- Vérifiez le bon fonctionnement du ventilateur de plafond, en vérifiant qu'aucun mouvement étrange ou désalignement n'est observé dans aucune partie du ventilateur.
- Si vous remarquez un quelconque type de bourdonnement/vibration, vous pouvez procéder au réglage des pales avec le kit anti-balancement.
- Le kit anti-balancement comprend des contrepoids autocollants et des clips en forme de « U ».
- Éteignez le ventilateur de plafond.
- Vous pouvez placer le clip au centre de n'importe quelle lame et vérifier si les vibrations diminuent.
- Allumez le ventilateur et vérifiez. Si aucun changement n'est constaté, éteignez le ventilateur et ajoutez un autre clip sur une autre lame ou utilisez les poids adhésifs.

## CONNEXION À L'APPLICATION

\* Uniquement pour les modèles avec Wi-Fi



- L'application CREATE HOME est disponible pour Android et iOS (recherchez l'application sur Google Play ou App Store ou scannez le code QR). Selon le fournisseur, le téléchargement de l'application peut entraîner des frais.
- Avec l'application, vous pouvez gérer l'appareil via votre réseau domestique. La condition préalable est une connexion Wi-Fi permanente à votre routeur 2,4 Gh et l'application gratuite CREATE HOME. (Les fournisseurs Internet proposent actuellement à la fois 5Gh et 2,4Gh simultanément)
- Nous vous recommandons de débrancher l'appareil de la source d'alimentation lorsque vous n'êtes pas chez vous afin d'éviter une mise en marche involontaire pendant votre absence.

### COMMENT SE CONNECTER À L'APPLICATION

1. Installez l'application CREATE et créez un compte utilisateur.
2. Définissez un mot de passe de connexion et connectez-vous à l'application.
3. Cliquez sur « Ajouter un appareil » (+), puis cliquez sur la catégorie du ventilateur de plafond.



- Si vous le souhaitez, vous pouvez également sélectionner l'option « Scan QR » pour ajouter directement l'appareil.
4. Sur la télécommande, maintenez enfoncés les boutons 1H et 4H pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
  5. Ensuite, cliquez sur « Confirmer ».
  6. Saisissez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi et confirmez.
  7. Lors de la connexion, assurez-vous que votre routeur, votre téléphone mobile et votre appareil sont aussi proches que possible. Enfin, le ventilateur de plafond sera ajouté avec succès à votre application CREATE.



Conformément aux directives: 2012/19 / UE et 2015/863 / UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que leur élimination des déchets. Le symbole avec la poubelle croisée indiqué sur l'emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie sera collecté en tant que déchet séparé. Par conséquent, tout produit ayant atteint la fin de sa durée de vie doit être livré dans des centres d'élimination des déchets spécialisés pour la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retourné au détaillant lors de l'achat de nouveaux équipements similaires, en un seul pour une base. Une collecte séparée appropriée pour la mise en service ultérieure des équipements expédiés pour être recyclés, traités et éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement aide à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des composants qui composent l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application de sanctions administratives conformément aux lois.

Grazie per aver scelto il nostro ventilatore da soffitto. Prima di utilizzare questo apparecchio e per garantirne il miglior utilizzo, leggere attentamente le istruzioni.

Le misure di sicurezza qui elencate riducono il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni se seguite correttamente. Si prega di conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimento futuro, così come la ricevuta di vendita e la scatola. Se applicabile, consegnare queste istruzioni al futuro proprietario dell'apparecchio.

Seguire sempre le istruzioni di sicurezza di base e le misure di prevenzione dei rischi quando si utilizza un apparecchio elettrico. Il produttore non sarà responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza di queste istruzioni da parte dell'utente.

## REQUISITI DI POSIZIONE E INSTALLAZIONE

---

### CONSIGLI DEL MECCANICO

- Secondo le norme di sicurezza, il punto più basso delle pale del ventilatore deve trovarsi ad almeno 2,3 metri da terra.
- Assicurarsi che la posizione scelta non consenta alle lame rotanti di entrare in contatto con alcun oggetto.
- Controllare che i travetti del soffitto siano sicuri, grandi e sufficientemente robusti da sostenere il peso del ventilatore.
- Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni personali, assicurarsi che la staffa di montaggio della ventola sia fissata direttamente alla struttura dell'edificio. **NON** montare in una scatola di distribuzione.
- La staffa di montaggio deve essere fissata saldamente a una struttura di supporto, come un tetto in cemento, una struttura in acciaio o un telaio in legno. Se viene aggiunta una cornice di legno, questa deve essere inchiodata o avvitata saldamente tra due travetti.
- Per ridurre il rischio di lesioni personali e danni materiali, non piegare o danneggiare l'asta verticale o le pale della ventola durante la movimentazione o l'installazione della ventola. Se si riscontrano danni al prodotto, contattare il nostro servizio post-vendita prima di procedere con l'installazione del ventilatore.
- Assicurarsi che il ventilatore sia fissato saldamente al soffitto. Tutte le viti di fissaggio devono essere controllate e serrate nuovamente quando necessario prima di avviare il ventilatore.

### SUGGERIMENTI ELETTRICI

- Spegnerne l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi intervento sul ventilatore da soffitto e spegnere l'interruttore di alimentazione. Per evitare possibili scosse elettriche, verificare che l'alimentazione sia disattivata nella scatola dei fusibili o nel pannello dell'interruttore prima di eseguire il cablaggio.
- Il ventilatore, la staffa di montaggio e l'apparecchio di illuminazione devono essere collegati a terra. Controllare che tutte le giunzioni siano ben isolate.
- Controllare e confermare che tutte le connessioni siano corrette e sicure. Una volta effettuati tutti i collegamenti elettrici, conservare tutti i cavi in modo sicuro.
- Non tentare di controllare questo ventilatore da un interruttore a parete o da un telecomando non approvato dal produttore per l'uso con il ventilatore. **NON** utilizzare un controller a stato solido. L'uso di un interruttore a parete o di un telecomando non approvato annullerà la garanzia.
- Non collegare il ventilatore da soffitto a un dimmer.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

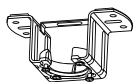
Quando si utilizza qualsiasi apparecchio elettrico, è necessario osservare sempre le seguenti precauzioni di sicurezza di base.

- Per ridurre il rischio di lesioni personali, fissare il ventilatore direttamente alla struttura di supporto dell'edificio seguendo queste istruzioni e utilizzare solo il materiale fornito.
- Per evitare possibili scosse elettriche, prima di installare il ventilatore, scollegare l'alimentazione spegnendo gli interruttori di alimentazione del pannello elettrico e i relativi interruttori a parete. Se non è possibile spegnere gli interruttori di alimentazione, utilizzare un dispositivo di segnalazione come un'etichetta sul quadro elettrico.
- Tutti i cavi devono soddisfare le specifiche stabilite dai codici elettrici locali e nazionali e ANSI/NFPA 70. Se non si ha familiarità con le installazioni elettriche, consultare un elettricista qualificato.
- Non piegare il sistema di attacco della lama durante l'installazione, l'inclinazione o la pulizia delle lame.
- Non inserire altri oggetti tra le pale del ventilatore.
- Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o danni al motore, non utilizzare un regolatore di velocità a stato solido con questa ventola. Utilizzare solo i regolatori di velocità originali.
- 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, o con mancanza di esperienza o conoscenza limitata, a condizione che siano supervisionati da una persona responsabile della loro sicurezza o che sia stata addestrata all'uso IT.l'apparecchio in modo sicuro.
- I bambini non dovrebbero giocare con questo dispositivo. Inoltre, non dovrebbero svolgere attività di pulizia e manutenzione a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati. I bambini devono essere attentamente sorvegliati durante l'utilizzo di qualsiasi apparecchio.

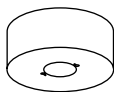
**NOTA:** Le istruzioni e le precauzioni di sicurezza contenute in questo manuale potrebbero non coprire tutti i possibili problemi e situazioni. È necessario comprendere che sia il buon senso che la cautela sono essenziali nell'installazione e nell'uso del ventilatore.

## ELENCO DELLE PARTI

Aprire con attenzione la confezione ed estrarre le parti contenute all'interno. Posizionateli sul pavimento su un tappeto o su un pezzo di plastica abbastanza grande da evitare danni. Verificare che all'interno dell'imballo siano presenti gli oggetti sotto elencati.



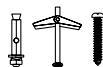
Staffa di  
montaggio



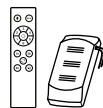
Floron



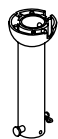
Copertina decorativa  
magnetica



Viti



Comando e  
controllore



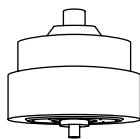
Sbarra



Sbarra  
estensione



Ordinare

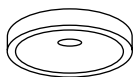


Motore



Lame

*\* Parti solo per modelli CON LUCE*



Pannello di connessione



Pannello LED



Schermo decorativo

*\* Parte solo per i modelli da esterno*

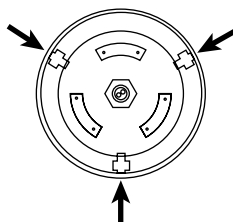
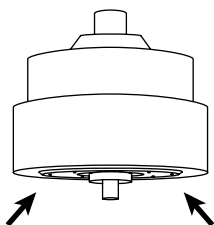


Copertura impermeabile

Questo manuale riguarda tutti i modelli Wind Stylance con o senza luce e tutte le dimensioni.

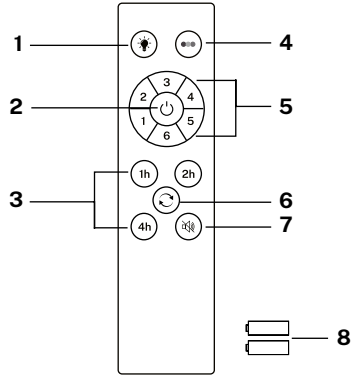
### PRIMA DEL MONTAGGIO

- Ricordarsi di rimuovere le tre linguette protettive in plastica dalla parte inferiore del motore prima di iniziare il montaggio.



## TELECOMANDO

1. \*\*Leggero
2. Tasto ON/OFF
3. Timer
4. \*\*Controllo della temperatura del colore
5. Controllo dell'intensità della ventola
6. Funzione inversa
7. Pulsante di disattivazione dell'audio
8. Batterie (2 x AAA)



\*\*Funzione disponibile solo per l'opzione CON LUCE.

### Associazione del controller

1. Spegni l'interruttore principale della luce nella stanza in cui hai installato il ventilatore per almeno 10 secondi.
2. Accendi l'interruttore e sentirai un segnale acustico, entro 3 secondi, tieni premuto il pulsante di accensione/spegnimento finché non senti un segnale acustico.
3. Se il processo di accoppiamento non ha esito positivo, ripetere nuovamente i passaggi precedenti dopo aver spento l'interruttore a parete per almeno 1 minuto.

### LEGGERO

Accendi e spegni la luce della ventola, indipendentemente se la ventola funziona o meno.

### TEMPERATURA DI COLORE

Alterna tra i tre tipi di temperature di colore della luce disponibili (calda, neutra e fredda).

### ACCESO/SPENTO

Accendi o spegni completamente la ventola, indipendentemente se la luce è accesa o meno.

### INTENSITÀ DEL VENTILATORE

Aumenta o diminuisce la velocità di rotazione delle pale del ventilatore.

### TIMER

Pianifica lo spegnimento automatico scegliendo tra le opzioni disponibili.

### FUNZIONE INVERSA

Cambia il senso di rotazione delle lame fan. La funzione invernale (ruotare a destra) spinge verso il basso l'aria calda accumulata nel soffitto e la funzione estiva (ruotare a sinistra) genera una brezza che rinfresca l'ambiente.

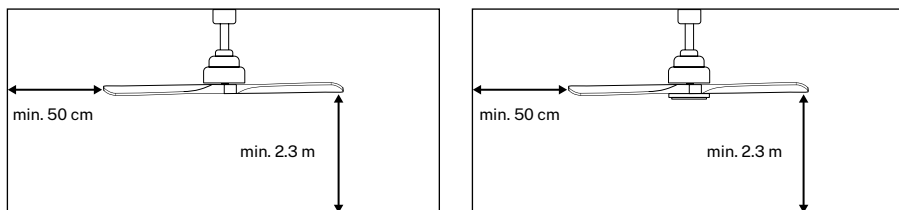
### DISABILITA SUONO

Premendo il pulsante di disattivazione dell'audio è possibile silenziare i suoni emessi dalla ventola quando si preme un tasto qualsiasi sul telecomando.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Segnare la corretta posizione dei fori e fissare il supporto a soffitto utilizzando viti con tasselli metallici oppure viti e rondelle adatte al tipo di soffitto scelto.
- Verificare la corretta installazione della staffa prima di appendere la ventola. Questa piastra deve sostenere l'intero peso del ventilatore.

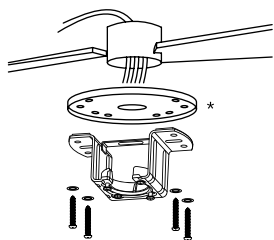
### PREPARAZIONE DELL'INSTALLAZIONE



- Per evitare lesioni personali e lesioni, assicurarsi che la posizione in cui si aggancia il ventilatore consenta alle pale di trovarsi a 2,3 m o più da terra e a 50 cm dalla parete o dall'ostacolo più vicino.
- Assicurarsi che la scatola di giunzione sia adeguatamente fissata alla struttura dell'edificio e possa sostenere l'intero peso del ventilatore.

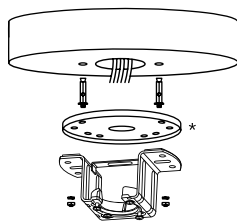
### INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

- Verificare che il soffitto dove si intende montare il ventilatore sia stabile e capace di sostenere in sicurezza il peso del ventilatore.
- Non fissare la staffa di montaggio direttamente su soffitti di spessore inferiore a 10 mm per evitare il rischio che la vite si allenti e fuoriesca.
- Segnare la posizione corretta dei fori e fissare la staffa a soffitto utilizzando viti con tasselli metallici o viti e rondelle adatte al tipo di soffitto scelto.do.



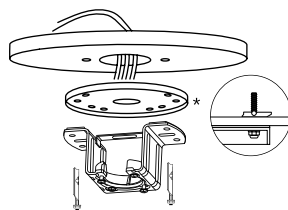
Tetto in legno

Praticare i fori necessari e quindi fissare la staffa di montaggio con le viti e le rondelle per legno ai giunti del soffitto.



Tetto in cemento

Praticare i fori con una punta da 8 mm, in base alla lunghezza delle viti ad espansione. Quindi, fissare la staffa di montaggio al soffitto con le viti ad espansione.



Controsoffitto

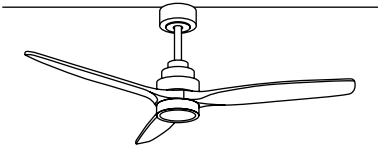
Praticare i fori necessari e fissare la staffa di montaggio con le speciali viti di fissaggio a molla per l'utilizzo in controsoffitti.

\* La copertura impermeabile è necessaria solo per l'uso all'aperto.

- Una volta installata la staffa di fissaggio, verificare che sia installata correttamente prima di appendere il ventilatore. La staffa di fissaggio deve sostenere il peso totale del ventilatore.

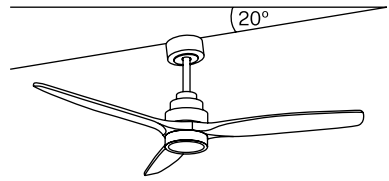
## SCELTA DEL TIPO DI MONTAGGIO

### Assemblaggio tradizionale



L'installazione tradizionale è appesa al soffitto con un'asta.

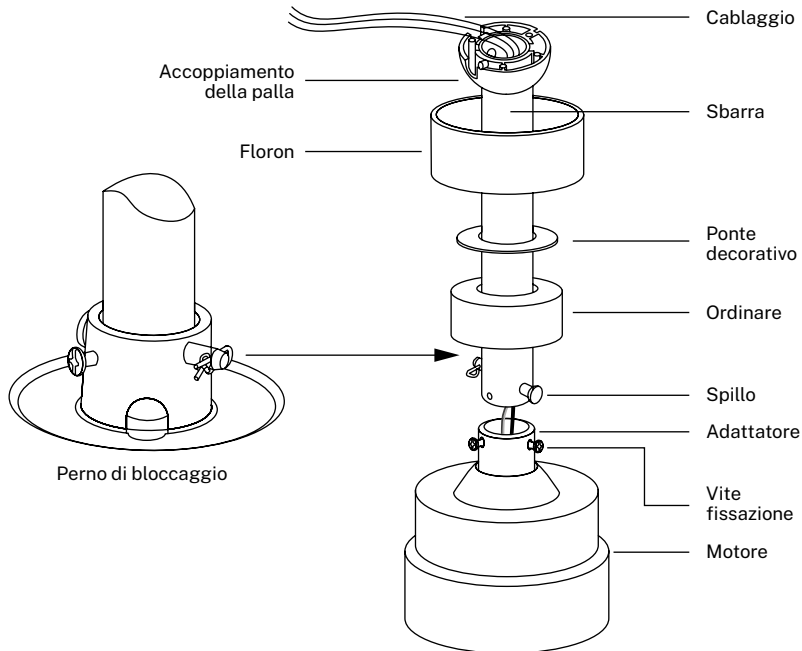
### Montaggio ad angolo



Si consiglia il montaggio ad angolo su soffitti inclinati o a volta.

Questo ventilatore può essere installato sia su un soffitto normale che a volta e può estendere la lunghezza di sospensione con l'asta di sospensione più lunga (in dotazione). Per installare la barra appendiabiti avrai bisogno dei seguenti strumenti: un cacciavite, un cacciavite a testa piatta, una pinza o una chiave regolabile, una scala a pioli, un tronchese e del nastro isolante.

## ASSEMBLAGGIO VENTOLA



- Se desideri estendere la lunghezza di sospensione del tuo ventilatore, rimuovi la sfera dall'asta di sospensione e utilizza l'asta di prolunga aggiuntiva (inclusa).
- Se desideri utilizzare la barra di estensione, segui le seguenti istruzioni:
  1. Per rimuovere la sfera dall'asta di sospensione, allentare le viti di fissaggio e rimuovere le coppiglie.
  2. Abbassare la sfera e rimuovere il perno di bloccaggio.
  3. Togli la sfera dalla barra di sospensione e inseriscila nella barra di sospensione più lunga (la parte superiore della barra ha un foro per la vite di fissaggio; usalo per fissare la barra).

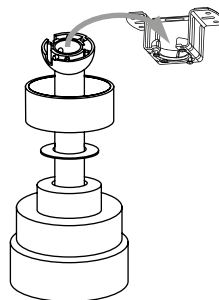
- Inserire il perno di bloccaggio nell'estremità dell'asta di sospensione e sollevare la sfera. Assicurarsi che il perno di bloccaggio sia allineato con le scanalature all'interno della sfera e fissare la vite di fissaggio.

**Consiglio:** Per facilitare l'inserimento dei fili nella barra, posizionare del nastro isolante attorno ai fili. Questo ti aiuterà a tenerli insieme mentre li inserisci nella barra.

- Allentare le viti di montaggio e la rondella dalla parte superiore dell'alloggiamento del motore. Rimuovi i perni della barra (se non l'hai già fatto). Inserire la rosetta attraverso la barra.
- Infilare i cavi attraverso la barra e tirare i cavi in eccesso dalla parte superiore della barra per stringerli.
- Posiziona la barra all'interno dell'alloggiamento del motore e inserisci i perni rimossi in precedenza. Stringere le viti e le rondelle.
- Abbassare il tettuccio verso l'alloggiamento del motore.

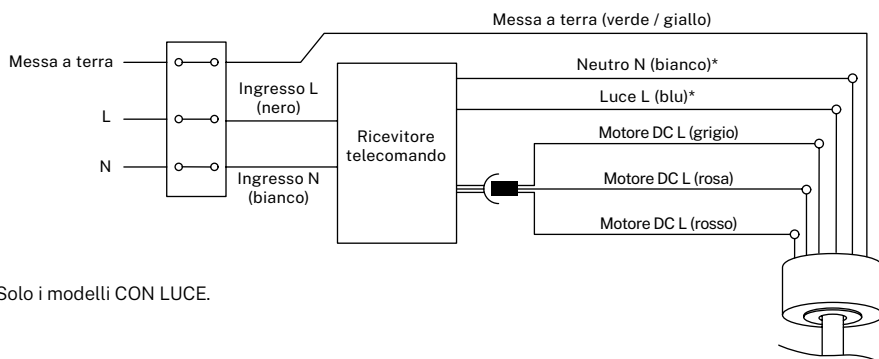
## SPEGNI LA VENTOLA

- Una volta montata la barra sul motore del ventilatore, inserire il giunto sferico nella staffa di montaggio installata nel soffitto.



## COLLEGAMENTO ELETTRICO

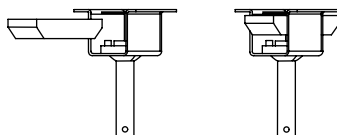
Effettuare il collegamento tra i cavi del ricevitore ed i cavi del motore del ventilatore seguendo le indicazioni dei colori. Assicurati che la connessione sia salda.



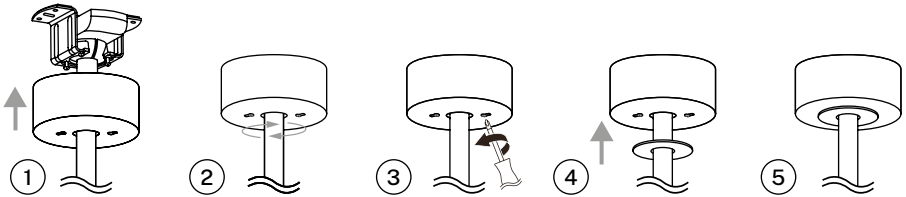
\* Solo i modelli CON LUCE.

## COLLEGAMENTO AL CONTROLLO REMOTO

Inserire il telecomando nella staffa di montaggio come mostrato nella figura.



## MONTAGGIO DEL ROSONE



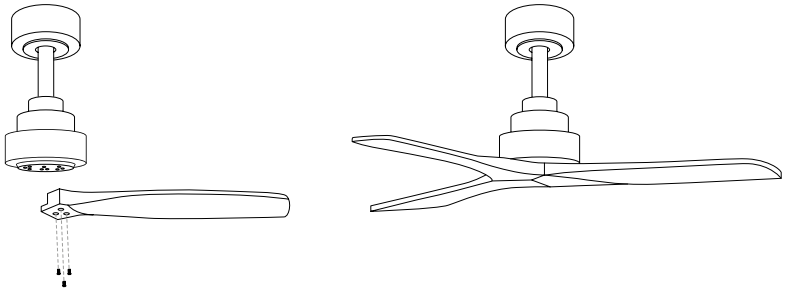
1. Sollevare la calotta sulla staffa di montaggio e allineare le viti allentate sulla staffa di montaggio con i fori nella calotta.
2. Girare il tettuccio per stringere e reinserire le viti.
3. Fissare le viti con l'aiuto di un cacciavite.
4. Quindi sollevare la copertura decorativa verso la rosetta in modo che venga fissata con il magnete incorporato.

**Consiglio:** Un'altra persona dovrebbe aiutarti a tenere la scala e consegnarti il ventilatore una volta che avrai salito la scala.

## ASSEMBLAGGIO DELLA LAMA

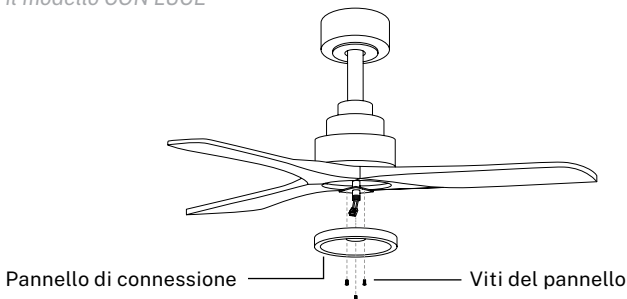
Allineare i fori nel supporto delle lame con i fori nelle lame e nel corpo del motore e avvitarli in posizione, ma non serrare le viti finché non sono tutte in posizione e avvitate.

**Consiglio:** Per risparmiare tempo, puoi posizionare le rondelle su ciascuna vite prima di installare le lame.



## MONTAGGIO SU PANNELLO PATCH

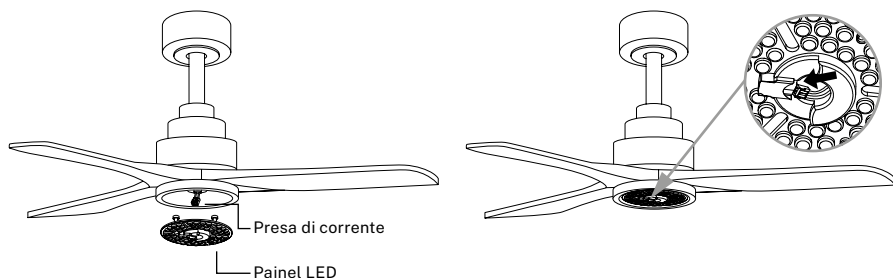
*\*Solo per il modello CON LUCE*



- Posizionare il pannello di connessione sul fondo della ventola inserendo le teste delle viti nei fori designati.
- Avvitare le viti e poi fissarle.

**Nota:** Quando si installa o si rimuove il pannello di collegamento, assicurarsi che le piastre isolanti rimangano intatte. Se si ruotano le viti di fissaggio con troppa forza o velocità, si rischia di danneggiare i cuscinetti isolanti.

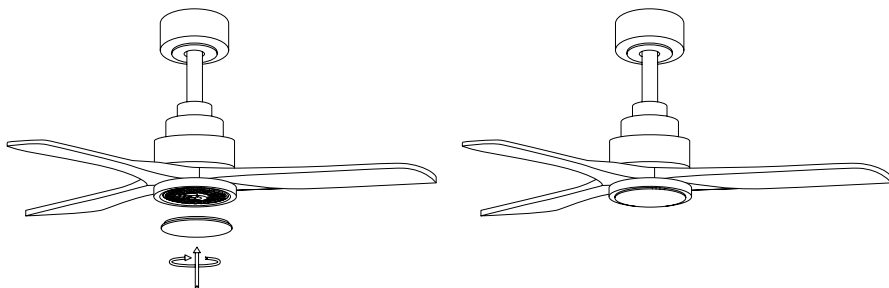
## ASSEMBLAGGIO PANNELLO LED



Collegare la spina singola sulla piastra di connessione al pannello LED, quindi fissare il pannello LED alla piastra decorativa utilizzando i suoi magneti.

## ASSEMBLARE LO SCHERMO DECORATIVO

*\*Solo per il modello CON LUCE*



Una volta posizionato correttamente il pannello LED, posizionare lo schermo decorativo del pannello LED avvitandolo nel pannello di collegamento del motore.

## CONTROLLARE L'INSTALLAZIONE

- Controllare il corretto funzionamento del ventilatore da soffitto, controllando che non si osservino movimenti strani o disallineamenti in nessuna parte del ventilatore.
- Se notate qualsiasi tipo di ronzio/vibrazione potete procedere alla regolazione delle pale con il kit antioscillazione.
- Il kit antioscillazione è dotato di contrappesi autoadesivi e clip a "u".
- Spegni il ventilatore da soffitto.
- Puoi mettere la clip al centro di qualsiasi lama e controllare se la vibrazione diminuisce.
- Accendi la ventola e controlla. Se non si nota alcun cambiamento, spegnere la ventola e aggiungere un'altra clip su un'altra pala o utilizzare i pesi adesivi.

## CONNESSIONE ALL'APP

*\*Solo per modelli con Wi-Fi*



- L'app CREATE HOME è disponibile sia per Android che per iOS (cerca l'app su Google Play o App Store o scansiona il codice QR). A seconda del fornitore, il download dell'app potrebbe comportare dei costi.
- Con l'applicazione puoi gestire il dispositivo attraverso la tua rete domestica. Il prerequisito è una connessione Wi-Fi permanente al router da 2,4 Gh e l'app CREATE HOME gratuita. (I provider Internet attualmente offrono sia 5Gh che 2.4Gh contemporaneamente)
- Si consiglia di scollegare l'apparecchio dalla fonte di alimentazione quando si è fuori casa per evitare accensioni involontarie mentre si è assenti.

### COME CONNETTERSI ALL'APP

1. Installa l'app CREATE e crea un account utente.
2. Imposta una password di accesso e accedi all'app.
3. Fare clic su "Aggiungi dispositivo" (+) e quindi fare clic sulla categoria del ventilatore da soffitto.



- Se lo desideri, puoi anche selezionare l'opzione "Scansiona QR" per aggiungere direttamente il dispositivo.
4. Sul telecomando, tieni premuti i pulsanti 1H e 4H per circa 5 secondi finché non senti un segnale acustico.
  5. Successivamente, fai clic su "Conferma".
  6. Inserisci la password della tua rete Wi-Fi e conferma.
  7. Durante la connessione, assicurati che il router, il telefono cellulare e il dispositivo siano il più vicini possibile. Infine, il ventilatore da soffitto verrà aggiunto con successo alla tua applicazione CREATE.



In conformità con le direttive: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché sul loro smaltimento dei rifiuti. Il simbolo con la pattumiera incrociata mostrato sulla confezione indica che il prodotto al termine della sua vita utile verrà raccolto come rifiuto separato. Pertanto, qualsiasi prodotto che ha raggiunto la fine della sua vita utile deve essere consegnato a centri specializzati di smaltimento dei rifiuti per la raccolta selettiva di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o restituito al rivenditore al momento dell'acquisto di nuove apparecchiature simili, in un'unica per una base. Una corretta raccolta separata per la successiva messa in servizio di apparecchiature spedite per essere riciclate, trattate e smaltite in modo ecologico aiuta a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e ottimizza il riciclaggio e il riutilizzo di i componenti che compongono il dispositivo. L'eliminazione abusiva del prodotto da parte dell'utente implica l'applicazione di sanzioni amministrative in conformità con le leggi.

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Deckenventilator entschieden haben. Bevor Sie dieses Gerät verwenden und um eine optimale Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch.

Die hier aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen verringern bei korrekter Befolgung das Risiko von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen. Bitte bewahren Sie das Handbuch sowie den Kaufbeleg und die Verpackung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Geben Sie diese Anleitung ggf. an den künftigen Besitzer des Gerätes weiter.

Befolgen Sie bei der Verwendung eines Elektrogeräts stets die grundlegenden Sicherheitshinweise und Maßnahmen zur Gefahrenverhütung. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anweisungen durch den Benutzer entstehen.

## STANDORT-UND INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

---

### TIPPS FÜR MECHANIKER

- Gemäß den Sicherheitsvorschriften muss der tiefste Punkt der Ventilatorflügel mindestens 2,3 Meter über dem Boden liegen.
- Stellen Sie sicher, dass der gewählte Standort es den rotierenden Messern nicht erlaubt, mit irgendwelchen Gegenständen in Kontakt zu kommen.
- Überprüfen Sie, ob die Deckenbalken sicher und groß und stark genug sind, um das Gewicht des Ventilators zu tragen.
- Um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, stellen Sie sicher, dass die Lüfterhalterung direkt an der gebäudestruktur befestigt ist. Nicht in einem Verteilerkasten montieren.
- Die Montagehalterung muss sicher an einer tragenden Struktur, beispielsweise einem Betondach, einer Stahlkonstruktion oder einem Holzrahmen, verschraubt sein. Wenn ein Holzrahmen hinzugefügt wird, sollte dieser fest zwischen zwei Balken genagelt oder verschraubt werden.
- Um das Risiko von Personen- und Sachschäden zu verringern, dürfen Sie die vertikale Stange oder die Lüfterflügel bei der Handhabung oder Installation des Lüfters nicht verbiegen oder beschädigen. Wenn Sie Schäden am Produkt feststellen, wenden Sie sich an unseren Kundendienst, bevor Sie mit der Installation des Ventilators fortfahren.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator sicher an der Decke befestigt ist. Alle Befestigungsschrauben sollten vor der Inbetriebnahme des Ventilators überprüft und bei Bedarf nachgezogen werden.

### ELEKTRISCHE TIPPS

- Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie Arbeiten am Deckenventilator durchführen, und schalten Sie den Netzschalter aus. Um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden, prüfen Sie vor der Verkabelung, ob der Strom am Sicherungskasten oder am Leistungsschalterfeld ausgeschaltet ist.
- Ventilator, Montagehalterung und Beleuchtungsgeräte müssen geerdet sein. Überprüfen Sie, ob alle Verbindungen gut isoliert sind.
- Überprüfen und bestätigen Sie, dass alle Verbindungen korrekt und sicher sind. Nachdem alle elektrischen Anschlüsse hergestellt wurden, bewahren Sie alle Kabel sicher auf.
- Versuchen Sie nicht, diesen Ventilator über einen Wandschalter oder eine Fernbedienung zu steuern, die nicht vom Hersteller für die Verwendung mit dem Ventilator zugelassen ist. Verwenden Sie keinen Solid-State-Controller. Bei Verwendung eines nicht zugelassenen Wandschalters oder einer nicht zugelassenen Fernbedienung erlischt Ihre Garantie.
- Schließen Sie den Deckenventilator nicht an einen Dimmschalter an.

## SICHERHEITSHINWEISE

---

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.

- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, befestigen Sie den Ventilator gemäß diesen Anweisungen direkt an der Gebäudetragstruktur und verwenden Sie nur das mitgelieferte Material.
- Um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden, trennen Sie vor der Installation Ihres Ventilators die Stromversorgung, indem Sie die Netzschalter der Schalttafel und die zugehörigen Wandschalter ausschalten. Wenn es nicht möglich ist, die Netzschalter auszuschalten, verwenden Sie eine Warnvorrichtung, z. B. ein Etikett auf der Schalttafel.
- Alle Kabel müssen den Spezifikationen der örtlichen und nationalen Elektrovorschriften sowie ANSI/NFPA 70 entsprechen. Wenn Sie mit Elektroinstallationen nicht vertraut sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- Biegen Sie das Klingenbefestigungssystem nicht, während Sie die Klingen installieren, kippen oder reinigen.
- Stecken Sie keine anderen Gegenstände zwischen die Lüfterflügel.
- Um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Motorschäden zu verringern, verwenden Sie bei diesem Ventilator keinen elektronischen Geschwindigkeitsregler. Verwenden Sie nur die Original-Geschwindigkeitsregler.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älteren Personen sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder begrenzten Kenntnissen verwendet werden, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder in der Bedienung geschult wurden es. das Gerät sicher.
- Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen. Sie sollten auch keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Kinder sollten bei der Verwendung eines Geräts engmaschig beaufsichtigt werden.

**NOTIZ:** Die Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch decken möglicherweise nicht alle möglichen Probleme und Situationen ab. Sie sollten verstehen, dass bei der Installation und Verwendung des Ventilators sowohl gesunder Menschenverstand als auch Vorsicht erforderlich sind.

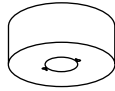
## TEILELISTE

Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung und entnehmen Sie die darin enthaltenen Teile. Legen Sie sie auf den Boden, auf einen Teppich oder ein Stück Plastik, das groß genug ist, um Schäden zu vermeiden.

Überprüfen Sie, ob sich die unten aufgeführten Gegenstände in der Verpackung befinden.



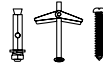
Montagehalterung



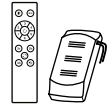
Floron



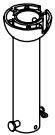
Magnetische  
dekorative Abdeckung



Schrauben



Befehl &  
Regler



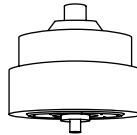
Bar



Bar  
Verlängerung



Trimmen

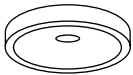


Motor



Klingen

*\* Teile nur für Modelle MIT LICHT*



Anschlussfeld



LED-Panel



Dekorativer Bildschirm



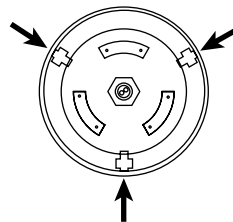
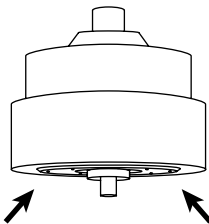
Wasserdichte Abdeckung

*\* Teil nur für  
Außenmodelle*

Dieses Handbuch gilt für alle Wind Stylance-Modelle mit oder ohne Licht und alle Größen.

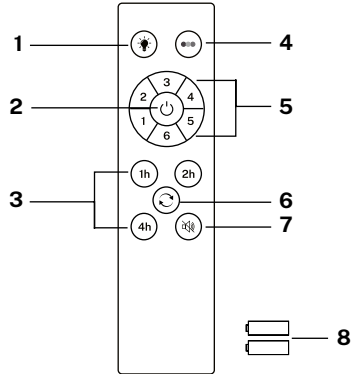
### VOR DER MONTAGE

- Denken Sie daran, die drei Schutzlaschen aus Kunststoff von der Unterseite des Motors zu entfernen, bevor Sie mit der Montage beginnen.



## FERNBEDIENUNG

1. \*\*Licht
2. EIN/AUS-Taste
3. Timer
4. \*\*Farbtemperurregelung
5. Steuerung der Lüfterintensität
6. Umkehrfunktion
7. Ton-Aus-Taste
8. Batterien (2 x AAA)



\*\* Funktion nur für die Option MIT LICHT verfügbar.

### Controller-Kopplung

1. Schalten Sie den Hauptlichtschalter in dem Raum, in dem Sie Ihren Ventilator installiert haben, für mindestens 10 Sekunden aus.
2. Schalten Sie den Schalter ein und Sie hören einen Piepton. Halten Sie innerhalb von 3 Sekunden die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis Sie einen Piepton hören.
3. Wenn der Kopplungsvorgang nicht erfolgreich ist, wiederholen Sie bitte die oben genannten Schritte erneut, nachdem Sie den Wandschalter mindestens 1 Minute lang ausgeschaltet haben.



### LICHT

Schalten Sie das Lüfterlicht ein und aus, egal ob der Lüfter läuft oder nicht.



### FARBTEMPERATUR

Wechselt zwischen den drei verfügbaren Lichtfarbtemperaturen (warm, neutral und kühl).



### EIN/AUS

Schalten Sie den Ventilator ganz ein oder aus, egal ob das Licht an ist oder nicht.



### LÜFTERINTENSITÄT

Erhöht oder verringert die Rotationsgeschwindigkeit der Lüfterblätter.



### TIMER

Planen Sie das automatische Herunterfahren, indem Sie eine der verfügbaren Optionen auswählen.



### RÜCKWÄRTSFUNKTION

Ändert die Drehrichtung der Klingen Lüfter. Die Winterfunktion (nach rechts drehen) drückt die in der Decke angesammelte Warmluft nach unten und die Sommerfunktion (nach links drehen) erzeugt eine Brise, die die Umgebung kühlt.



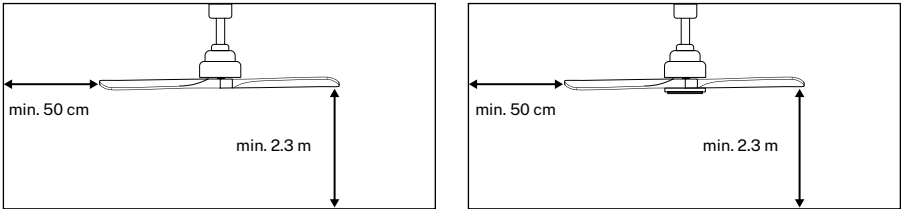
### TON DEAKTIVIEREN

Durch Drücken der Taste „Ton aus“ können Sie die Geräusche stumm schalten, die der Ventilator erzeugt, wenn Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung drücken.

## INSTALLATIONSANLEITUNG

- Markieren Sie die korrekte Position der Löcher und befestigen Sie die Deckenhalterung mit Schrauben mit Metalldübeln oder Schrauben und Unterlegscheiben, die für den gewählten Deckentyp geeignet sind.
- Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Installation der Halterung, bevor Sie den Lüfter aufhängen. Diese Platte muss das gesamte Gewicht des Ventilators tragen.

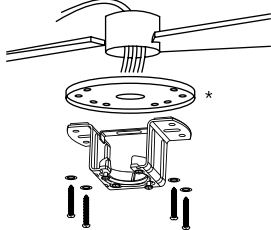
### INSTALLATIONSVORBEREITUNG



- Um Personenschäden und Verletzungen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass sich die Flügel an der Stelle, an der Sie den Ventilator aufhängen, mindestens 2,3 m über dem Boden und 50 cm von der nächsten Wand oder dem nächsten Hindernis entfernt befinden.
- Stellen Sie sicher, dass der Anschlusskasten ordnungsgemäß an der Gebäudestruktur befestigt ist und das volle Gewicht des Ventilators tragen kann.

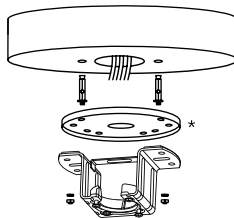
### MONTAGE DER MONTAGEHALTERUNG

- Stellen Sie sicher, dass die Decke, an der Sie den Ventilator montieren möchten, stabil ist und das Gewicht des Ventilators sicher tragen kann.
- Befestigen Sie die Montagehalterung nicht direkt an Decken mit einer Dicke von weniger als 10 mm, um das Risiko zu vermeiden, dass sich die Schraube löst und herauskommt.
- Markieren Sie die richtige Position der Löcher und befestigen Sie die Deckenhalterung mit Schrauben mit Metalldübeln oder Schrauben und Unterlegscheiben, die für den gewählten Deckentyp geeignet sind.



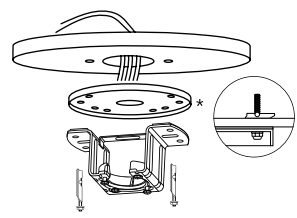
Holzdach

Bohren Sie die erforderlichen Löcher und befestigen Sie dann die Montagehalterung mit den Holzschrauben und Unterlegscheiben an den Deckenverbindungen.



Betondach

Bohren Sie mit einem 8-mm-Bohrer Löcher entsprechend der Länge der Dehnschrauben. Befestigen Sie anschließend die Montagehalterung mit den Dehnschrauben an der Decke.



Zwischendecke

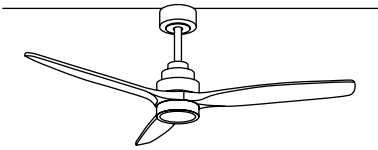
Bohren Sie die erforderlichen Löcher und befestigen Sie die Halterung mit den speziellen Federhebel-Befestigungsschrauben für den Einsatz in Zwischendecken.

\* Die wasserdichte Abdeckung ist nur für die Verwendung im Freien erforderlich.

- Überprüfen Sie nach der Montage des Befestigungsbügels den korrekten Einbau, bevor Sie den Ventilator aufhängen. Der Befestigungsbügel muss das volle Gewicht des Ventilators tragen.

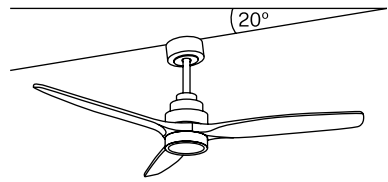
## WAHL DER MONTAGEART

Traditionelle Montage



Der traditionelle Aufbau hängt mit einer Stange von der Decke.

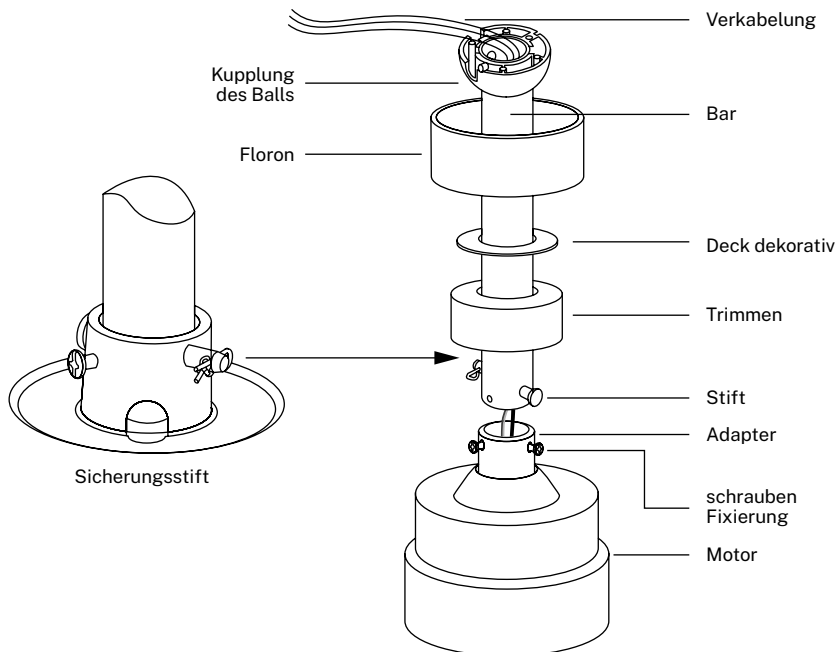
Winkelmontage



Bei schrägen oder gewölbten Decken empfiehlt sich die Winkelmontage.

Dieser Ventilator kann sowohl an einer normalen als auch an einer gewölbten Decke installiert werden und kann die Aufhängelänge mit der längeren Aufhängestange (im Lieferumfang enthalten) verlängern. Um die Kleiderstange zu installieren, benötigen Sie die folgenden Werkzeuge: einen Schraubendreher, einen Schlitzschraubendreher, eine verstellbare Zange oder einen Schraubenschlüssel, eine Trittleiter, einen Drahtschneider und ein Isolierband.

## INSTALLATION DER AUFHÄNGESTANGE



- Wenn Sie die Aufhängelänge Ihres Ventilators verlängern möchten, entfernen Sie die Kugel von der Aufhängestange und verwenden Sie die zusätzliche Verlängerungsstange (im Lieferumfang enthalten).
- Wenn Sie die Erweiterungsleiste verwenden möchten, befolgen Sie die folgenden Anweisungen:
  1. Um die Kugel von der Aufhängestange zu entfernen, lösen Sie die Stellschraube und entfernen Sie die Splinte.
  2. Senken Sie die Kugel ab und entfernen Sie den Sicherungsstift.

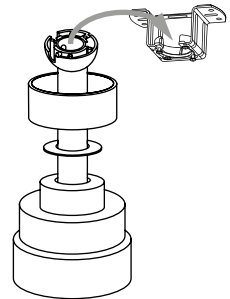
3. Nehmen Sie die Kugel aus der Kleiderstange und stecken Sie sie in die längere Kleiderstange (die Oberseite der Stange hat ein Loch für die Stellschraube; verwenden Sie diese, um die Stange zu befestigen).
4. Stecken Sie den Sicherungsstift in das Ende der Aufhängestange und heben Sie die Kugel an. Stellen Sie sicher, dass der Sicherungsstift mit den Rillen im Inneren der Kugel ausgerichtet ist, und befestigen Sie die Stellschraube.

**Beratung:** Um das Einführen der Drähte in die Schiene zu erleichtern, kleben Sie etwas Isolierband um die Drähte. Dies hilft Ihnen, sie beim Einsetzen in die Leiste zusammenzuhalten.

5. Lösen Sie die Befestigungsschrauben und die Unterlegscheibe von der Oberseite des Motorgehäuses. Entfernen Sie die Stangenstifte (falls Sie dies noch nicht getan haben). Stecken Sie die Rosette durch die Stange.
6. Führen Sie die Kabel durch die Stange und ziehen Sie die überschüssigen Kabel von der Oberseite der Stange ab, um sie festzuziehen.
7. Platzieren Sie die Stange im Motorgehäuse und setzen Sie die zuvor entfernten Stifte ein. Ziehen Sie die Stellschrauben und Unterlegscheiben fest.
8. Senken Sie die Haube in Richtung Motorgehäuse ab.

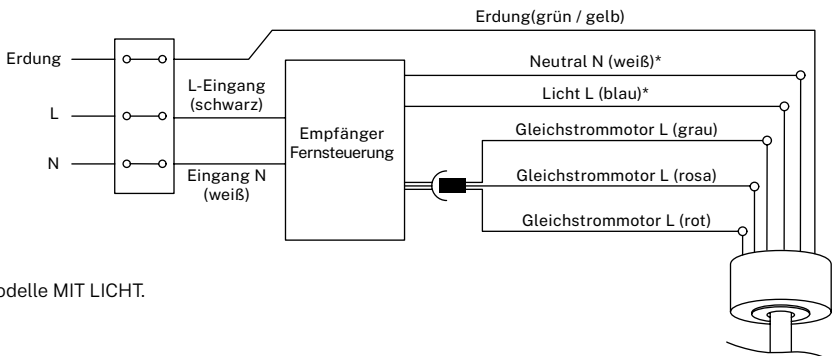
## SCHALTEN SIE DEN VENTILATOR AUS

- Sobald die Stange am Lüftermotor montiert ist, setzen Sie die Kugelkupplung in die an der Decke installierte Montagehalterung ein.



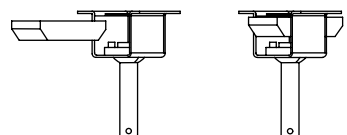
## KABELVERBINDUNG

Stellen Sie die Verbindung zwischen den Empfängerkabeln und den Lüftermotorkabeln gemäß den Farbmarkierungen her. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung fest ist.

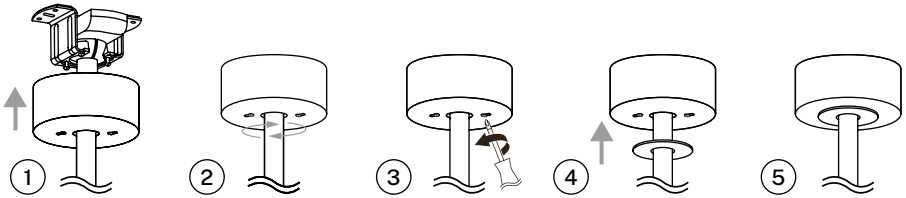


## FERNBEDIENUNGSANSCHLUSS

Setzen Sie die Fernbedienung wie in der Abbildung gezeigt in die Halterung ein.



## MONTAGE DES DECKENBALDACHINS



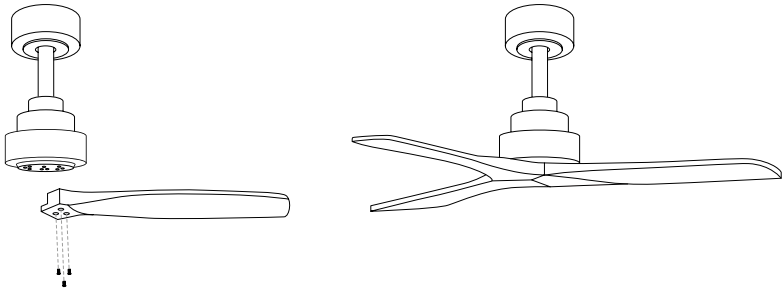
1. Heben Sie den Baldachin auf die Montagehalterung und richten Sie die gelösten Schrauben an der Montagehalterung an den Löchern im Baldachin aus.
2. Drehen Sie die Haube, um sie festzuziehen, und setzen Sie die Schrauben wieder ein.
3. Befestigen Sie die Schrauben mit Hilfe eines Schraubendrehers.
4. Anschließend heben Sie die Zierblende in Richtung Rosette an, sodass sie mit dem eingebauten Magneten fixiert wird.

**Beratung:** Eine andere Person sollte Ihnen beim Halten der Leiter helfen und Ihnen den Ventilator reichen, sobald Sie die Leiter erklommen haben.

## KLINGENMONTAGE

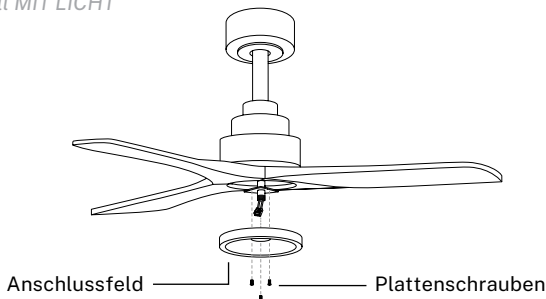
Richten Sie die Löcher in der Klingenhalterung an den Löchern in den Klingen und im Motorgehäuse aus und schrauben Sie sie fest. Ziehen Sie die Schrauben jedoch erst fest, wenn alle Teile angebracht und festgeschraubt sind.

**Beratung:** Um Zeit zu sparen, können Sie die Unterlegscheiben auf jede Schraube legen, bevor Sie die Klingen installieren.



## PATCHPANEL-MONTAGE

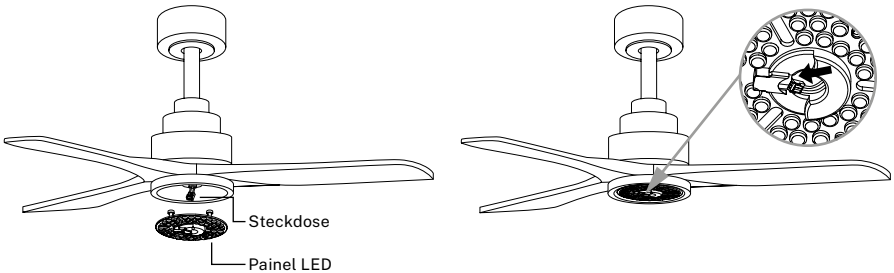
*\* Nur für das Modell MIT LICHT*



- Platzieren Sie das Anschlussfeld an der Unterseite des Ventilators, indem Sie die Schraubenköpfe in die dafür vorgesehenen Löcher stecken.
- Schrauben Sie die Schrauben ein und befestigen Sie sie anschließend.

**Anmerkung:** Achten Sie bei der Montage oder Demontage des Anschlussfeldes darauf, dass die Isolierplatten unversehrt bleiben. Wenn Sie die Befestigungsschrauben mit zu viel Kraft oder Geschwindigkeit drehen, riskieren Sie eine Beschädigung der Isolierplatten.

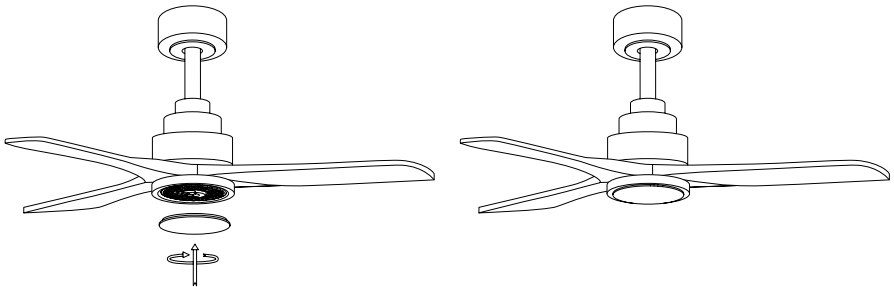
## LED-PANEL-BAUGRUPPE



Verbinden Sie den einzelnen Stecker der Anschlussplatte mit dem LED-Panel und befestigen Sie das LED-Panel mit den Magneten an der Zierplatte.

## ZUSAMMENBAU DES DEKORATIVEN BILDSCHIRMS

*\* Nur für das Modell MIT LICHT*



Sobald das LED-Panel richtig positioniert ist, platzieren Sie den dekorativen Schirm des LED-Panels, indem Sie ihn in das Motoranschlussfeld einschrauben.

## ÜBERPRÜFEN SIE DIE INSTALLATION

- Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb des Deckenventilators und stellen Sie sicher, dass an keinem Teil des Ventilators seltsame Bewegungen oder Fehlausrichtungen beobachtet werden.
- Wenn Sie ein Brummen/Vibriieren bemerken, können Sie die Klängen mit dem Pendelschutzsatz einstellen.
- Das Pendelschutzset verfügt über selbstklebende Gegengewichte und „U“-förmige Clips.
- Schalten Sie den Deckenventilator aus.
- Sie können den Clip in der Mitte jeder Klinge anbringen und prüfen, ob die Vibration nachlässt.
- Schalten Sie den Lüfter ein und prüfen Sie. Wenn keine Veränderung erkennbar ist, schalten Sie den Lüfter aus und befestigen Sie einen weiteren Clip an einem anderen Flügel oder verwenden Sie die Klebgewichte.

## VERBINDUNG ZUR APP

\* Nur für Modelle mit WLAN



- Die CREATE HOME-App ist sowohl für Android als auch für iOS verfügbar (suchen Sie bei Google Play oder im App Store nach der App oder scannen Sie den QR-Code). Je nach Anbieter können beim Download der App Kosten anfallen.

- Mit der Anwendung können Sie das Gerät über Ihr Heimnetzwerk verwalten. Voraussetzung ist eine dauerhafte WLAN-Verbindung zu Ihrem 2,4 GHz Router und die kostenlose CREATE HOME App. (Internetanbieter bieten derzeit sowohl 5 GHz als auch 2,4 GHz gleichzeitig an)
- Wir empfehlen, das Gerät von der Stromquelle zu trennen, wenn Sie nicht zu Hause sind, um ein versehentliches Einschalten während Ihrer Abwesenheit zu vermeiden.

### SO STELLEN SIE EINE VERBINDUNG ZUR APP HER

1. Installieren Sie die CREATE-App und erstellen Sie ein Benutzerkonto.
2. Legen Sie ein Login-Passwort fest und melden Sie sich bei der App an.
3. Klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ (+) und dann auf die Kategorie für den Deckenventilator.



- Wenn Sie möchten, können Sie auch die Option „QR scannen“ auswählen, um das Gerät direkt hinzuzufügen.

4. Halten Sie auf der Fernbedienung die Tasten 1H und 4H etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören.
5. Klicken Sie anschließend auf „Bestätigen“.
6. Geben Sie Ihr WLAN-Netzwerkpasswort ein und bestätigen Sie.
7. Stellen Sie beim Herstellen der Verbindung sicher, dass Ihr Router, Ihr Mobiltelefon und Ihr Gerät so nah wie möglich beieinander sind. Schließlich wird der Deckenventilator erfolgreich zu Ihrer CREATE-Anwendung hinzugefügt.



In Übereinstimmung mit den Richtlinien: 2012/19 / EU und 2015/863 / EU über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie deren Abfallentsorgung. Das Symbol mit der gekreuzten Mülltonne auf der Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer als separater Abfall gesammelt wird. Daher muss jedes Produkt, das das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, an spezialisierte Abfallentsorgungszentren zur selektiven Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfallgeräten geliefert oder beim Kauf ähnlicher neuer Geräte an den Einzelhändler zurückgegeben werden für eine Basis. Die ordnungsgemäße getrennte Sammlung für die spätere Inbetriebnahme von Geräten, die zum umweltfreundlichen Recycling, zur Behandlung und Entsorgung versandt werden, trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und das Recycling und die Wiederverwendung zu optimieren die Komponenten, aus denen das Gerät besteht. Die missbräuchliche Beseitigung des Produkts durch den Benutzer impliziert die Anwendung von Verwaltungsanktionen in Übereinstimmung mit den Gesetzen.

Bedankt dat u voor onze plafondventilator hebt gekozen. Lees de instructies zorgvuldig door voordat u dit apparaat gebruikt en om een optimaal gebruik ervan te garanderen.

De hier genoemde veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op brand, elektrische schokken en letsel als ze correct worden opgevolgd. Bewaar de handleiding op een veilige plaats voor toekomstig gebruik, evenals het aankoopbewijs en de doos. Geef deze instructies, indien van toepassing, aan de toekomstige eigenaar van het apparaat.

Volg altijd de basisveiligheidsinstructies en maatregelen ter voorkoming van gevaren wanneer u een elektrisch apparaat gebruikt. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die voortvloeit uit het niet opvolgen van deze instructies door de gebruiker.

## LOCATIE- EN INSTALLATIEVEREISTEN

---

### MECHANISCHE TIPS

- Conform veiligheidsvoorschriften moet het laagste punt van de ventilatorbladen zich minimaal 2,3 meter boven de grond bevinden.
- Zorg ervoor dat de gekozen locatie niet toelaat dat de roterende messen in contact komen met voorwerpen.
- Controleer of de plafondbalken stevig vastzitten en groot en sterk genoeg zijn om het gewicht van de ventilator te dragen.
- Om het risico op brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel te verminderen, moet u ervoor zorgen dat de montagebeugel van de ventilator rechtstreeks aan de bouwconstructie wordt bevestigd. NIET monteren in een verdeelkast.
- De montagebeugel moet stevig worden vastgeschroefd aan een ondersteunende constructie, zoals een betonnen dak, staalconstructie of houten frame. Als er een houten frame wordt toegevoegd, moet dit stevig tussen twee balken worden gespijkerd of geschroefd.
- Om het risico op persoonlijk letsel en materiële schade te verminderen, mag u de verticale stang of ventilatorbladen niet buigen of beschadigen wanneer u de ventilator hanteert of installeert. Als u schade aan het product constateert, neem dan contact op met onze klantenservice voordat u doorgaat met de installatie van de ventilator.
- Zorg ervoor dat de ventilator stevig aan het plafond is bevestigd. Alle bevestigingsschroeven moeten worden gecontroleerd en indien nodig opnieuw worden vastgedraaid voordat de ventilator wordt gestart.

### ELEKTRISCHE TIPS

- Schakel de stroom uit voordat u werkzaamheden aan de plafondventilator uitvoert en schakel de stroomonderbreker uit. Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, moet u controleren of de stroom is uitgeschakeld bij de zekeringkast of het stroomonderbrekerpaneel voordat u de bedrading aansluit.
- De ventilator, montagebeugel en verlichtingsapparatuur moeten op aarde worden aangesloten. Controleer of alle verbindingen goed geïsoleerd zijn.
- Controleer en bevestig dat alle verbindingen correct en veilig zijn. Nadat alle elektrische aansluitingen zijn gemaakt, bergt u alle kabels veilig op.
- Probeer deze ventilator niet te bedienen met een wandschakelaar of afstandsbediening die niet door de fabrikant is goedgekeurd voor gebruik met de ventilator. Gebruik geen solid state-controller. Als u een niet-goedgekeurde wandschakelaar of afstandsbediening gebruikt, vervalt uw garantie.
- Sluit de plafondventilator niet aan op een dimmerschakelaar.

## BEVEILIGINGSINSTRUCTIES

---

Wanneer u een elektrisch apparaat gebruikt, moeten altijd de volgende fundamentele veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen.

- Om het risico op persoonlijk letsel te verminderen, bevestigt u de ventilator rechtstreeks aan de draagstructuur van het gebouw volgens deze instructies en gebruikt u uitsluitend het meegeleverde materiaal.
- Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, moet u, voordat u uw ventilator installeert, de stroom uitschakelen door de stroomschakelaars op het elektrische paneel en de bijbehorende wandschakelaars uit te schakelen. Als het niet mogelijk is de stroomschakelaars uit te schakelen, gebruik dan een waarschuwingsapparaat, zoals een label op het elektrische paneel.
- Alle kabels moeten voldoen aan de specificaties van lokale en nationale elektrische codes en ANSI/NFPA 70. Als u niet bekend bent met elektrische installaties, raadpleeg dan een gekwalificeerde elektricien.
- Buig het mesbevestigingssysteem niet tijdens het installeren, kantelen of reinigen van de messen.
- Steek geen andere voorwerpen tussen de ventilatorbladen.
- Om het risico op brand, elektrische schokken of motorschade te verminderen, mag u bij deze ventilator geen solid-state snelheidsregelaar gebruiken. Gebruik uitsluitend de originele snelheidsregelaars.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met een gebrek aan ervaring of beperkte kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of die is opgeleid in het gebruik ervan. het apparaat veilig.
- Kinderen mogen niet met dit apparaat spelen. Ze mogen ook geen schoonmaak- en onderhoudstaken uitvoeren, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Kinderen moeten nauwlettend in de gaten worden gehouden wanneer ze een apparaat gebruiken.

**OPMERKING:** De instructies en veiligheidsmaatregelen in deze handleiding dekken mogelijk niet alle mogelijke problemen en situaties. U dient te begrijpen dat zowel gezond verstand als voorzichtigheid essentieel zijn bij de installatie en het gebruik van de ventilator.

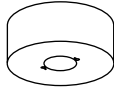
## ONDERDELENLIJST

Open voorzichtig de verpakking en verwijder de meegeleverde onderdelen. Plaats ze op de vloer op een kleed of een stuk plastic dat groot genoeg is om schade te voorkomen.

Controleer of de onderstaande voorwerpen zich in de verpakking bevinden.



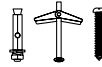
Montagebeugel



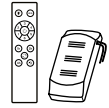
floron



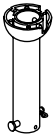
Magnetische  
decoratieve hoes



Schroeven



Commando &  
controleur



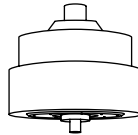
Bar



Bar  
verlenging



Trimmen

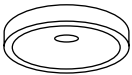


Motor



Messen

### \* Onderdelen alleen voor modellen MET LICHT



Aansluitpaneel



LED-paneel



Decoratief scherm

### \* Onderdeel alleen voor buitenmodellen

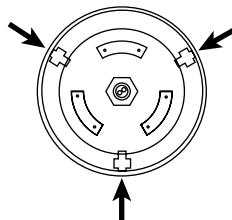
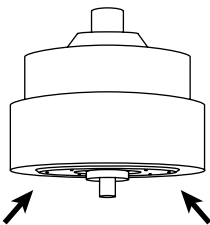


Waterdichte hoes

Deze handleiding is voor alle Wind Stylance-modellen met of zonder licht en alle maten.

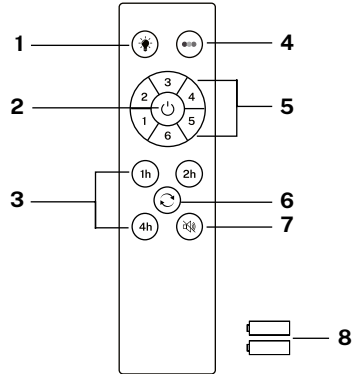
## VÓÓR MONTAGE

- Vergeet niet om de drie beschermende plastic lipjes van de onderkant van de motor te verwijderen voordat u met de montage begint.



## AFSTANDSBEDIENING

1. \*\*Licht
2. AAN/UIT-knop
3. Timer
4. \*\*Kleurtemperatuurregeling
5. Controle van de ventilatorintensiteit
6. Omgekeerde functie
7. Knop voor geluid uit
8. Batterijen (2 x AAA)



\*\* Functie alleen beschikbaar voor de optie MET LICHT.

### Controller-koppeling

1. Schakel de hoofdlichtschakelaar in de kamer waar u uw ventilator heeft geïnstalleerd minimaal 10 seconden uit.
2. Zet de schakelaar aan en u hoort een pieptoon, binnen 3 seconden houdt u de aan/uitknop ingedrukt totdat u een pieptoon hoort.
3. Als het koppelingsproces niet succesvol is, herhaal dan de bovenstaande stappen opnieuw nadat u de wandschakelaar minimaal 1 minuut hebt uitgeschakeld.



### LICHT

Schakel het ventilatorlicht in en uit, achteloos of de ventilator draait of niet.



### KLEURTEMPERATUUR

Wisselt tussen de drie soorten beschikbare lichtkleurtemperaturen (warm, neutraal en koel).



### AAN/UIT

Zet de ventilator volledig aan of uit, achteloos of het licht nu aan is of niet.



### VENTILATORINTENSITEIT

Verhoogt of verlaagt de rotatiesnelheid van de ventilatorbladen.



### TIMER

Plan automatische uitschakeling door een keuze te maken uit de beschikbare opties.



### OMGEKEERDE FUNCTIE

Verandert de draairichting van de messen fan. De winterfunctie (naar rechts draaien) duwt de warme lucht die zich in het plafond heeft opgehoopt naar beneden en de zomerfunctie (naar links draaien) genereert een briesje dat de omgeving afkoelt.



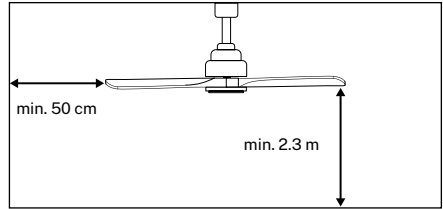
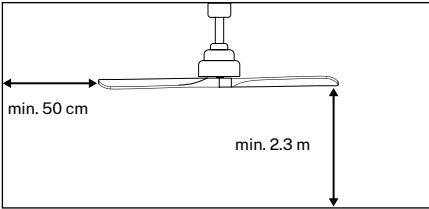
### GELUID UITSCHAKELEN

Door op de knop Geluid uit te drukken, kun je de geluiden dempen die de ventilator maakt als je op een willekeurige toets op de afstandsbediening drukt.

## INSTALLATIE-INSTRUCTIES

- Markeer de juiste positie van de gaten en bevestig de plafondsteun met behulp van de schroeven met metalen pluggen of schroeven en ringen die geschikt zijn voor het gekozen plafondtype.
- Controleer of de beugel correct is geïnstalleerd voordat u de ventilator ophangt. Deze plaat moet het gehele gewicht van de ventilator dragen.

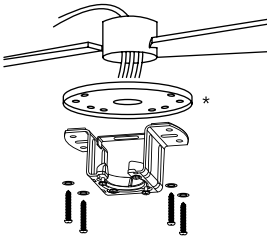
### INSTALLATIE VOORBEREIDING



- Om persoonlijk letsel en letsel te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de bladen op de plaats waar u de ventilator ophangt zich 2,3 m of meer van de grond en 50 cm van de dichtstbijzijnde muur of obstakel bevinden.
- Zorg ervoor dat de aansluitdoos goed aan de bouwconstructie is bevestigd en het volledige gewicht van de ventilator kan dragen.

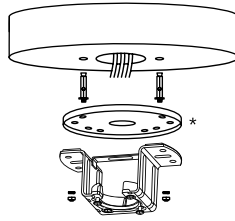
### HET INSTALLEREN VAN DE MONTAGEBEUGEL

- Controleer of het plafond waar u de ventilator wilt monteren stabiel is en het gewicht van de ventilator veilig kan dragen.
- Bevestig de montagebeugel niet rechtstreeks op plafonds van minder dan 10 mm om te voorkomen dat de schroef losraakt en eruit komt.
- Markeer de juiste positie van de gaten en bevestig de plafondbeugel met schroeven met metalen pluggen of schroeven en ringen die geschikt zijn voor het gekozen type plafond.



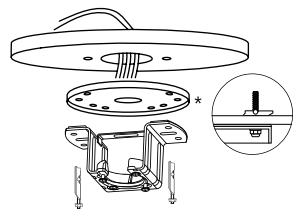
Houten dak

Boor de benodigde gaten en bevestig vervolgens de montagebeugel met de houtschroeven en ringen aan de plafondverbindingen.



Betonnen dak

Boor gaten met een boor van 8 mm, afhankelijk van de lengte van de expansieschroeven. Bevestig vervolgens de montagebeugel aan het plafond met de expansieschroeven.



Vals plafond

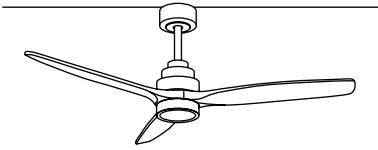
Boor de nodige gaten en bevestig vervolgens de montagebeugel met de speciale bevestigingsschroeven met veermechanisme voor gebruik in verlaagde plafonds.

\* De waterdichte hoes is alleen nodig voor gebruik buitenshuis.

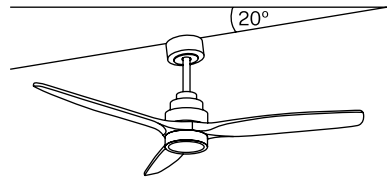
- Controleer nadat de bevestigingsbeugel is geïnstalleerd of deze correct is geïnstalleerd voordat u de ventilator ophangt. De bevestigingsbeugel moet het totale gewicht van de ventilator kunnen dragen.

## KEUZE VAN MONTAGETYPE

Traditionele montage



Hoek montage

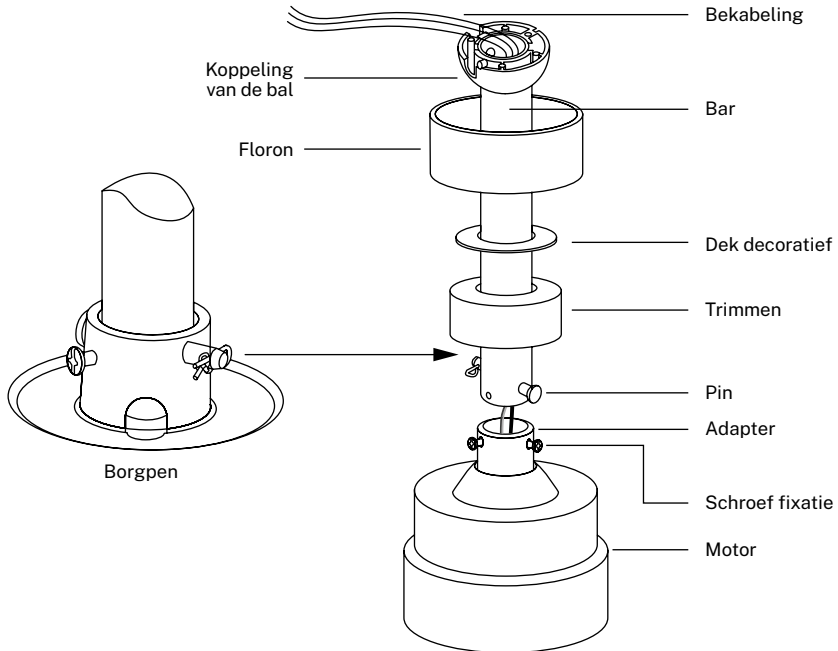


De traditionele opstelling hangt met een stang aan het plafond.

Hoekmontage wordt aanbevolen op schuine of gewelfde plafonds.

Deze ventilator kan zowel op een normaal als op een gewelfd plafond worden geïnstalleerd en kan de ophanglengte verlengen met de langere ophangstang (meegeleverd). Om het hangertje te installeren heeft u het volgende gereedschap nodig: een schroevendraaier, platte schroevendraaier, verstelbare tang of moersleutel, laddertje, draadknipper en isolatietape.

## VENTILATOR MONTAGE



- Als je de ophanglengte van je ventilator wilt vergroten, verwijder dan de bal van de ophangstang en gebruik de extra verlengstang (meegeleverd).
- Als u het verlengstuk wilt gebruiken, volgt u de volgende instructies:
  1. Om de kogel van de ophangstang te verwijderen, draait u de stelschroef los en verwijdert u de splitpennen.
  2. Laat de kogel zakken en verwijder de borgpen.
  3. Haal de bal uit het hangertje en steek deze in het langere hangertje (de bovenkant van het staafje heeft een gat voor de stelschroef; gebruik dit om het staafje vast te zetten).

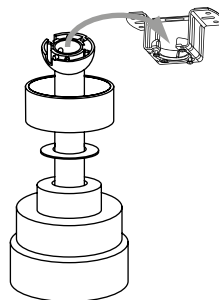
- Steek de borgpen in het uiteinde van de ophangstang en til de kogel op. Zorg ervoor dat de borgpen op één lijn ligt met de groeven in de kogel en draai de stelschroef vast.

**Advies:** Om het gemakkelijker te maken de draden in de stang te steken, plaatst u wat isolatietape rond de draden. Dit zal je helpen ze bij elkaar te houden terwijl je ze in de staaf steekt.

- Maak de montageschroeven en sluitring los van de bovenkant van het motorhuis. Verwijder de stuurpenen (als u dat nog niet heeft gedaan). Steek de rozet door de staaf.
- Leid de kabels door de stang en trek de overtollige kabels vanaf de bovenkant van de stang om ze strak te trekken.
- Plaats de staaf in het motorhuis en steek de pinnen erin die u eerder hebt verwijderd. Draai de stelschroeven en ringen vast.
- Laat de kap zakken in de richting van het motorhuis.

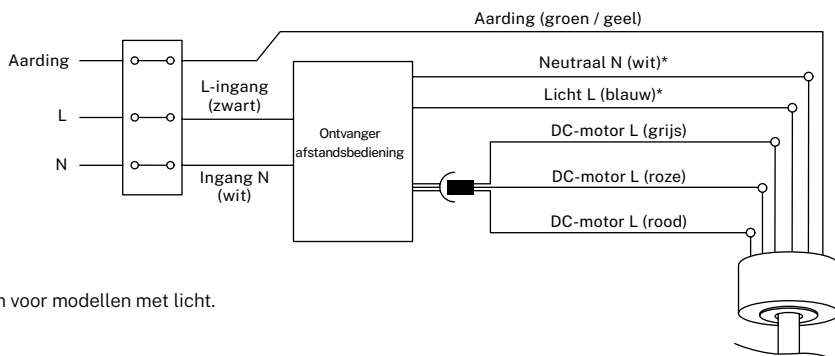
## SCHAKEL DE VENTILATOR UIT

- Zodra de staaf op de ventilatormotor is gemonteerd, steekt u de kogelkoppeling in de montagebeugel die in het plafond is geïnstalleerd.



## BEDRADING AANSLUITING

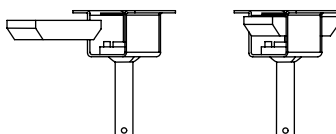
Maak de verbinding tussen de draden van de ontvanger en de draden van de ventilatormotor volgens de kleuraanduidingen. Zorg ervoor dat de verbinding goed vastzit.



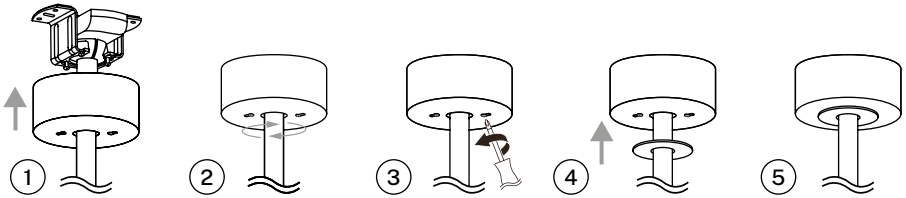
\* Alleen voor modellen met licht.

## AANSLUITING VOOR AFSTANDSBEDIENING

Plaats de afstandsbediening in de montagebeugel zoals aangegeven in de afbeelding.



## PLAFONDKAPJE MONTEREN



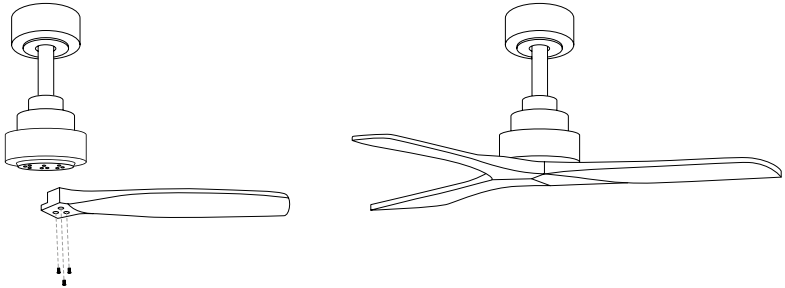
1. Til de kap op de montagebeugel en lijn de losgemaakte schroeven op de montagebeugel uit met de gaten in de kap.
2. Draai de kap om hem vast te draaien en plaats de schroeven opnieuw.
3. Bevestig de schroeven met behulp van een schroevendraaier.
4. Til vervolgens de decoratieve afdekking op richting de rozet, zodat deze met de ingebouwde magneet wordt vastgezet.

**Advies:** Een andere persoon moet je helpen de ladder vast te houden en je de ventilator te overhandigen zodra je de ladder hebt beklommen.

## MESMONTAGE

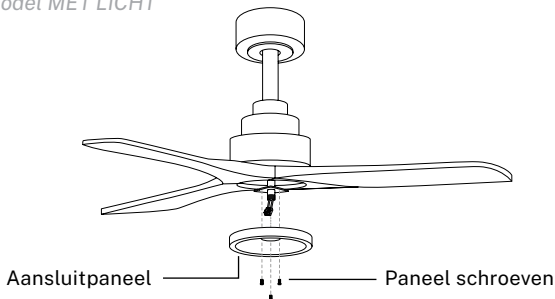
Lijn de gaten in de mesbeugel uit met de gaten in de messen en het motorhuis en schroef ze op hun plaats, maar draai de schroeven pas vast als ze allemaal op hun plaats zitten en vastgeschroefd zijn.

**Advies:** Om tijd te besparen, kunt u de sluitringen op elke schroef plaatsen voordat u de messen installeert.



## PATCHPANEELMONTAGE

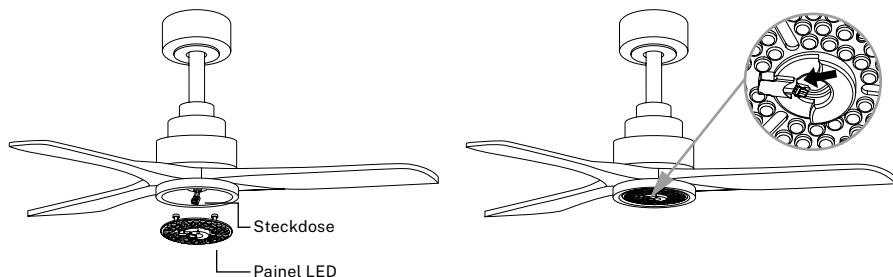
*\*Alleen voor het model MET LICHT*



- Plaats het aansluitpaneel op de onderkant van de ventilator door de schroefkoppen in de daarvoor bestemde gaten te steken.
- Draai de schroeven erin en zet ze vervolgens vast.

**Opmerking:** Zorg er bij het installeren of verwijderen van het aansluitpaneel voor dat de isolatieplaten intact blijven. Als u de bevestigingsschroeven met te veel kracht of snelheid draait, riskeert u de isolatieplaten te beschadigen.

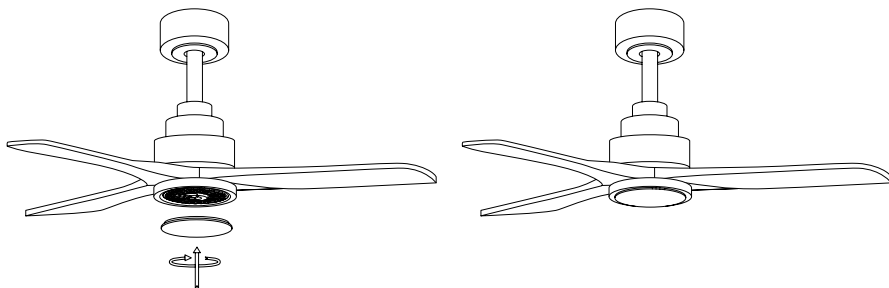
## MONTAGE LED-PANEEL



Sluit de individuele connector van de aansluitplaat aan op het LED-paneel en bevestig het LED-paneel aan de decoratieve plaat met behulp van de magneten.

## HET DECORATIEVE SCHERM MONTEREN

*\*Alleen voor het model MET LICHT*



Zodra het Led-paneel correct is gepositioneerd, plaatst u het decoratieve scherm van het LED-paneel door deze in het motoraansluitpaneel te schroeven.

## CONTROLEER DE INSTALLATIE

- Controleer de juiste werking van de plafondventilator en controleer of er geen vreemde bewegingen of verkeerde uitlijning worden waargenomen in enig deel van de ventilator.
- Als u enige vorm van brom/trilling opmerkt, kunt u doorgaan met het afstellen van de bladen met de anti-slingerset.
- De anti-slingerset heeft zelfklevende contragewichten en "u"-vormige clips.
- Schakel de plafondventilator uit.
- Je kunt de clip in het midden van elk mes plaatsen en controleren of de trilling afneemt.
- Zet de ventilator aan en controleer. Als er geen verandering wordt waargenomen, schakelt u de ventilator uit en bevestigt u nog een clip aan een ander mes of gebruikt u de zelfklevende gewichten.

## VERBINDING MET DE APP

*\*Alleen voor modellen met Wi-Fi*



- De CREATE HOME app is beschikbaar voor zowel Android als iOS (zoek de app op Google Play of App Store of scan de QR-code). Afhankelijk van de aanbieder kunnen er kosten verbonden zijn aan het downloaden van de app.
- Met de applicatie kun je het apparaat beheren via je thuisnetwerk. Voorwaarde is een permanente Wi-Fi-verbinding met uw 2,4 Gh-router en de gratis CREATE HOME-app. (Internetproviders bieden momenteel zowel 5Gh als 2,4Gh tegelijkertijd aan)
- Wij raden u aan om het apparaat los te koppelen van de stroombron als u niet thuis bent, om te voorkomen dat u het apparaat per ongeluk inschakelt terwijl u weg bent.

### HOE U VERBINDING MAAKT MET DE APP

1. Installeer de CREATE-app en maak een gebruikersaccount aan.
2. Stel een inlogwachtwoord in en log in op de app.
3. Klik op “Apparaat toevoegen” (+) en klik vervolgens op de categorie voor de plafondventilator.



- Indien gewenst kunt u ook de optie ‘QR scannen’ selecteren om het apparaat direct toe te voegen.
4. Houd op de afstandsbediening de knoppen 1H en 4H ongeveer 5 seconden ingedrukt tot dat u een pieptoon hoort.
  5. Klik vervolgens op “Bevestigen”.
  6. Voer uw Wi-Fi-netwerkwachtwoord in en bevestig.
  7. Zorg ervoor dat uw router, mobiele telefoon en apparaat tijdens het verbinden zo dicht mogelijk bij elkaar zijn. Ten slotte wordt de plafondventilator succesvol toegevoegd aan uw CREATE-applicatie.



In overeenstemming met de richtlijnen: 2012/19 / EU en 2015/863 / EU betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, evenals hun afvalverwerking. Het symbool met de gekruiste vuilnisbak op de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur als gescheiden afval wordt ingezameld. Daarom moet elk product dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, worden afgeleverd bij gespecialiseerde afvalverwijderingscentra voor de selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of bij de aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur in één keer aan de detailhandelaar worden geretourneerd. voor één basis. Een juiste gescheiden inzameling voor latere inbedrijfstelling van apparatuur die wordt verzonden om te worden gerecycled, behandeld en op milieuvriendelijke wijze afgevoerd, helpt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid te voorkomen en optimaliseert recycling en hergebruik van de componenten waaruit het apparaat bestaat. De onrechtmatige eliminatie van het product door de gebruiker impliceert de toepassing van administratieve sancties in overeenstemming met de wetten.

Dziękujemy za wybranie naszego wentylatora sufitowego. Przed użyciem tego urządzenia i aby zapewnić jego najlepsze wykorzystanie, prosimy o uważne przeczytanie instrukcji.

Wymienione tutaj środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń, jeśli są przestrzegane. Prosimy zachować instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości, a także dowód sprzedaży i pudełko. Jeśli ma to zastosowanie, przełącz tę instrukcję przyszłemu właścicielowi urządzenia.

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych instrukcji bezpieczeństwa i środków zapobiegania zagrożeniom. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe na skutek niezastosowania się użytkownika do niniejszej instrukcji.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI I INSTALACJI

---

### WSKAZÓWKI MECHANIKA

- Zgodnie z przepisami bezpieczeństwa najniższy punkt łopatek wentylatora musi znajdować się na wysokości co najmniej 2,3 metra od podłoża.
- Upewnij się, że wybrane miejsce nie pozwala na kontakt obracających się ostrzy z żadnymi przedmiotami.
- Sprawdź, czy belki stropowe są solidne, duże i wystarczająco mocne, aby utrzymać ciężar wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, należy upewnić się, że wspornik montażowy wentylatora jest przymocowany bezpośrednio do konstrukcji budynku. Nie montować w skrzynce rozdzielczej.
- Wspornik montażowy musi być bezpiecznie przykręcony do konstrukcji nośnej, takiej jak dach betonowy, konstrukcja stalowa lub rama drewniana. Jeżeli dodawana jest rama drewniana, należy ją mocno przybić lub przykręcić pomiędzy dwoma legarami.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i szkód materialnych, nie zginaj ani nie uszkadzaj pionowego pręta ani łopatek wentylatora podczas przenoszenia lub instalowania wentylatora. Jeżeli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia produktu, przed przystąpieniem do montażu wentylatora skontaktuj się z naszym serwisem.
- Upewnij się, że wentylator jest bezpiecznie przymocowany do sufitu. Wszystkie śruby mocujące należy sprawdzić i w razie potrzeby dokręcić przed uruchomieniem wentylatora.

### WSKAZÓWKI ELEKTRYCZNE

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek prac przy wentylatorze sufitowym wyłącz zasilanie i wyłącz wyłącznik zasilania. Aby uniknąć możliwego porażenia prądem elektrycznym, przed wykonaniem okablowania należy sprawdzić, czy zasilanie w skrzynce bezpieczników lub panelu wyłączników jest wyłączone.
- Wentylator, wspornik montażowy i sprzęt oświetleniowy muszą być podłączone do uziemienia. Sprawdź, czy wszystkie złącza są dobrze izolowane.
- Sprawdź i potwierdź, że wszystkie połączenia są prawidłowe i bezpieczne. Po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych należy bezpiecznie przechowywać wszystkie kable.
- Nie próbuj sterować tym wentylatorem za pomocą przełącznika ściennego lub pilota, który nie został zatwierdzony przez producenta do użytku z wentylatorem. Nie używaj kontrolera półprzewodnikowego. Użycie niezatwierdzonego przełącznika ściennego lub pilota zdalnego sterowania spowoduje utratę gwarancji.
- Nie podłączaj wentylatora sufitowego do ściemniacza.

Podczas korzystania z dowolnego urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać poniższych podstawowych środków ostrożności.

- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, należy przymocować wentylator bezpośrednio do konstrukcji wsporczej budynku, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami i używać wyłącznie dostarczonych materiałów.
- Aby uniknąć możliwego porażenia prądem elektrycznym, przed instalacją wentylatora należy odłączyć zasilanie, wyłączając przełączniki zasilania na panelu elektrycznym i powiązane przełączniki ściennie. Jeżeli wyłączenie wyłączników zasilania nie jest możliwe, należy zastosować urządzenie ostrzegawcze, np. etykietę na panelu elektrycznym.
- Wszystkie kable muszą spełniać specyfikacje ustanowione przez lokalne i krajowe przepisy elektryczne oraz ANSI/NFPA 70. Jeśli nie znasz się na instalacjach elektrycznych, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie zginaj systemu mocowania ostrzy podczas montażu, przechylania lub czyszczenia ostrzy.
- Nie wkładaj innych przedmiotów pomiędzy łopatki wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia silnika, nie należy używać z tym wentylatorem półprzewodnikowego regulatora prędkości. Używaj wyłącznie oryginalnych regulatorów prędkości.
- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia lub ograniczonej wiedzy, pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przeszkolone w zakresie obsługi bezpiecznie używać urządzenia.
- Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem. Nie powinny również wykonywać zadań związanych z czyszczeniem i konserwacją, chyba że ukończyły 8 lat i są pod nadzorem. Podczas korzystania z jakiegokolwiek urządzenia dzieci powinny znajdować się pod ścisłym nadzorem.

**NOTATKA:** Instrukcje i środki ostrożności zawarte w tej instrukcji mogą nie obejmować wszystkich możliwych problemów i sytuacji. Należy zrozumieć, że podczas instalacji i użytkowania wentylatora niezbędny jest zdrowy rozsądek i ostrożność.

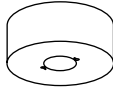
## LISTA CZĘŚCI

Ostrożnie otwórz opakowanie i wyjmij zawarte w nim części. Połóż je na podłodze na dywaniku lub kawałku plastiku wystarczająco dużym, aby zapobiec uszkodzeniom.

Sprawdź, czy wymienione poniżej przedmioty znajdują się w opakowaniu.



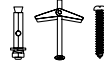
Wspornik  
montażowy



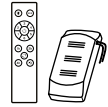
Floron



Magnetyczna  
okładka dekoracyjna



Śruby



Polecenie i  
kontroler



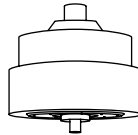
Bar



Bar  
rozszerzenie



Przycinać

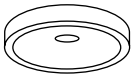


Silnik



Ostrza

*\* Części tylko do modeli ze światłem*



Panel przyłączeniowy



Panel LED



Dekoracyjny ekran

*\* Część tylko dla modeli zewnętrznych*

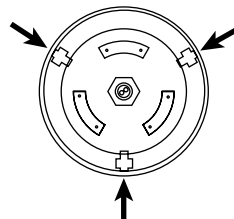
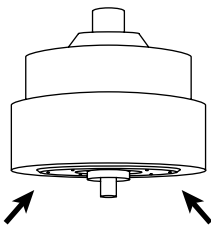


Wodoodporna osłona

Niniejsza instrukcja dotyczy wszystkich modeli Wind Stylance ze światłem lub bez i wszystkich rozmiarów.

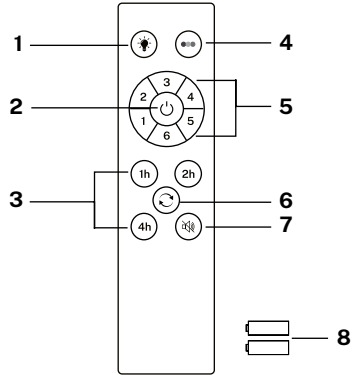
### PRZED MONTAŻEM

- Pamiętaj, aby przed rozpoczęciem montażu usunąć trzy plastikowe zakładki ochronne ze spodu silnika.



## ZDALNE STEROWANIE

1. \*\*Światło
2. Przycisk WŁ./WYŁ
3. Regulator czasowy
4. \*\*Kontrola temperatury barwowej
5. Sterowanie intensywnością wentylatora
6. Funkcja odwrótne
7. Przycisk wyłączania dźwięku
8. Baterie (2 x AAA)



\*\* Funkcja dostępna tylko dla opcji ZE ŚWIATŁEM.

### Parowanie kontrolera

1. Wyłącz główny włącznik światła w pomieszczeniu, w którym zainstalowałeś wentylator, na co najmniej 10 sekund.
2. Włącz przełącznik, usłyszysz sygnał dźwiękowy, w ciągu 3 sekund naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
3. Jeśli proces parowania nie powiedzie się, powtórz powyższe kroki ponownie po wyłączeniu przełącznika ściennego na co najmniej 1 minutę.

### 🔆 ŚWIATŁO

Włącz i wyłącz światło wentylatora, mimo wszystko niezależnie od tego, czy wentylator działa, czy nie.

### 🌞 TEMPERATURA BARWOWA

Przełącza pomiędzy trzema rodzajami dostępnych temperatur barwowych światła (ciepła, neutralna i chłodna).

### 🔌 WŁ./WYŁ

Włączyć lub całkowicie wyłączyć wentylator, mimo wszystko niezależnie od tego, czy światło jest włączone, czy nie.

### 🌀 INTENSYWNOŚĆ WENTYLATORA

Zwiększa lub zmniejsza prędkość obrotową łopatek wentylatora.

### 🕒 1h REGULATOR CZASOWY

Zaplanuj automatyczne wyłączenie, wybierając jedną z dostępnych opcji.

### ↺ FUNKCJA ODWROTNA

Zmienia kierunek obrotu ostrzy wentylator. Funkcja zimowa (obrót w prawo) wypycha zgromadzone w suficie gorące powietrze w dół, a funkcja letnia (obrót w lewo) generuje bryzę chłodzącą otoczenie.

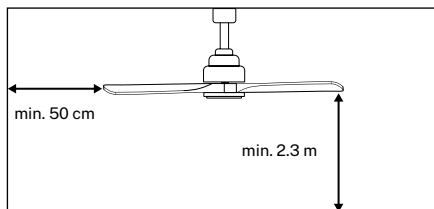
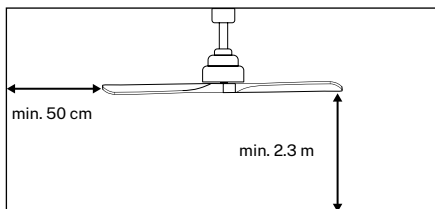
### 🔇 WYŁĄCZ DŹWIĘK

Naciskając przycisk wyłączania dźwięku, można wyciszyć dźwięki wydawane przez wentylator po naciśnięciu dowolnego klawisza na pilocie.

## INSTRUKCJE INSTALACJI

- Zaznacz prawidłowe położenie otworów i przymocuj wspornik sufitowy za pomocą wkrętów z metalowymi kołkami lub wkrętów i podkładek odpowiednich do wybranego rodzaju sufitu.
- Przed zawieszeniem wentylatora sprawdź poprawność montażu wspornika. Płyta ta musi utrzymać cały ciężar wentylatora.

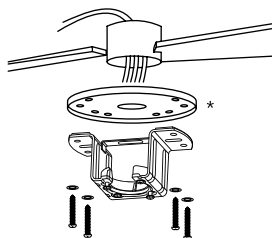
### PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI



- Aby uniknąć obrażeń ciała i obrażeń, upewnij się, że miejsce zawieszenia wentylatora umożliwia umieszczenie łopatek co najmniej 2,3 m nad ziemią i 50 cm od najbliższej ściany lub przeszkody.
- Upewnij się, że skrzynka przyłączeniowa jest prawidłowo przymocowana do konstrukcji budynku i może utrzymać cały ciężar wentylatora.

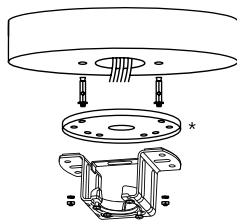
### MONTAŻ WSPORNIKA MONTAŻOWEGO

- Sprawdź, czy sufit, w którym zamierzasz zamontować wentylator, jest stabilny i jest w stanie bezpiecznie utrzymać ciężar wentylatora.
- Nie mocuj wspornika montażowego bezpośrednio do sufitów w odległości mniejszej niż 10 mm, aby uniknąć ryzyka poluzowania się i wysunięcia śruby.
- Zaznacz prawidłowe położenie otworów i przymocuj wspornik sufitowy za pomocą wkrętów z metalowymi kołkami lub wkrętów i podkładek odpowiednich do wybranego typu sufitu.



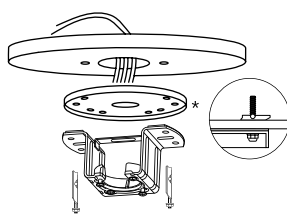
#### Dach drewniany

Wywierć niezbędne otwory, a następnie przymocuj wspornik montażowy za pomocą wkrętów do drewna i podkładek do złączy sufitowych.



#### Betonowy dach

Wywierć otwory wiertłem o średnicy 8 mm, w zależności od długości śrub rozporowych. Następnie przymocuj wspornik montażowy do sufitu za pomocą śrub rozporowych.



#### Sufit podwieszany

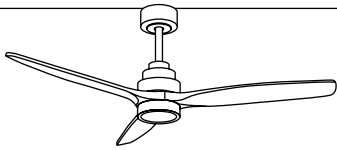
Wywierć niezbędne otwory, a następnie przymocuj wspornik montażowy za pomocą specjalnych sprężynowych śrub mocujących do stosowania w sufitach podwieszanych.

\* *Wodoodporna osłona jest wymagana tylko do użytku na zewnątrz.*

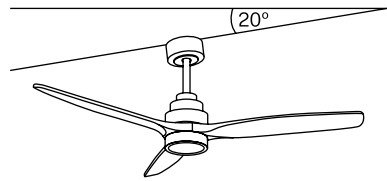
- Po zainstalowaniu wspornika mocującego należy sprawdzić, czy jest on prawidłowo zainstalowany przed zawieszeniem wentylatora. Uchwyt mocujący musi wytrzymać całkowity ciężar wentylatora.

## WYBÓR RODZAJU MONTAŻU

Tradycyjny montaż



Montaż kątowy

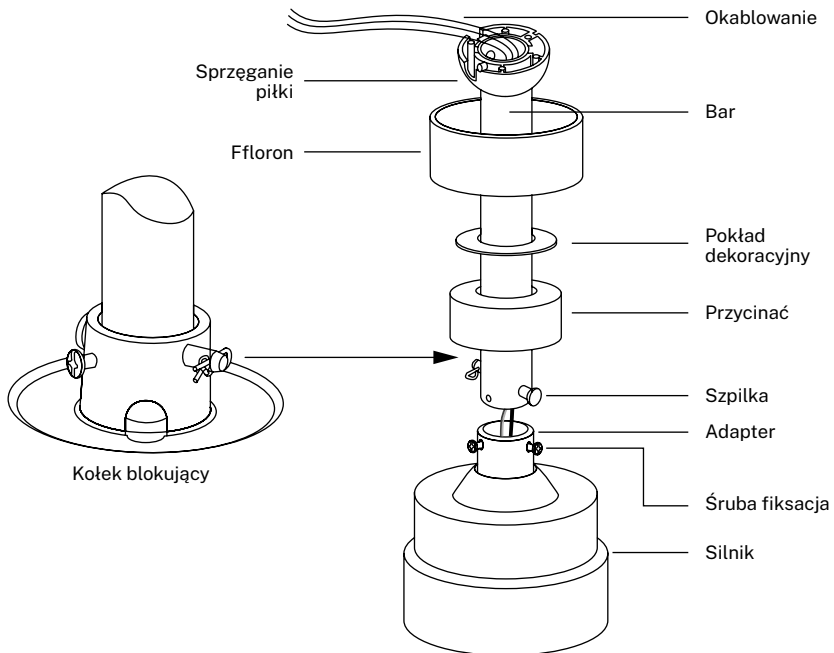


Tradycyjna konfiguracja zwisa z sufitu za pomocą pręta.

Na pochylonych lub sklepionych sufitach zaleca się montaż kątowy.

Wentylator ten można zainstalować zarówno na suficie zwykłym, jak i sklepionym, a długość zawieszenia można wydłużyć za pomocą dłuższego drążka do zawieszania (w zestawie). Do montażu drążka wieszakowego potrzebne będą następujące narzędzia: śrubokręt, śrubokręt płaski, szczytce nastawne lub klucz, drabinka, przecinaki do drutu i taśma izolacyjna.

## ZESPÓŁ WENTYLATORA



- Jeśli chcesz wydłużyć długość zawieszenia swojego wentylatora, wyjmij kulkę z drążka wieszaka i użyj dodatkowego przedłużacza (w zestawie).
- Jeśli chcesz skorzystać z paska rozszerzenia postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:
  1. Aby zdjąć kulkę z drążka zawieszania, poluzuj śrubę ustalającą i wyjmij zawleczkę.
  2. Opuść kulę i wyjmij sworzeń blokujący.
  3. Wyjmij kulkę z drążka wieszaka i włóż ją do dłuższego drążka wieszaka (w górnej części drążka znajduje się otwór na śrubę ustalającą; użyj go do zabezpieczenia drążka).

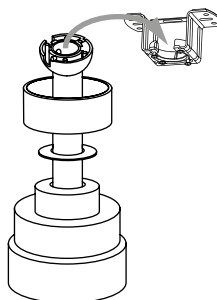
4. Włóż sworznię blokującą w koniec drążka zawieszania i podnieś kulę. Upewnij się, że sworznię blokującą jest wyrównany z rowkami wewnątrz kuli i dokręć śrubę ustalającą.

**Rada:** Aby ułatwić wprowadzenie przewodów do listwy, owiń przewody taśmą izolacyjną. Pomoże to utrzymać je razem podczas wkładania do paska.

5. Poluzuj śruby mocujące i podkładkę z górnej części obudowy silnika. Usuń szpilki paska (jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś). Włóż rozetę przez drążek.
6. Przeciągnij kable przez drążek i wyciągnij nadmiar przewodów z górnej części drążka, aby je dokręcić.
7. Umieść pręt w obudowie silnika i włóż wyjęte wcześniej kołki. Dokręć śruby ustalające i podkładki.
8. Opuść osłonę w stronę obudowy silnika.

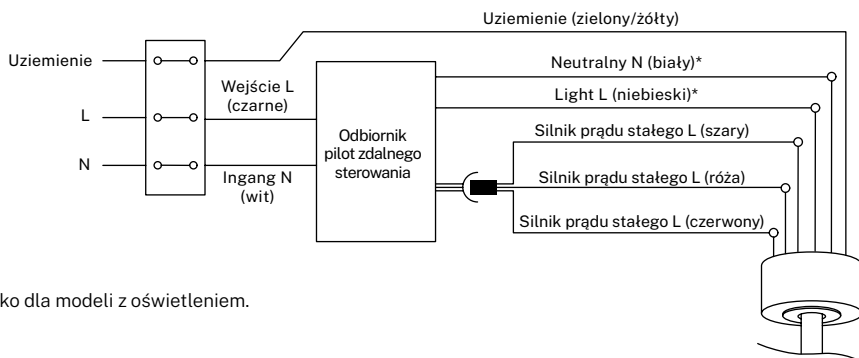
## WYŁĄCZ WENTYLATOR

- Po zamontowaniu drążka do silnika wentylatora włóż sprzęgło kulowe do wspornika montażowego zamontowanego na suficie.



## POŁĄCZENIE OKABLOWANIA

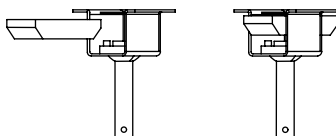
Wykonaj połączenie pomiędzy przewodami odbiornika a przewodami silnika wentylatora, kierując się kolorami. Upewnij się, że połączenie jest szczelne.



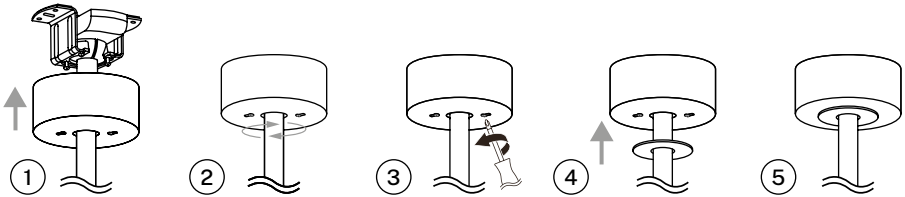
\* Tylko dla modeli z oświetleniem.

## POŁĄCZENIE ZDALNEGO STEROWANIA

Włóż pilota zdalnego sterowania do uchwyty montażowego, jak pokazano na rysunku.



## MONTAŻ PODESTU SUFITOWEGO



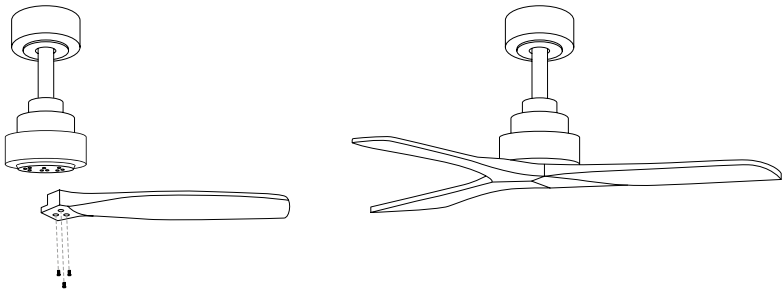
1. Podnieś baldachim na wspornik montażowy i dopasuj poluzowane śruby na wsporniku montażowym do otworów w daszku.
2. Obróć osłonę, aby dokręcić i ponownie włóż śruby.
3. Zamocuj śruby za pomocą śrubokręta.
4. Następnie unieś ozdobną osłonę w stronę rozety tak, aby została unieruchomiona za pomocą wbudowanego magnes.

**Rada:** Inna osoba powinna pomóc Ci przytrzymać drabinę i wręczyć Ci wentylator, gdy już wejdiesz na drabinę.

## ZESPÓŁ OSTRZA

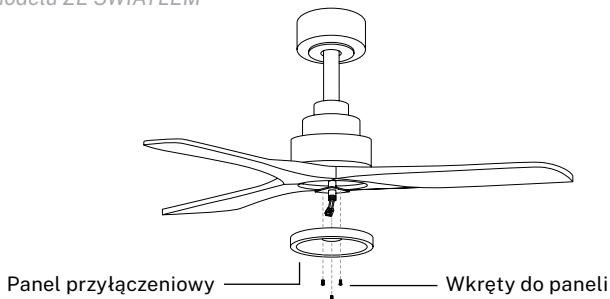
Wyrównaj otwory we wsporniku ostrzy z otworami w ostrzach i korpusie silnika i wkręć je na miejsce, ale nie dokręcaj śrub, dopóki nie znajdą się na swoim miejscu i nie zostaną dokręcone.

**Rada:** Aby zaoszczędzić czas, przed zamontowaniem ostrzy można umieścić podkładki na każdej śrubie.



## MONTAŻ PANELU PRZYŁĄCZENIOWEGO

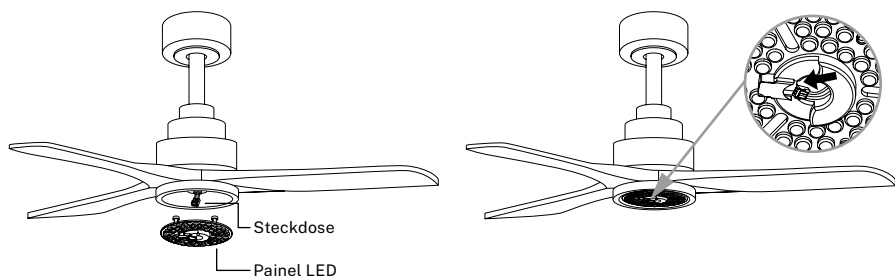
*\*Tylko dla modelu ZE ŚWIATŁEM*



- Umieść panel przyłączeniowy na spodzie wentylatora wkładając łby śrub w wyznaczone otwory.
- Wkręć śruby, a następnie je zabezpiecz.

**Uwaga:** Podczas montażu lub demontażu panelu przyłączeniowego należy upewnić się, że płyty izolacyjne pozostały nienaruszone. Obracanie śrub mocujących ze zbyt dużą siłą lub prędkością grozi uszkodzeniem płyt izolacyjnych.

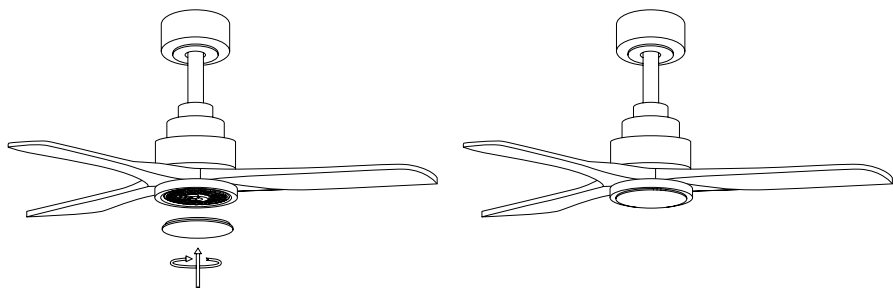
## MONTAŻ PANELU LED



Podłącz pojedyncze złącze płytki złącza do panelu LED i przymocuj panel LED do płytki dekoracyjnej za pomocą magnesów.

## MONTAŻ EKRANU DEKORACYJNEGO

*\*Tylko dla modelu ZE ŚWIATŁEM*



Po prawidłowym ułożeniu panelu LED, umieść ekran dekoracyjny panelu LED, wkręcając go w panel przyłączeniowy silnika.

## SPRAWDŹ INSTALACJĘ

- Sprawdź poprawność działania wentylatora sufitowego, sprawdzając, czy nie obserwuje się dziwnych ruchów lub niewspółosiowości w żadnej części wentylatora.
- Jeśli zauważysz jakikolwiek rodzaj buczenia/wibracji, możesz przystąpić do regulacji łopatek za pomocą zestawu zapobiegającego kołysaniu.
- Zestaw zapobiegający kołysaniu zawiera samoprzylepne przeciwwagi i zaciski w kształcie litery „U”.
- Wyłącz wentylator sufitowy.
- Możesz umieścić klips na środku dowolnego ostrza i sprawdzić, czy wibracje zmniejszają się.
- Włącz wentylator i sprawdź. Jeśli nie widać żadnych zmian, wyłącz wentylator i dodaj kolejny klips na innym ostrzu lub użyj samoprzylepnych ciężarków.

## POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

\* Tylko dla modeli z Wi-Fi



- Aplikacja CREATE HOME jest dostępna zarówno na Androida, jak i iOS (wyszukaj aplikację w Google Play lub App Store lub zeskanuj kod QR). W zależności od dostawcy pobranie aplikacji może wiązać się z kosztami.
- Dzięki aplikacji możesz zarządzać urządzeniem poprzez sieć domową. Warunkiem jest stałe połączenie Wi-Fi z routerem 2,4 Gh i bezpłatna aplikacja CREATE HOME. (Dostawcy Internetu oferują obecnie jednocześnie 5 Gh i 2,4 Gh)
- Zalecamy odłączenie urządzenia od źródła zasilania, gdy jesteś poza domem, aby uniknąć przypadkowego włączenia podczas Twojej nieobecności.

### JAK POŁĄCZYĆ SIĘ Z APLIKACJĄ

1. Zainstaluj aplikację CREATE i utwórz konto użytkownika.
2. Ustaw hasło logowania i zaloguj się do aplikacji.
3. Kliknij „Dodaj urządzenie” (+), a następnie kliknij kategorię wentylatora sufitowego.



- Jeśli chcesz, możesz także wybrać opcję „Skanuj QR”, aby bezpośrednio dodać urządzenie.

4. Na pilocie naciśnij i przytrzymaj przyciski 1H i 4H przez około 5 sekund, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
5. Następnie kliknij „Potwierdź”.
6. Wprowadź hasło do sieci Wi-Fi i potwierdź.
7. Podczas łączenia upewnij się, że router, telefon komórkowy i urządzenie znajdują się jak najbliżej. Na koniec wentylator sufitowy zostanie pomyślnie dodany do aplikacji CREATE.



Zgodnie z dyrektywami: 2012/19 / UE i 2015/863 / UE w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także ich usuwania. Symbol z przekreślonym pojemnikiem na śmieci pokazany na opakowaniu oznacza, że produkt pod koniec okresu użytkowania będzie zbierany jako osobny odpad. Dlatego każdy produkt, który osiągnął koniec okresu użytkowania, musi zostać dostarczony do wyspecjalizowanych centrów usuwania odpadów w celu selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócony do sprzedawcy przy zakupie podobnego nowego sprzętu, w jednym dla jednej bazy. Właściwa selektywna zbiórka w celu późniejszego uruchomienia sprzętu przeznaczonego do recyklingu, obróbki i utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia oraz optymalizuje recykling i ponowne użycie elementy składające się na urządzenie. Niewłaściwe usunięcie produktu przez użytkownika oznacza nałożenie sankcji administracyjnych zgodnie z prawem.





# CREATE



FR

Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

RACCOLTA CARTA  
Verifica le disposizioni  
del tuo Comune.



RoHS



/ Made in China