

BY IKOHS



CREATE

FLOWOOD

**CEILING FAN
USER MANUAL**

CREATE
The life you want to live in



FLOWOOD

CEILING FAN - VENTILADOR DE TECHO

EN

ENGLISH

4 - 9

ES

ESPAÑOL

10 - 15

PT

PORTUGUÊS

16 - 21

FR

FRANÇAIS

22 - 27

IT

ITALIANO

28 - 33

DE

DEUTSCH

34 - 39

NL

NEDERLANDS

40 - 45

PL

POLSKI

46 - 51

ENGLISH

WELCOME

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

The safety precautions enclosed herein reduce the risk of death, injury and electrical shock when correctly adhered to. Keep the manual in a safe place for future reference, along with the completed warranty card, purchase receipt and package. If applicable, pass these instructions on to the next owner of the appliance. Always follow basic safety precautions and accident-prevention measures when using an electrical appliance. We assume no liability for customer failing to comply with these requirements.

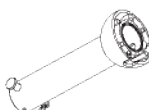
PARTS LIST

Carefully open the packaging and remove all the items included. Place them on a carpet or a big piece of plastic to avoid any damage.

Check that all the items listed below have been included.



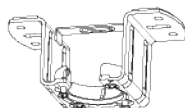
Canopy



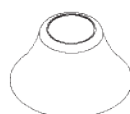
Downrod and hanging ball



Motor



Mounting Bracket



Decorative cover



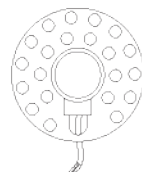
Decorative shade



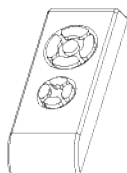
Blades



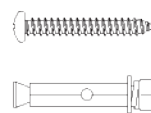
Lamp panel



LED panel



Remote control



Expansion screws

SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read this entire manual carefully before beginning installation. Save this instructions.
- Use only original replacement parts.
- To reduce the risk of personal injury, attach the fan directly to the support structure of the building according to these instructions, and use only the hardware supplied.
- To avoid possible electrical shock, before installing your fan, disconnect the power by turning off the circuit breakers to the outlet box and associated wall switch location. If you cannot lock the circuit breakers in the off position, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
- All wiring must be in accordance with national and local electrical codes and ANSI/NFPA 70. If you are unfamiliar with wiring, use a qualified electrician.
- To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade attachment system when installing, balancing, or cleaning the fan.
- Never insert foreign objects between rotating fan blades.
- To reduce the risk of fire, electrical shock, or motor damage, do not use a solid-state speed control with this fan. Use only original speed controls.
- This appliance can be used by children aged from 8 years old and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.

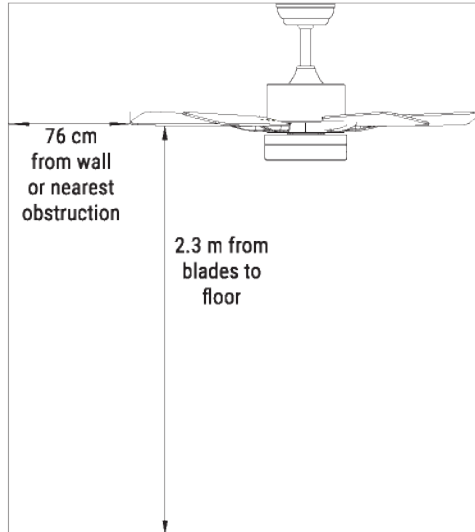
NOTE: The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation of this fan.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Mark the correct position of the holes and fix the ceiling bracket using the screws with metal anchor or screws and washers suitable for the type of ceiling chosen.
- Check the correct installation of the bracket before hanging the fan. This plate must support the full weight of the fan.

Installation preparation

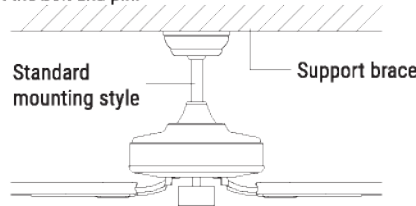
- To prevent personal injury and damage, ensure that the hanging location allows the blades a clearance of 2.3 m from the floor and 76 cm from any wall or obstruction.
- Be sure the outlet box is securely attached to the building structure and can support the full weight of the fan.



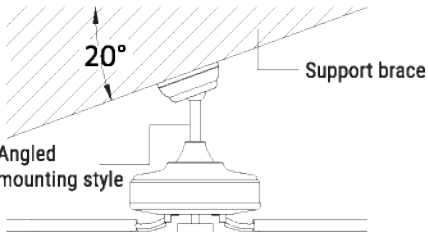
Preparing the fan site

Choose the suspension bar that best suits your situation: it has a 15 cm and a 25 cm suspension bar.

Remove the bar bolt, removing the pin, and pass the canopy (roof trim) and the engine canopy through the suspension bar. Next, route the fan motor cables through the inside of the suspension bar. Tighten the suspension bar to the engine and insert the bolt and pin.

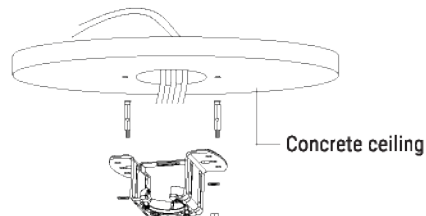
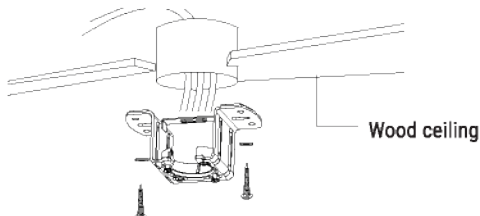


Standard Mounting hangs from the ceiling by a downrod.



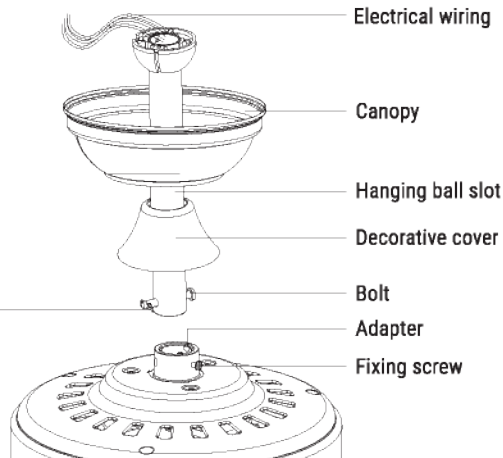
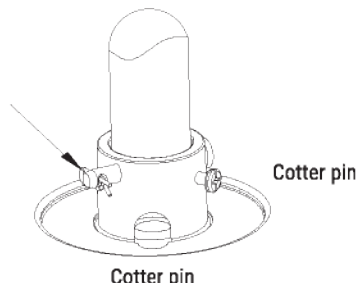
Angled Mounting recommended for a vaulted or angled ceiling.

Installing the hanger bracket



Please, drill an 8 mm in diametre hole on the concrete ceiling, and insert the bolt. Then, align the bracket with the hole and tighten with a nut.

Assembling and hanging the fan

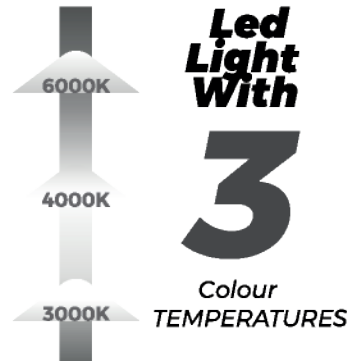
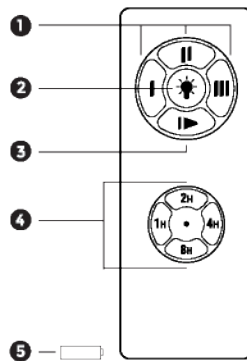


Tip: To prepare for threading electrical wires through the downrod, apply a small piece of electrical tape to the ends of the electrical wires. This will keep the wires together when threading them through the downrod.

- Loosen the fixing screws and nut at the top of the motor housing. Remove the pin and bolt from the downrod (if you have not already done so). Slide the downrod through the canopy.
- Thread electrical wires through the downrod and pull extra wire slack from the upper end of the downrod.
- Place the downrod into the motor housing yoke and reinsert the pin and bolt that were previously removed. Tighten the fixing screws and nut securely.
- Lower the canopy to the motor housing.

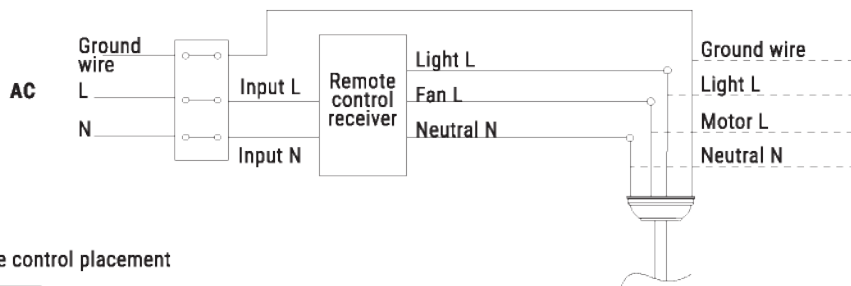
REMOTE CONTROL

1. Speeds
2. Colour light temperature
3. Off button
4. Timer
5. Remote control battery

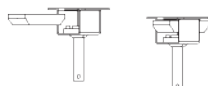


Remote control connection

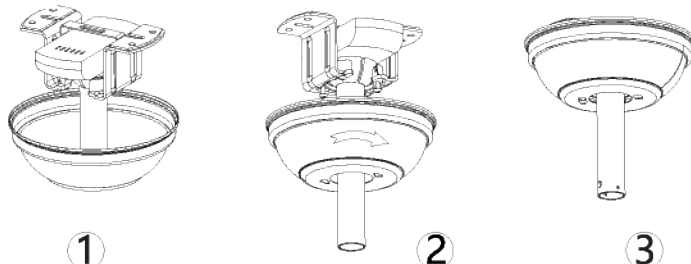
- Make the connection between the receiver cables and the fan motor cables following the color indications. Make sure the connection is tight.



Remote control placement



Canopy assembly



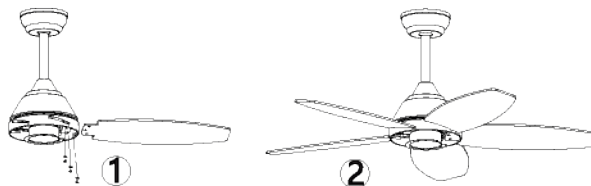
- Raise the canopy to hanging bracket, aligning loosened screws in hanging bracket with slotted holes in the canopy.
- Twist the canopy to lock. Re-insert the screws and secure all the screws with a screwdriver.
- With hanging bracket secured to the outlet box and able to support the fan, you are now ready to hang your fan.
- Grab the fan firmly with two hands. Slide downrod through the opening in the hanging bracket and let the hanging ball rest on the hanging bracket.
- Turn the hanging ball slot until it lines up with the hanging bracket tab.

Tip: Seek the help of another person to hold the stepladder in place and to lift the fan up to you once you are set on the ladder.

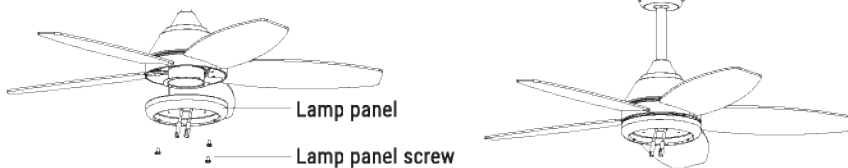
Blades assembly

Align the holes on the blade holder with the holes on the blades and the motor body and screw them in place, but don't tighten them until they are all placed and screwed in.

Tip: To save time, you can fit the washers on each screw prior to installing the blades.

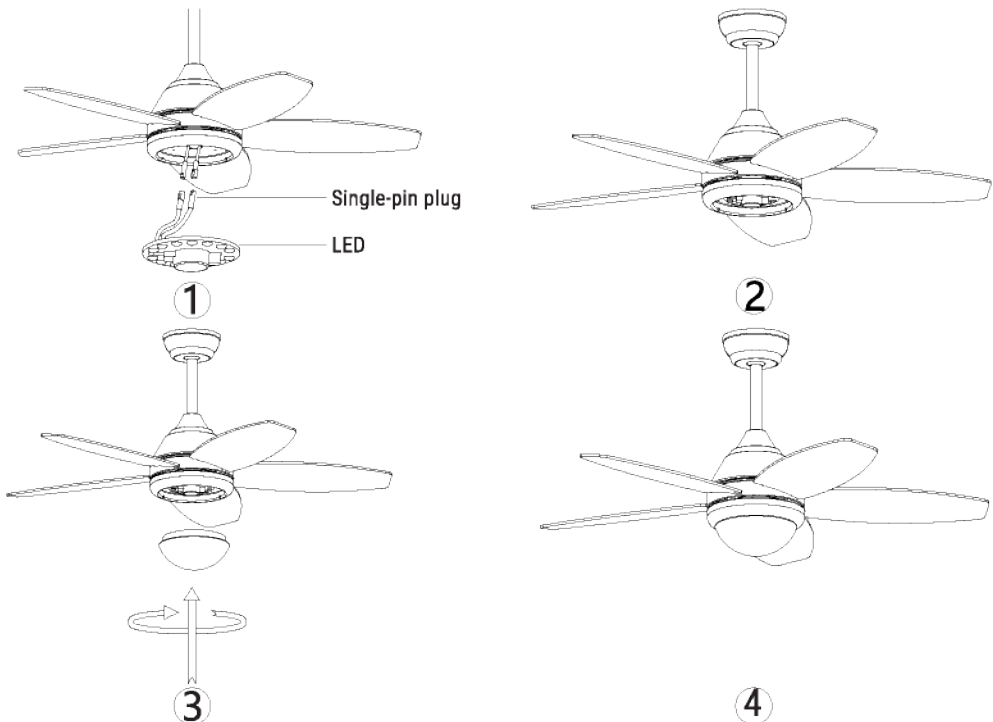


LED pan assembly



- Install the led lighting plate. Connect the cables from the lighting plate to the cables protruding from the bottom of the fan body.
- This led lighting plate is attached to the body of the fan by magnets making it totally safe and easy to install.
- Install the glass screen by screwing counterclockwise.

Lamp shade assembly



Replace the cover and the lamp shade back to the LED pan.

Check the installation

- Check the correct operation of the ceiling fan, checking that no strange movement or misalignment is observed in any part of the fan.
- In the event that some kind of hum / vibration can be seen, you can proceed to adjust the blades with the shooting kit.
- This kit has self-adhesive weights 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 a different blade or use the adhesive weights.

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.



ESPAÑOL

BIENVENIDO

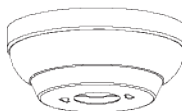
Gracias por elegir nuestro ventilador de techo. Antes de utilizar este electrodoméstico y para asegurar su mejor uso, por favor, lea detenidamente las instrucciones.

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 la garantía, 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.

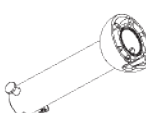
LISTA DE PARTES

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.

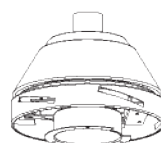
Compruebe que los objetos que se detallan a continuación se encuentran en el interior del embalaje.



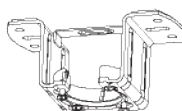
Florón



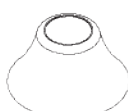
Barra de suspensión con bola



Motor



Mounting Bracket



Embellecedor



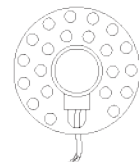
Pantalla decorativa



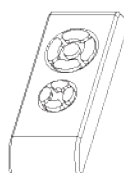
Aspas



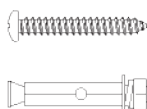
Panel de la lámpara



Placa LED



Mando a distancia



Tornillos de expansión

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

- Lea este manual con detenimiento antes de empezar la instalación. Guarde estas instrucciones.
- 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 del aparato a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Es necesario supervisar a los niños de cerca cuando utilicen cualquier electrodoméstico.

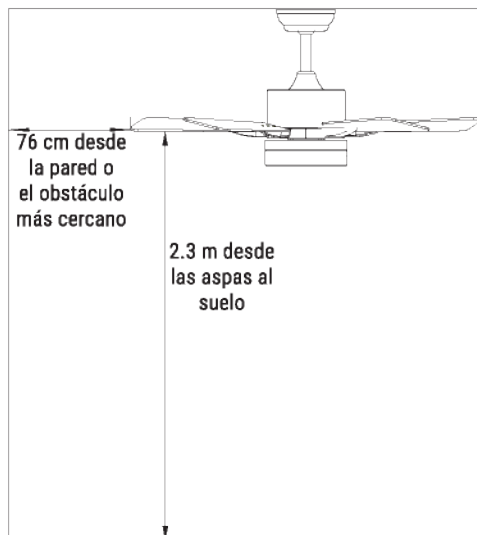
NOTA: Las instrucciones y precauciones de seguridad que aparecen en este manual pueden no abarcar todos los problemas y situaciones posibles. Debe entender que tanto el sentido común como la precaución son esenciales para la instalación y el uso del ventilador.

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.

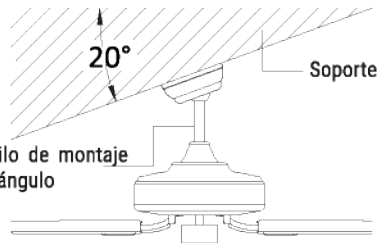
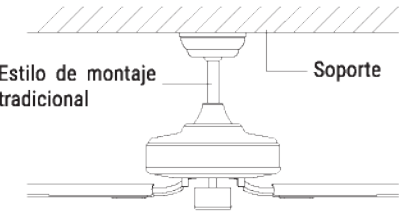
Preparación de la instalación

- 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 76 cm de la pared u obstáculo más cercano.
- Asegúrese de que la caja de conexiones está sujetada de manera adecuada a la estructura del edificio y que puede aguantar todo el peso del ventilador.



Preparación de la ubicación del ventilador

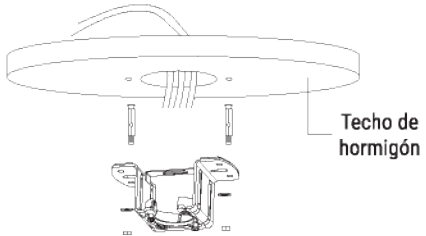
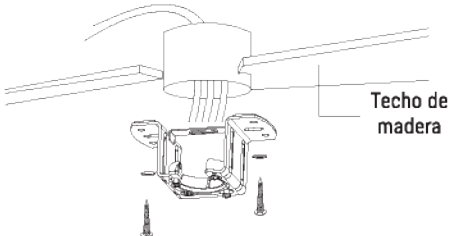
Elija la barra de suspensión que más se adapte a su situación: dispone de una barra de suspensión de 15 cm y una de 25cm. Retire el perno de la barra, quitando el pasador y pase el florón (embellecedor del techo) y el florón del motor a través de la barra de suspensión. A continuación, pase los cables del motor del ventilador por el interior de la barra de suspensión. Ajuste la barra de suspensión al motor e introduzca el perno y el pasador.



El montaje tradicional cuelga del techo con una barra.

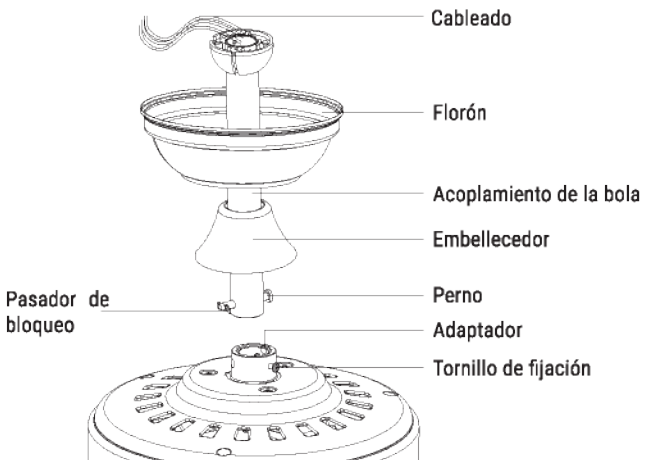
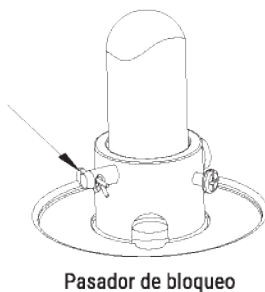
El montaje en ángulo se recomienda en techos inclinados o abovedados.

Instalación del soporte de montaje



Taladre un agujero de 8 mm de diámetro en el techo de hormigón e inserte un tornillo. Despues, alinee el soporte con el agujero y fíjelo con una tuerca.

Montaje y colgado del ventilador

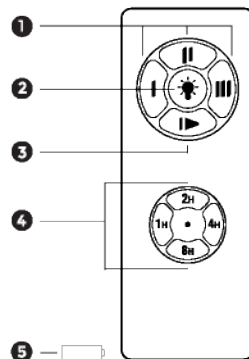


Consejo: Para facilitar la introducción de los cables en la barra, coloque un poco de cinta aislante alrededor de los cables. Esto le ayudará a mantenerlos juntos mientras los inserta en la barra.

- 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.
- Pase los cables por la barra y tire del sobrante de los cables desde la parte superior de la barra para ajustarlos.
- Coloque la barra dentro de la carcasa del motor e inserte los pasadores que retiró anteriormente. Ajuste los tornillos de fijación y las arandelas.
- Baje el florón hacia la carcasa del motor.

MANDO A DISTANCIA

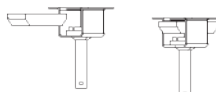
1. Velocidades
2. Temperatura de color de la luz
3. Botón de apagado
4. Programador
5. Pila del mando a distancia



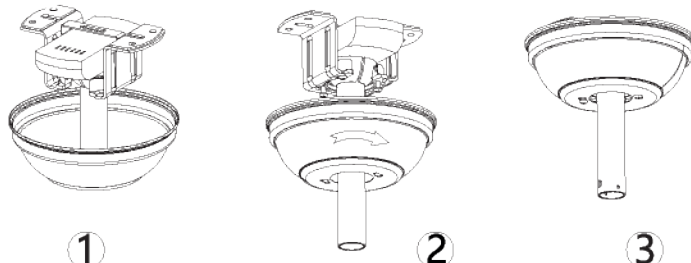
Conexión del mando a distancia



Colocación del mando a distancia



Montaje del florón

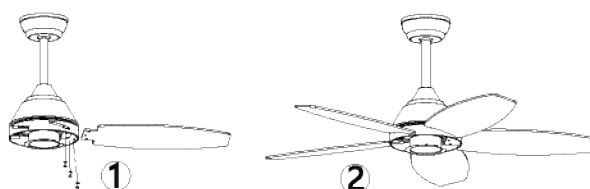


- Levante el florón hasta el soporte de montaje y alinee los tornillos aflojados en el soporte de montaje con los orificios del florón.
 - Gire el florón para ajustarlo. Reinserte los tornillos y fíjelos con un destornillador.
 - Una vez tenga el soporte de montaje asegurado a la caja de conexiones puede proceder a colgar el ventilador.
 - Agarre el ventilador con firmeza con ambas manos. Pase la barra por la apertura del soporte de montaje y deje que la bola se apoye en el soporte de montaje.
 - Gire el acoplamiento de la bola hasta que se alinee con la pestaña del soporte de montaje.
- Consejo:** Otra persona debería ayudarle para sostener la escalera de mano y alcanzarle el ventilador una vez se haya subido a la escalera.

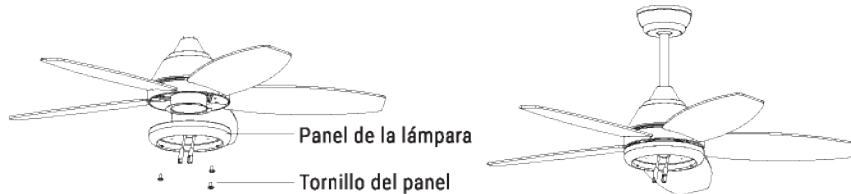
Montaje de las aspas

Alinee los orificios del soporte de las aspas con los orificios de las aspas y del cuerpo del motor y atorníllelas 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.

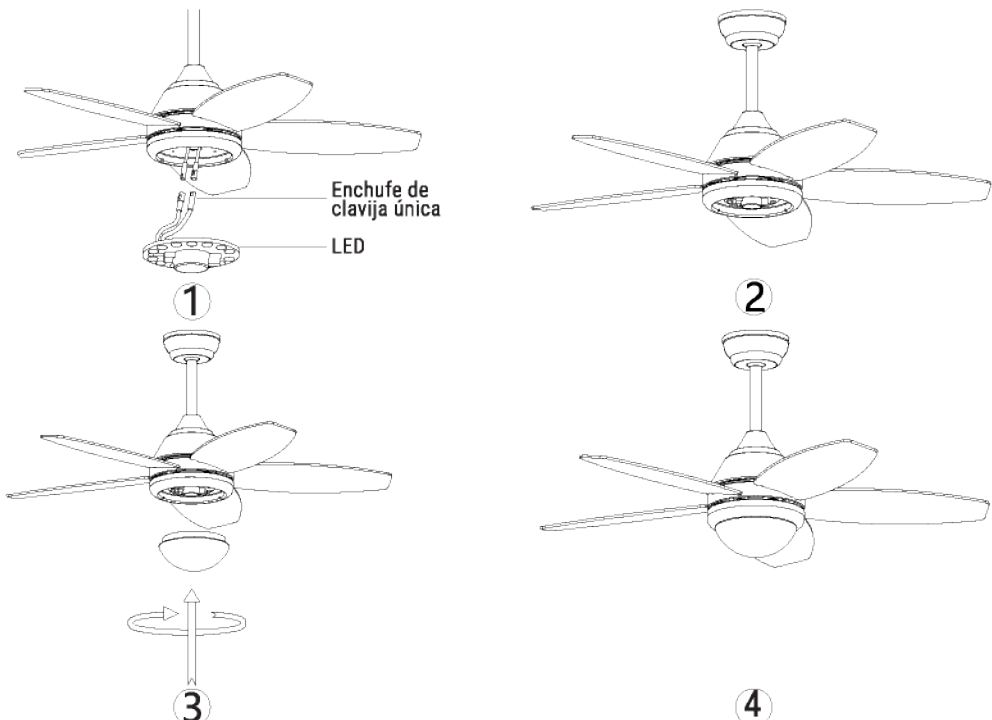


Montaje del foco LED



- Instale la placa de iluminación led. Conecte los cables de la placa de iluminación a los cables que sobresalen de la parte inferior del cuerpo del ventilador.
- Esta placa de iluminación led se sujetta al cuerpo del ventilador por unos imanes por lo que es totalmente seguro y fácil de instalar.
- Instale la pantalla de cristal enroscando hacia la izquierda.

Montaje de la pantalla de vidrio



Coloque la cubierta y la pantalla de vidrio sobre el foco de luz LED.

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 de balanceo.
- En este kit dispone de contrapesos autoadhesivos y clips en forma de "u".
- Apague le 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 aprecia cambio, apague el ventilador y añada otro clip en otra aspa o use los contrapesos adhesivos.

Según las Directrices Europeas 2012/19/EU y 2015/863/EU, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos, además del desecho de residuos. El símbolo tachado del contenedor que se encuentra en el packaging indica la obligación de que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los demás residuos. Por lo tanto el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centro de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electro técnicos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, uno o cambio de otro. La adecuada recogida diferenciada del aparato inutilizado para los sucesivos procesos ambientalmente compatibles de reciclaje, tratamiento y desecho, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud, y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. El desecho abusivo del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.



PORTUGUÊS

BEM-VINDO

Obrigado por escolher o nosso ventilador de teto. Antes de utilizar este eletrodoméstico e de modo a assegurar a sua melhor utilização, leia atentamente as instruções.

As medidas de segurança aqui indicadas, quando seguidas corretamente, reduzem o risco de incêndio, de descarga elétrica e de lesões. Guarde o manual num lugar seguro, para referência futura, assim como a garantia, o recibo de compra e a caixa. Se for conveniente, entregue estas instruções ao futuro proprietário do eletrodoméstico. Aquando da utilização do eletrodoméstico elétrico, siga sempre as instruções básicas de segurança e as medidas de prevenção de riscos. O fabricante não se responsabilizará por qualquer dano resultante do incumprimento destas instruções por parte do utilizador.

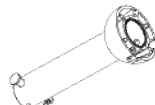
LISTA DE PEÇAS

Abra a embalagem com cuidado e retire as peças incluídas no seu interior. Coloque-as no solo sobre um tapete ou um pedaço de plástico suficientemente grande para evitar qualquer dano.

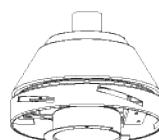
Verifique se os objetos detalhados em seguida se encontram no interior da embalagem.



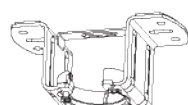
Florão



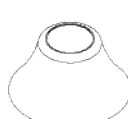
Barra de suspensão com bola



Motor



Suporte de montagem



Embelezador



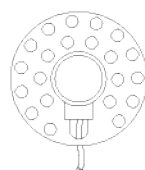
Ecrã decorativa



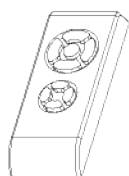
Pás



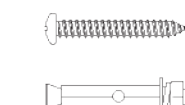
Painel do candeeiro



Placa LED



Comando à distância



Parafusos de expansão

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao utilizar qualquer aparelho elétrico, dever-se-ão ter sempre em conta as seguintes precauções básicas de segurança.

- Leia este manual com atenção antes de começar a instalação. Guarde estas instruções.
- Para reduzir o risco de sofrer qualquer dano pessoal, acople o ventilador diretamente à estrutura de suporte do edifício seguindo estas instruções e utilize apenas o material proporcionado.
- Para evitar possíveis descargas elétricas, antes de instalar o ventilador desligue a corrente desligando os interruptores de potência do quadro elétrico e os interruptores de parede associados. Se não for possível desligar os interruptores de potência, utilize um dispositivo de advertência, como uma etiqueta, no quadro elétrico.
- Todos os cabos devem cumprir as especificações estabelecidas segundo os códigos elétricos locais e nacionais e a norma ANSI/NFPA 70. Se não estiver familiarizado com as instalações elétricas, consulte um eletricista qualificado.
- Não dobre o sistema de acoplamento das pás enquanto as instala, inclina ou limpa.
- Não insira outros objetos entre as pás do ventilador.
- Para reduzir o risco de incêndio, descarga elétrica ou dano no motor, não utilize um regulador de velocidade de estado sólido com este ventilador. Utilize apenas os reguladores de velocidade originais.
- Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos limitados, sempre que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que tenha sido formada para usar o aparelho de forma segura. As crianças não devem brincar com este aparelho. Também não devem realizar tarefas de limpeza e manutenção do aparelho, a menos que tenham idade superior a 8 anos e estejam supervisionadas. É necessário supervisionar as crianças de perto quando utilizarem qualquer eletrodoméstico.

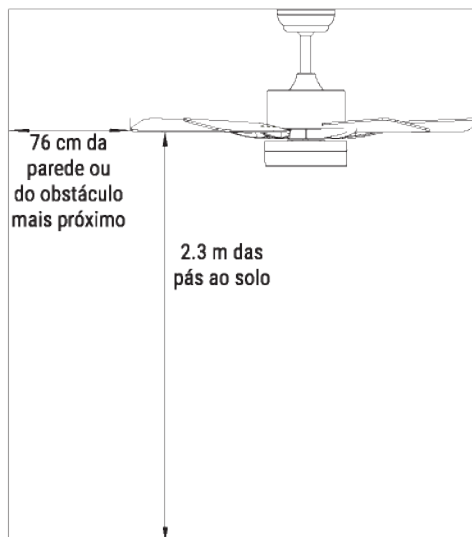
NOTA: as instruções e precauções de segurança constantes neste manual podem não abranger todos os possíveis problemas e situações. Deve entender que tanto o senso comum como a precaução são essenciais para a instalação e utilização do ventilador.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Marque a posição correta dos orifícios e fixe o suporte de teto usando os parafusos com âncora de metal 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.

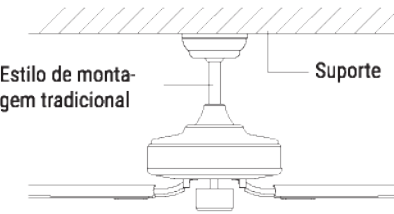
Preparação da instalação

- Para evitar danos pessoais e ferimentos, assegure-se de que o lugar onde vai pendurar o ventilador permite que as pás estejam a uma distância igual ou superior a 2,3 m do solo e a 76 cm da parede ou obstáculo mais próximo.
- Assegure-se de que a caixa de ligações seja fixada de maneira adequada à estrutura do edifício e que pode aguentar todo o peso do ventilador.

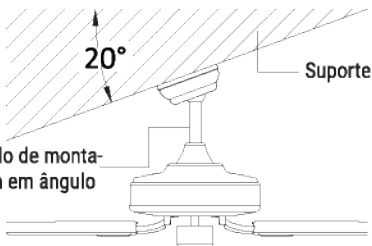


Preparação da localização do ventilador

Escolha a barra de suspensão que melhor se adapta à sua situação: possui uma barra de suspensão de 15 cm e 25 cm. Remova o parafuso da barra, remova o pino e passe a cobertura (cobertura do teto) e a cobertura do motor pela barra de suspensão. Em seguida, direcione os cabos do motor do ventilador pela parte interna da barra de suspensão. Aperte a barra de suspensão no motor e insira o parafuso e o pino.

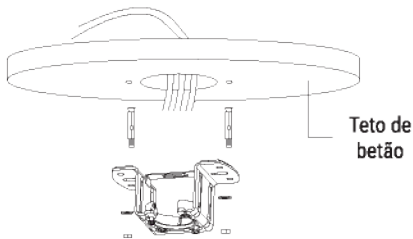
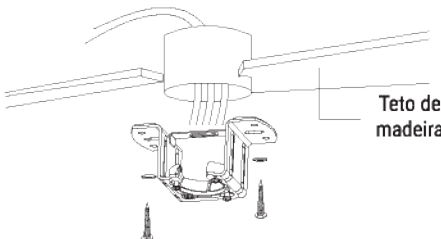


A montagem tradicional é pendurada a partir do teto com uma barra.



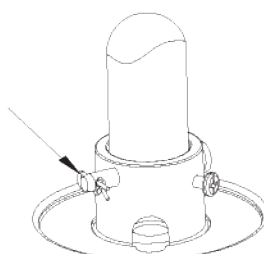
A montagem em ângulo é recomendada em tetos inclinados ou abobadados.

Instalação do suporte de montagem

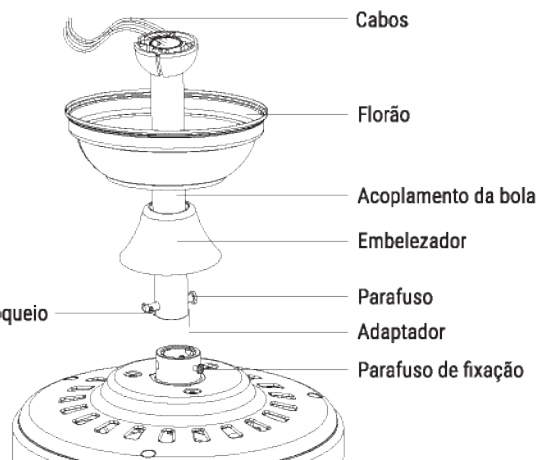


Fure um buraco de 8 mm de diâmetro no teto de betão e insira um parafuso. Depois, alinhe o suporte com o buraco e fixe-o com uma porca.

Montagem e pendura do ventilador



Pino de bloqueio

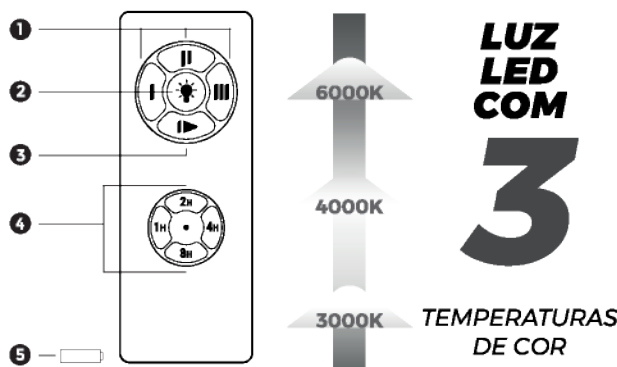


Conselho: Para facilitar a introdução dos cabos na barra, coloque um pouco de fita isolante à volta dos cabos. Isto ajudará a mantê-los juntos enquanto os insere na barra.

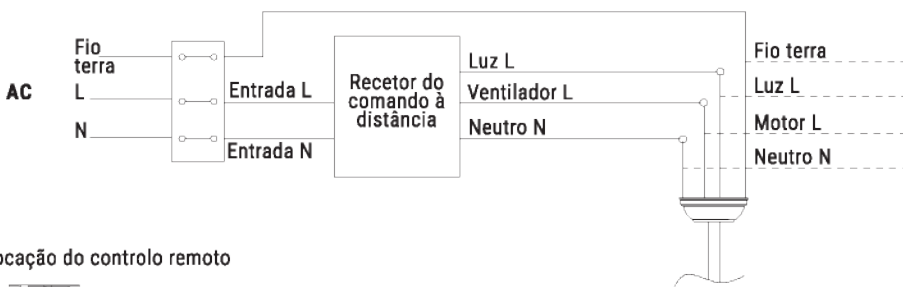
- Solte os parafusos de fixação e a arruela da parte superior do invólucro do motor. Retire os passadores da barra (se ainda não o fez). Introduza o florão na barra.
- Passe os cabos pela barra e puxe o que restar dos cabos a partir da parte superior da barra para os ajustar.
- Coloque a barra dentro do invólucro do motor e insira os passadores que retirou anteriormente. Ajuste os parafusos de fixação e as arruelas.
- Baixe o florão para o invólucro do motor.

COMANDO À DISTÂNCIA

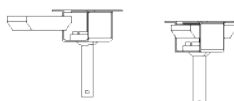
1. Velocidades
2. Temperatura da cor da luz
3. Botão Off
4. Temporizador
5. Bateria do comando à distância



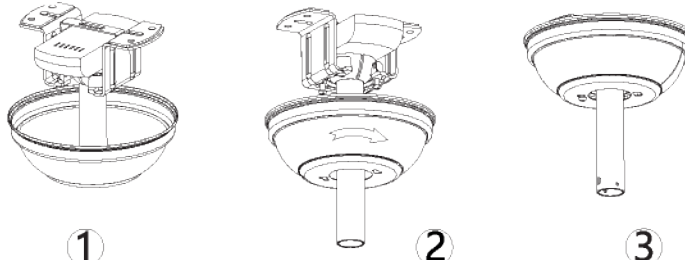
Ligação do comando à distância



Colocação do controlo remoto



Montagem do florão



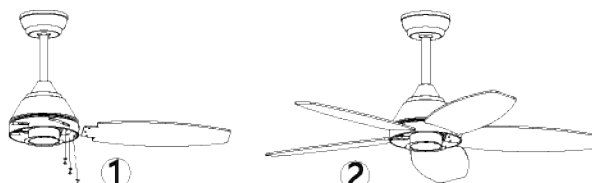
- Levante o florão até ao suporte de montagem e alinhe os parafusos soltos no suporte de montagem com os orifícios do florão.
- Vire o florão para ajustar. Reinsira os parafusos e fixe-os com uma chave de fendas.
- Assim que tiver o suporte de montagem fixo à caixa de ligações, pode proceder ao pendurar do ventilador.
- Agarre o ventilador com firmeza com ambas as mãos. Passe a barra pela abertura do suporte de montagem e deixe a bola apoiar-se no suporte de montagem.
- Vire o acoplamento da bola até que se alinhe com a aba do suporte de montagem.

Conselho: outra pessoa deve ajudá-lo ao segurar a escada de mão e passar-lhe o ventilador assim que subir a escada.

Montagem das pás

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

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

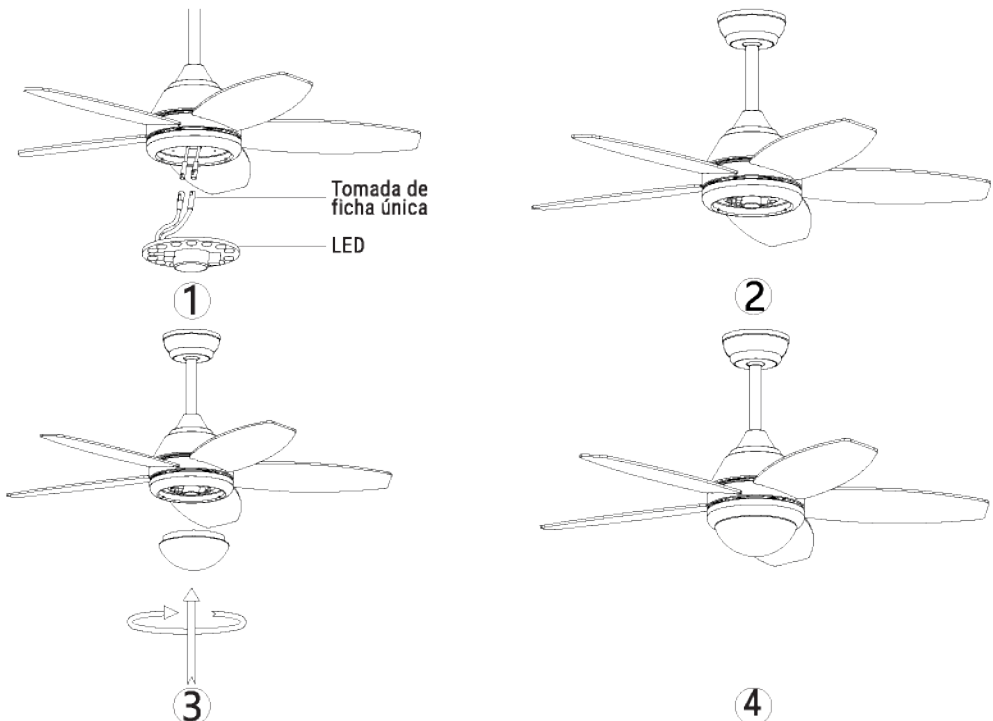


Montagem do foco LED



- Instale a placa de iluminação led. Conecte os cabos da placa de iluminação aos cabos que se projetam na parte inferior do corpo do ventilador.
- Esta placa de iluminação LED é presa ao corpo do ventilador por ímãs, tornando-o totalmente seguro e fácil de instalar.
- Instale a tela de vidro parafusando no sentido anti-horário.

Montagem do ecrã de vidro



Coloque a cobertura e o ecrã de vidro sobre o foco de luz LED.

Verifique a instalação

- Verifique o funcionamento correto do ventilador de teto, verificando se nenhum movimento estranho ou desalinhamento é observado em qualquer parte do ventilador.
- Caso seja observado algum tipo de zumbido / vibração, você pode prosseguir com o ajuste das lâminas com o kit de disparo.
- Este kit possui pesos autoadesivos e cliques em forma de "u".
- Desligue o ventilador do teto.
- Você pode colocar o clique no centro de qualquer lâmina e verificar se a vibração diminui.
- Ligue o ventilador e verifique. Se nenhuma alteração for vista, desligue o ventilador e adicione outro clique em uma lâmina diferente ou use os pesos adesivos.



De acordo com as Directrizes Europeias 2012/19/EU e 2015/863/EU, relativas à redução do uso de substâncias perigosas nos aparelhos eléctricos, além dos resíduos. O símbolo riscado do contentor que está no packaging indica a obrigação de que o produto, ao final da sua vida útil, deverá depositar-se num lugar separado aos demais resíduos. Por tanto o usuário deverá entregar o aparelho, quando deixe de usar-se, aos adequados centros de recolha diferenciada de resíduos electrónicos e electro-técnicos, ou deverá devolvê-lo ao vendedor no momento de compra de um novo aparelho de tipo equivalente, um a troca do outro. A adequada recolha diferenciada do aparelho inutilizado para os sucessivos processos ambientalmente compatíveis de reciclagem, tratamento e resíduos, contribui a evitar possíveis efeitos negativos no meio-ambiente e na saúde, e favorece a reciclagem dos materiais dos que se compõe o aparelho. O descarte abusivo do produto por parte do usuário implica a aplicação das sanções previstas pela lei.

FRANÇAIS

Bienvenue

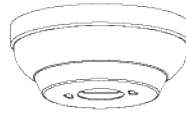
Nous vous remercions d'avoir choisi notre ventilateur de plafond. Avant d'utiliser cet appareil électroménager et pour garantir une utilisation optimale, lire attentivement les instructions.

Les mesures de sécurité visées ici réduisent le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures lorsqu'elles sont correctement suivies. Conserver le manuel dans un endroit sûr pour de futures références, tout comme la garantie, le ticket d'achat et l'emballage. Le cas échéant, remettre ces instructions au futur propriétaire de l'appareil électroménager. Toujours respecter les instructions de sécurité de base et les mesures de prévention des risques lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Le fabricant ne sera responsable d'aucun dommage découlant du non-respect de ces instructions de la part de l'utilisateur.

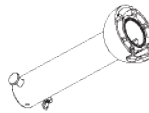
Liste des Pièces

Ouvrez l'emballage avec précaution et retirez les pièces placées à l'intérieur. Posez celles-ci sur le sol, sur un tapis ou sur un morceau de plastique suffisamment grand pour éviter tout dommage.

Assurez-vous de bien avoir toutes les pièces listées ci-dessous.



Fleuron



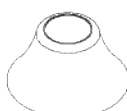
Tige de suspension avec boule



Moteur



Support



Enjoliveur



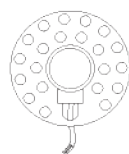
Abat-jour décoratif



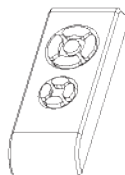
Pales



Panneau de la lampe



Plaque LED



Télécommande



Chevilles à expansion

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, il convient toujours de suivre les précautions suivantes en matière de sécurité.

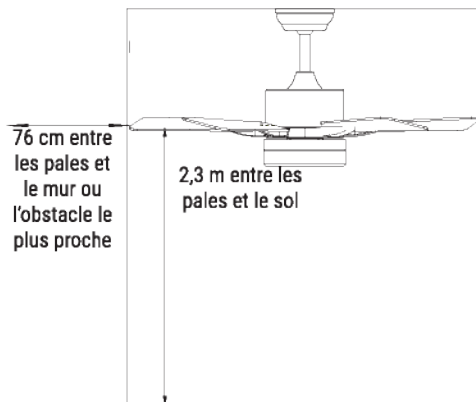
- Lisez attentivement ce manuel avant de commencer l'installation. Conservez ce manuel.
- Afin d'éviter tout risque de blessure, montez directement le ventilateur sur le support situé au plafond en suivant ces instructions et utilisez uniquement le matériel fourni.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, avant d'installer le ventilateur, coupez le courant au disjoncteur correspondant à la pièce de l'installation et éteignez les interrupteurs. S'il n'est pas possible de couper le courant au disjoncteur, prenez des précautions en utilisant par exemple une étiquette bien visible que vous placerez sur le tableau électrique.
- Tous les câbles doivent respecter les caractéristiques établies selon les codes électriques locaux, nationaux et ANSI/NFPA 70. Si vous n'avez pas l'habitude de réaliser des installations électriques, faites appel à un électricien qualifié.
- Pendant leur installation, lorsque vous les nettoyez ou les inclinez, ne pliez pas le système de fixation des pales.
- N'introduisez aucun objet entre les pales du ventilateur.
- Afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution ou afin de ne pas endommager le moteur, n'utilisez pas de régulateur de vitesse avec ce ventilateur. Utilisez uniquement les régulateurs de vitesse originaux.
- Cet électroménager peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou ayant peu d'expérience ou des connaissances limitées, à condition qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été formées pour utiliser l'appareil en toute sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ils ne doivent pas non plus réaliser de tâches de nettoyage ou de maintenance de l'appareil, à moins qu'ils aient plus de 8 ans et qu'ils soient surveillés. Les enfants doivent être sous surveillance quand ils utilisent un électroménager, quel qu'il soit.

REMARQUE : les instructions et les précautions liées à la sécurité figurant dans ce manuel ne sont pas exhaustives. Pour installer et utiliser ce ventilateur, il est nécessaire de faire preuve de bon sens et de prendre des précautions.

CONSIGNES D'INSTALLATION

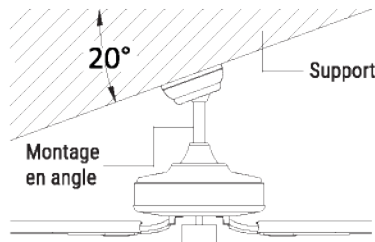
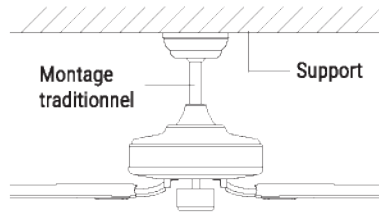
Préparation de l'installation

- Marquez la position correcte des trous et fixez le support de plafond à l'aide des vis avec ancrage métallique 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.
- Afin d'éviter tout risque de blessures, assurez-vous que le lieu dans lequel vous allez installer le ventilateur a les dimensions suffisantes pour permettre une distance égale ou supérieure à 2,3 m entre le sol et les pales et de 76 cm entre les pales et le mur ou l'obstacle le plus proche.
- Assurez-vous que la boîte de jonction est correctement fixée au plafond et qu'elle peut supporter le poids du ventilateur.



Préparation du ventilateur

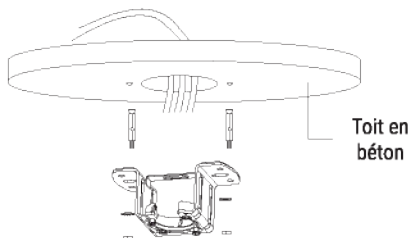
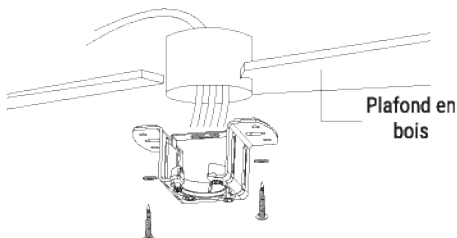
Choisissez la barre de suspension qui convient le mieux à votre situation: elle a une barre de suspension de 15 cm et 25 cm. Retirez le boulon de la barre, retirez la goupille et passez la verrière (garniture de toit) et la verrière du moteur à travers la barre de suspension. Ensuite, faites passer les câbles du moteur du ventilateur à l'intérieur de la barre de suspension. Serrez la barre de suspension au moteur et insérez le boulon et la goupille.



Le montage traditionnel permet de suspendre le ventilateur avec une tige.

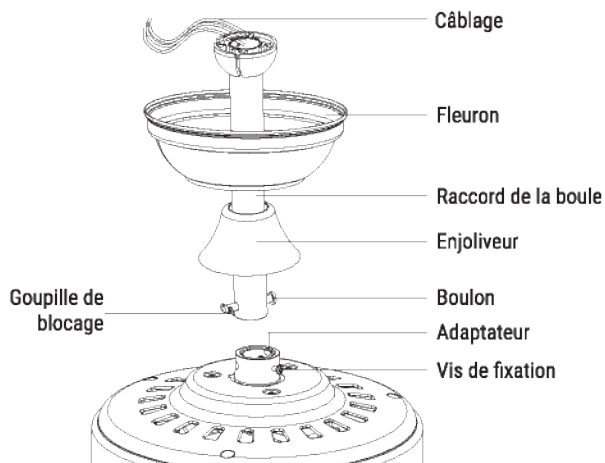
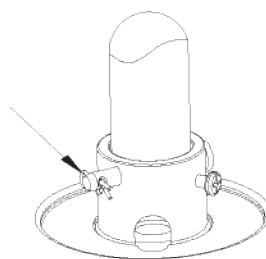
Le montage en angle est recommandé pour les plafonds inclinés ou voûtés.

Installation du support



Percez un trou de 8 mm de diamètre dans le plafond en béton et introduisez une cheville. Ensuite, placez le support en face du trou et fixez-le à l'aide d'une vis.

Montage et accrochage du ventilateur

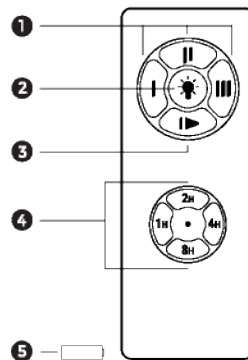


Conseil : pour faciliter l'introduction des câbles dans la tige, placez un peu de ruban isolant autour des câbles. Cela vous aidera à les maintenir ensemble lorsque vous les introduirez dans la tige.

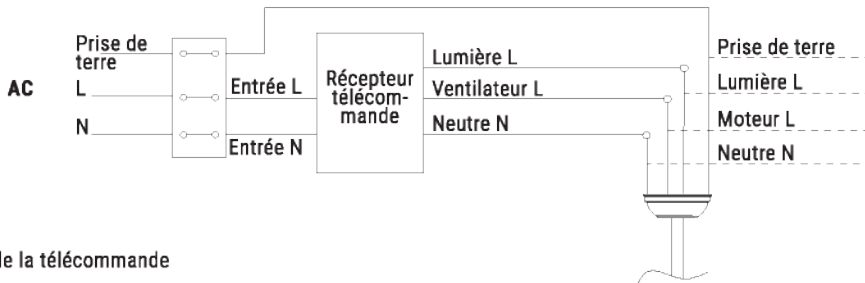
- Desserrez les vis de fixation et la rondelle de la partie supérieure du boîtier du moteur. Retirez les goupilles sur la tige (si vous ne l'avez pas encore fait). Introduisez le fleuron sur la tige.
- Faites passer les câbles dans la tige et tirez les câbles restant visibles depuis la partie supérieure de la tige pour les placer correctement.
- Placez la tige à l'intérieur du boîtier du moteur et introduisez les goupilles que vous avez auparavant retirées. Serrez les vis de fixation et les rondelles.
- Baissez le fleuron vers le boîtier du moteur.

TÉLÉCOMMANDE

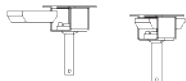
1. Vitesses
2. Température chromatique
3. Bouton Arrêt
4. Marche arrière
5. Pile de la télécommande



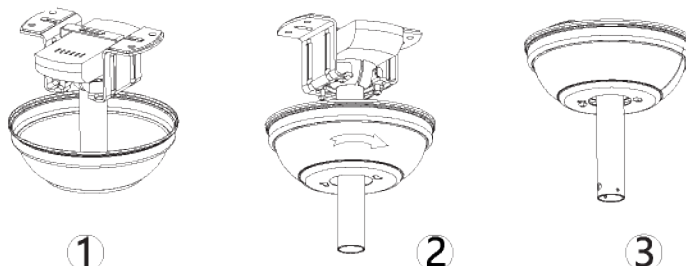
Connexion de la télécommande



Placement de la télécommande



Montage du fleuron



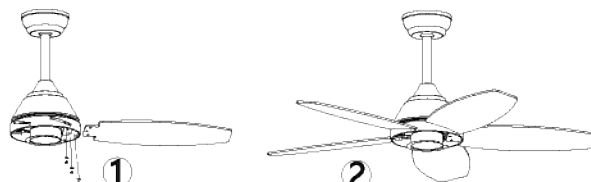
- Soulevez le fleuron jusqu'au support et faites correspondre l'endroit des vis du support avec les orifices du fleuron.
- Faites tourner le fleuron pour le placer correctement. Remettez les vis et vissez avec un tournevis.
- Après avoir monté le support sur la boîte de jonction, vous pouvez suspendre le ventilateur.
- Prenez le ventilateur avec les deux mains. Faites passer la tige dans l'ouverture du support et faites en sorte que la boule repose sur le support.
- Faites tourner le raccord de la boule jusqu'à ce qu'il soit en face de la languette située sur le support.

Conseil : faites-vous aider d'une autre personne qui soutiendra l'échelle et vous passera le ventilateur.

Montage des pales

Alignez les trous du porte-lame avec les trous des lames et du corps du moteur et vissez-les en place, mais ne serrez pas les vis tant qu'elles ne sont pas toutes en place et vissées.

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

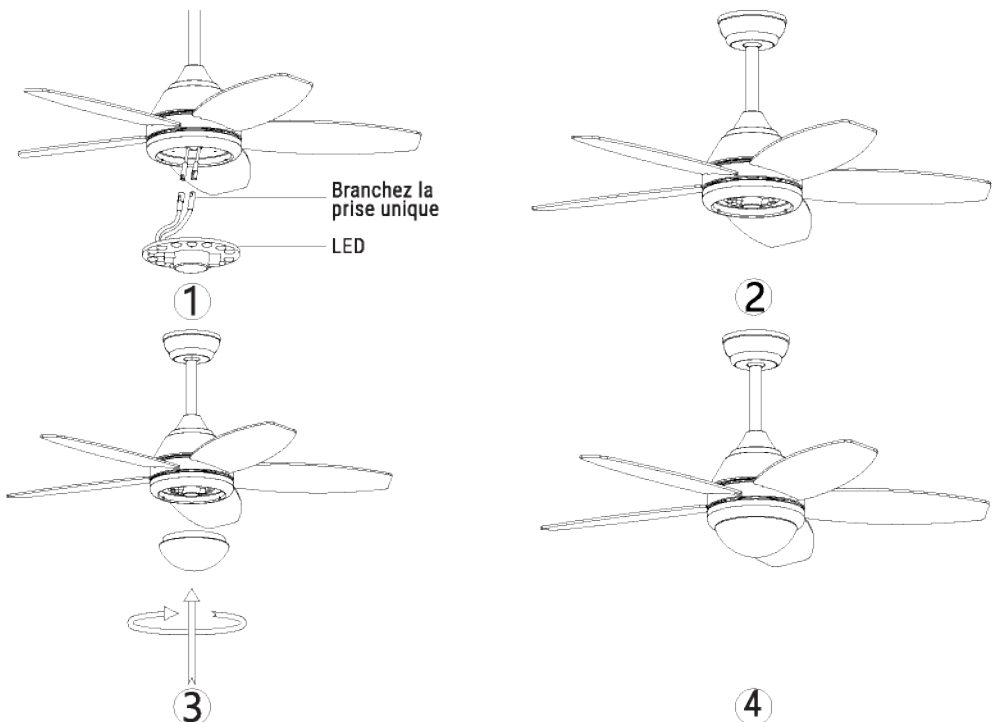


Montage de l'ampoule LED



- Installez la plaque d'éclairage à led. Connectez les câbles de la plaque d'éclairage aux câbles dépassant du bas du corps du ventilateur.
- Cette plaque d'éclairage à led est fixée au corps du ventilateur par des aimants, ce qui le rend totalement sûr et facile à installer.
- Installez l'écran en verre en vissant dans le sens antihoraire.

Montage de l'abat-jour en verre



Placez le couvercle et l'abat-jour en verre sur l'ampoule LED.

Vérifiez 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.
- Dans le cas où une sorte de bourdonnement / vibration peut être observée, vous pouvez procéder au réglage des lames avec le kit de tir.
- Ce kit a des poids auto-adhésifs et des clips en "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.

ITALIANO

BENVENUTO

Grazie per aver scelto il nostro ventilatore da soffitto. Prima di utilizzare questo elettrodomestico e al fine di garantirne il miglior uso, leggere attentamente le istruzioni.

Se seguite in modo corretto, le misure di sicurezza qui indicate riducono il rischio di incendio, scarica elettrica e lesioni. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni, come anche la garanzia, la ricevuta d'acquisto e la scatola. Se necessario, consegnare queste istruzioni al futuro proprietario dell'elettrodomestico. Seguire sempre le istruzioni fondamentali di sicurezza e le misure di prevenzione dei rischi quando si utilizza un elettrodomestico elettrico. Il fabbricante non sarà responsabile di alcun danno derivante dall'inosservanza di queste istruzioni da parte dell'utente.

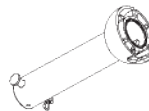
ELENCO DELLE PARTI

Aprire con cura l'imballaggio ed estrarre i pezzi in esso contenuti. Appoggiarli sul pavimento, su un tappeto o su un pezzo di plastica abbastanza grande da evitare qualunque danno.

Verificare che gli oggetti di seguito elencati si trovino all'interno dell'imballaggio.



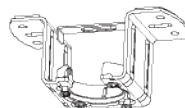
Coppa superiore



Asta di sospensione con sfera



Motore



Supporto di montaggio



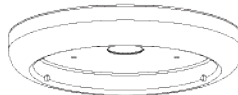
Coppa inferiore



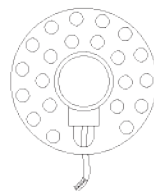
Schermo decorativo



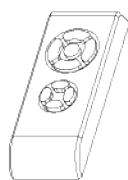
Pale



Pannello della lampada



Placca LED



Telecomando



Viti a espansione

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizza qualunque apparecchio elettrico è necessario osservare sempre le seguenti precauzioni fondamentali di sicurezza.

- Leggere attentamente questo manuale prima di cominciare l'installazione. Conservare queste istruzioni.
- Per ridurre il rischio di danni personali, attaccare il ventilatore direttamente alla struttura di supporto dell'edificio seguendo queste istruzioni e usare esclusivamente il materiale in dotazione.
- Per evitare eventuali scariche elettriche, prima di installare il ventilatore staccare la corrente spegnendo gli interruttori di potenza del quadro elettrico e gli interruttori di parete associati. Se non è possibile spegnere gli interruttori di potenza, usare un dispositivo di avvertenza come un'etichetta sul quadro elettrico.
- Tutti i cavi devono rispettare le specifiche stabilite secondo i codici elettrici locali e nazionali e ANSI/NFPA 70. Se non si è pratici con gli impianti elettrici, rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non piegare il sistema di fissaggio delle pale mentre si installano, si inclinano o si puliscono.
- Non inserire altri oggetti tra le pale del ventilatore.
- Per ridurre il rischio di incendio, scarica elettrica o danno al motore, non usare un regolatore di velocità a stato solido con questo ventilatore. Usare semplicemente i regolatori di velocità originali.
- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza o con conoscenze limitate purché siano opportunamente sorvegliati da una persona responsabile o che abbiano ricevuto una formazione adeguata per utilizzare l'apparecchio in modo sicuro. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio. I bambini non devono occuparsi della pulizia e manutenzione dell'apparecchio a meno che non abbiano più di 8 anni e siano controllati. È necessario controllare i bambini da vicino quando utilizzano un qualsiasi tipo di elettrodomestico.

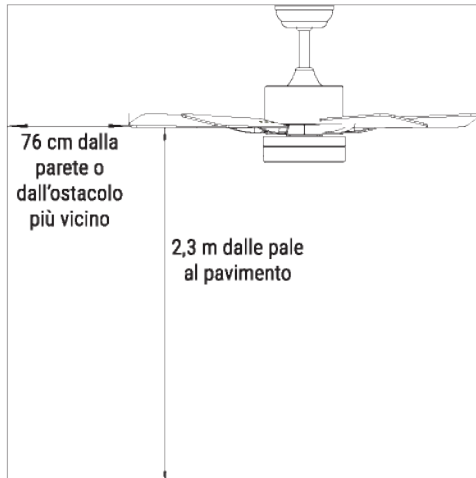
NOTA: non è detto che le istruzioni e precauzioni di sicurezza presenti in questo manuale indichino tutti i problemi e le situazioni che si possono verificare. Bisogna intendere che sia il senso comune sia la precauzione sono essenziali per l'installazione e l'uso del ventilatore.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- Contrassegnare la posizione corretta dei fori e fissare la staffa del soffitto utilizzando le viti con tassello metallico o viti e rondelle adatte al tipo di soffitto scelto.
- Controllare la corretta installazione della staffa prima di appendere la ventola. Questa piastra deve supportare l'intero peso del ventilatore.

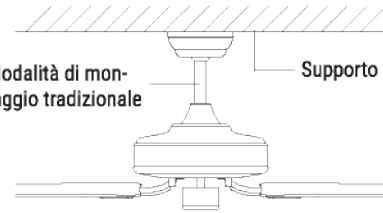
Preparazione dell'installazione

- Per evitare danni personali e ferite, assicurarsi che il luogo in cui si appenderà il ventilatore consenta alle pale di essere a una distanza uguale o superiore a 2,3 m da terra e 76 cm dalla parete o dall'ostacolo più vicino.
- Assicurarsi che la scatola di derivazione sia fissata correttamente alla struttura dell'edificio e che possa sopportare tutto il peso del ventilatore.

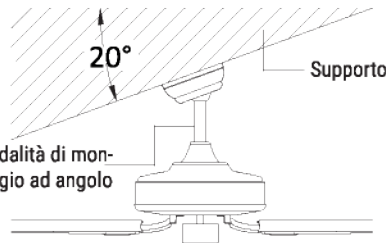


Preparazione del posizionamento del ventilatore

Scegli la barra di sospensione più adatta alla tua situazione: ha una barra di sospensione da 15 cm e una da 25 cm. Rimuovere il bullone dalla barra, rimuovendo il perno e passare il tettuccio (rivestimento del tetto) e il tettuccio del motore attraverso la barra di sospensione. Quindi, instradare i cavi del motore della ventola all'interno della barra di sospensione. Stringere la barra di sospensione sul motore e inserire il bullone e il perno.



Modalità di montaggio tradizionale

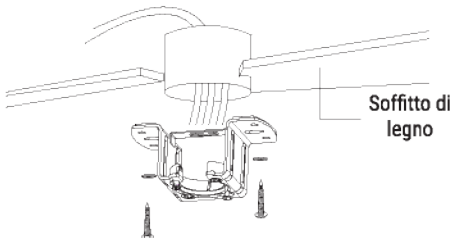


Modalità di montaggio ad angolo

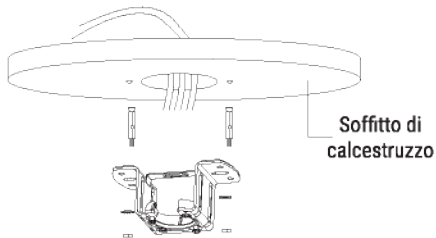
Con il montaggio tradizionale l'apparecchio pende dal soffitto con un'asta.

Il montaggio ad angolo si raccomanda su soffitti inclinati o a cupola.

Installazione del supporto di montaggio



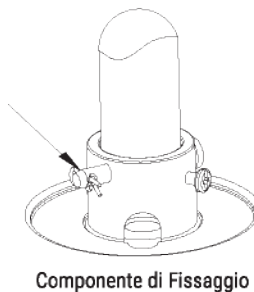
Soffitto di legno



Soffitto di calcestruzzo

Eseguire con il trapano un foro di 8 mm di diametro sul soffitto di calcestruzzo e inserire una vite. Allineare il supporto al foro e fissarlo con un dado.

Montaggio e attaccatura del ventilatore



Componente di Fissaggio

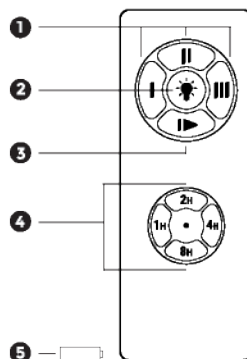


Suggerimento: per facilitare l'introduzione dei cavi nell'asta, applicare del nastro isolante intorno ai cavi. Ciò li manderà uniti mentre vengono inseriti nell'asta.

- Allentare le viti di fissaggio e la rondella della parte superiore dell'alloggiamento del motore. Estrarre i perni dall'asta (se non è ancora stato fatto). Introdurre la coppa superiore nell'asta.
- Passare i cavi attraverso l'asta e tirare l'eccesso di cavi dalla parte superiore dell'asta per regolarli.
- Posizionare l'asta all'interno dell'alloggiamento del motore e inserire i perni precedentemente estratti. Regolare le viti di fissaggio e le rondelle.
- Abbassare la coppa superiore verso l'alloggiamento del motore.

TELECOMANDO

1. Velocità.
2. Temperatura di colore della luce.
3. Pulsante spento.
4. Timer.
5. Batteria del telecomando.

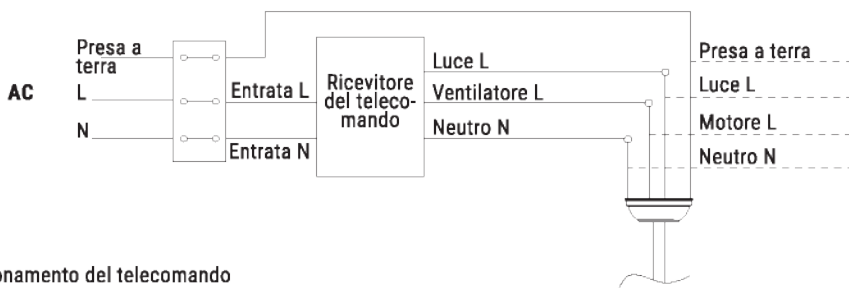


**LUCE
LED
CON**

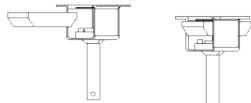
3

TEMPERATURE DI
COLORE

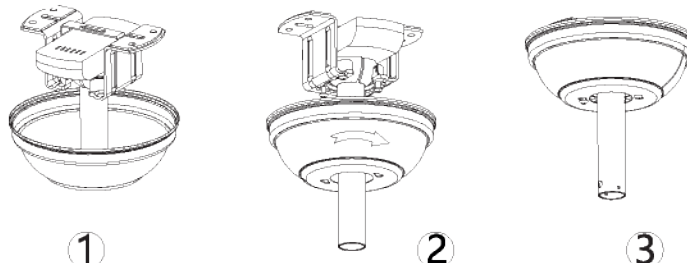
Collegamento del telecomando



Posizionamento del telecomando



Montaggio della coppa superiore



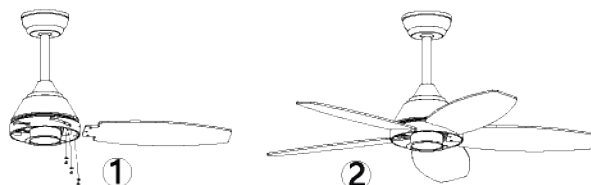
- Sollevare la coppa superiore fino al supporto di montaggio e allineare le viti allentate nel supporto di montaggio con i fori della coppa superiore.
- Ruotare la coppa superiore per regolarla. Reinserire le viti e fissarle con il cacciavite.
- Appena il supporto di montaggio è stato fissato alla scatola di derivazione si può procedere ad appendere il ventilatore.
- Afferrare saldamente il ventilatore con entrambe le mani. Passare l'asta attraverso l'apertura del supporto di montaggio e lasciare che la sfera si appoggi nel supporto di montaggio.
- Ruotare l'accoppiamento della sfera fino a quando non si allinea con la linguetta del supporto di montaggio.

Suggerimento: sarebbe meglio che un'altra persona aiutasse a sorreggere la scala e che passasse il ventilatore alla persona che è salita sulla scala.

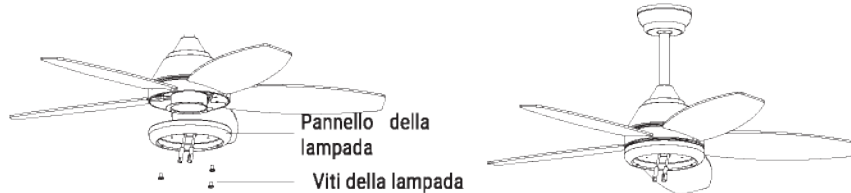
Montaggio delle pale

Allineare i fori nel portalama con i fori nella lama e nel corpo del motore e avvitarli in posizione, ma non serrare le viti finché non sono tutte inserite e avvitate.

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

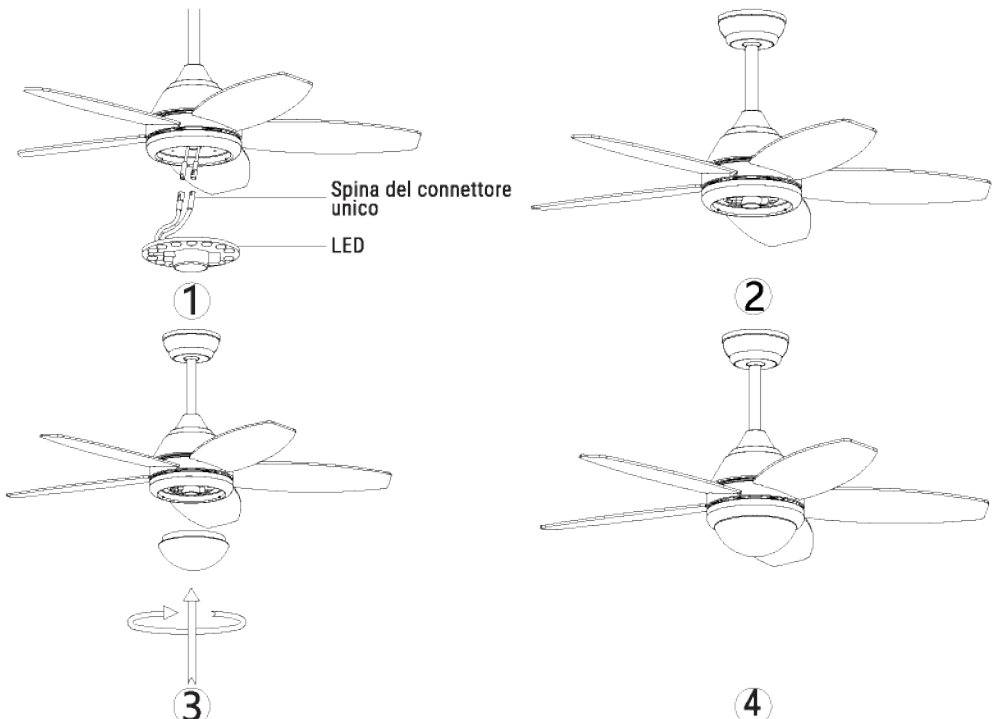


Montaggio della lampadina LED



- Installare la piastra di illuminazione a led. Collegare i cavi dalla piastra di illuminazione ai cavi che sporgono dalla parte inferiore del corpo della ventola.
- Questa piastra di illuminazione a led è fissata al corpo della ventola mediante magneti che la rendono totalmente sicura e facile da installare.
- Installare lo schermo di vetro avvitandolo in senso antiorario.

Montaggio dello schermo di vetro



Porre la copertura e lo schermo di vetro sulla lampadina LED.

Controlla l'installazione

- Controllare il corretto funzionamento del ventilatore da soffitto, verificando che non si osservino strani movimenti o disallineamenti in qualsiasi parte del ventilatore.
- Nel caso in cui sia visibile qualche tipo di ronzio / vibrazione, è possibile procedere alla regolazione delle lame con il kit di tiro.
- Questo kit ha pesi autoadesivi e clip a "U".
- Spegni il ventilatore a soffitto.
- È possibile posizionare la clip al centro di qualsiasi lama e verificare se la vibrazione diminuisce.
- Accendi il ventilatore e controlla. Se non si vede alcun cambiamento, spegnere la ventola e aggiungere un'altra clip su una lama diversa o utilizzare i pesi adesivi.

Secondo le direttive europee 2012/19/EU e 2015/863/EU sulla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e sullo smaltimento dei rifiuti. Il simbolo barrato sul contenitore sulla confezione indica l'obbligo che il prodotto, al termine della sua vita utile, deve essere smaltito separatamente dagli altri rifiuti. L'utente deve quindi restituire il dispositivo, quando non è più in uso, all'apposito centro di raccolta differenziata per i rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure restituirlo al venditore al momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo di tipo equivalente, uno o sostituzione dell'altro. Un'adeguata raccolta differenziata del dispositivo non utilizzato per i successivi processi di riciclaggio, trattamento e smaltimento compatibili con l'ambiente contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclaggio dei materiali di cui il dispositivo è composto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente implica l'applicazione delle sanzioni previste dal codice penale.



DEUTSCH

WILLKOMMEN

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Deckenventilator entschieden haben. Bevor Sie dieses Haushaltsgerät verwenden und um die optimale Bedienung sicherzustellen, lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.

Die hier angegebenen Sicherheitsvorkehrungen verringern bei ordnungsgemäßer Einhaltung das Brandrisiko, das Risiko von elektrischen Entladungen und von Verletzungen. Bewahren Sie die Anleitung zur späteren Einsichtnahme wie auch die Garantie, den Einkaufsbeleg und die Verpackung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie gegebenenfalls die Anleitung an den nächsten Besitzer des Haushaltsgeräts aus. Befolgen Sie stets die grundlegenden Sicherheitsanweisungen sowie die Maßnahmen zur Vorbeugung von Risiken, wenn Sie ein Haushaltsgerät verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden infolge Nichtbefolgung dieser Anweisungen durch den Benutzer.

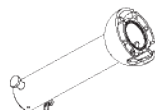
TEILELISTE

Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung und holen Sie die sich darin befindlichen Teile heraus. Legen Sie sie auf den Boden auf einen Teppich oder ein ausreichend großes Stück Kunststofffolie zum Schutz vor Beschädigungen.

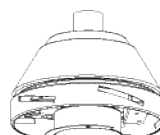
Überprüfen Sie, dass die nachfolgend genannten Gegenstände in der Verpackung enthalten sind.



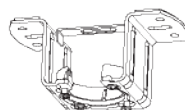
Rosette



Aufhängungsstange mit Kugel



Motor



Montagehalterung



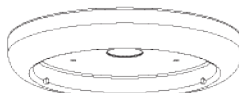
Zieraufsatz



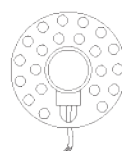
Dekorativer Schirm



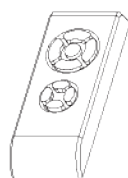
Flügel



Lampenpaneel



LED-Platte



Fernbedienung



Spreizschrauben

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Bei der Verwendung eines beliebigen Elektrogeräts sind stets die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen.

- Lesen Sie vor der Montage diese Anleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Befestigen Sie den Ventilator zur Senkung des Risikos von Personenschäden direkt an der tragenden Gebäudestruktur. Halten Sie sich dabei an diese Anleitung und verwenden Sie nur das mitgelieferte Material.
- Schalten Sie zum Schutz vor eventuellen Stromschlägen vor der Montage des Ventilators den Strom ab, indem Sie die Leistungsschalter am Sicherungskasten und die daran angeschlossenen Wandschalter ausschalten. Falls die Leistungsschalter nicht ausgeschaltet werden können, verwenden Sie eine Warnvorrichtung wie zum Beispiel einen Aufkleber am Sicherungskasten.
- Sämtliche Kabel müssen die in den örtlichen und nationalen Sicherheitsvorschriften für Elektroinstallationen sowie ANSI/NFPA 70 festgelegten Spezifizierungen erfüllen. Wenn Sie mit Elektroinstallationen nicht vertraut sind, wenden Sie sich an einen Fachelektriker.
- Verbiegen Sie das Befestigungssystem der Flügel nicht, wenn Sie diese anbringen, neigen oder reinigen.
- Stecken Sie nichts zwischen die Ventilatorflügel.
- Verwenden Sie bei diesem Ventilator zur Senkung der Brandgefahr sowie des Risikos von Stromschlägen oder Motorschäden keinen Halbleiter-Drehzahlregler. Verwenden Sie ausschließlich die Original-Drehzahlregler.
- Dieses elektrische Haushaltsgerät kann von Kindern ab 8 Jahren und 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 im sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen. Sie dürfen das Gerät nur reinigen und pflegen, wenn sie älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden. Kinder müssen beim Gebrauch jedes elektrischen Haushaltsgeräts genau beaufsichtigt werden.

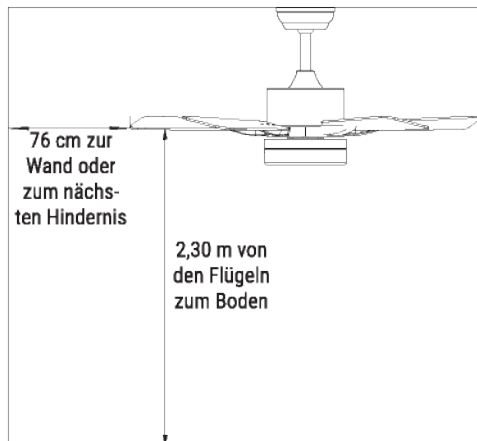
ANMERKUNG: Die in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen und Sicherheitsmaßnahmen können nicht auf alle möglichen Probleme und Situationen eingehen. Es wird sowohl gesunder Menschenverstand als auch Vorsicht bei der Montage und Verwendung des Ventilators vorausgesetzt.

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

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

Vorbereitung der Installation

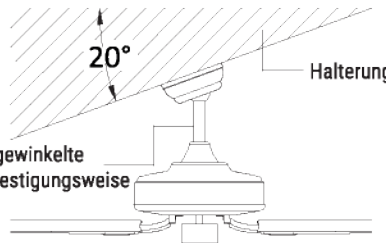
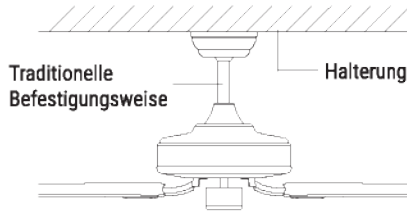
- Vergewissern Sie sich zur Verhütung von Personenschäden und Verletzungen, dass die Flügel am Aufhängungsort mindestens 2,30 m vom Boden und 76 cm von der nächsten Wand oder dem nächsten Hindernis entfernt sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Anschlussgehäuse sachdienlich an der Gebäudestruktur befestigt ist und das ganze Gewicht des Ventilators tragen kann.



Vorbereitung der Aufhängungsstelle des Ventilators

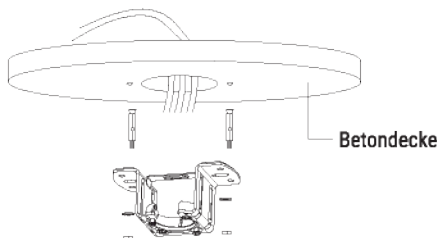
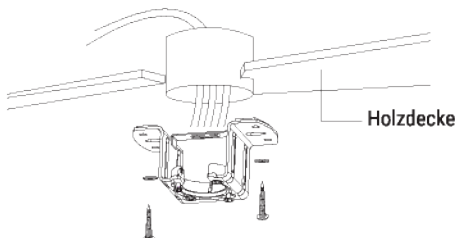
Wählen Sie die Aufhängungsstange, die am besten zu Ihrer Situation passt: Sie hat eine Aufhängungsstange von 15 cm und 25 cm.

Entfernen Sie die Schraube von der Stange, entfernen Sie den Stift und führen Sie das Verdeck (Dachverkleidung) und das Motorverdeck durch die Aufhängungsstange. Führen Sie anschließend die Kabel des Lüftermotors durch die Innenseite der Aufhängungsstange. Ziehen Sie die Aufhängungsstange am Motor fest und setzen Sie die Schraube und den Stift ein.



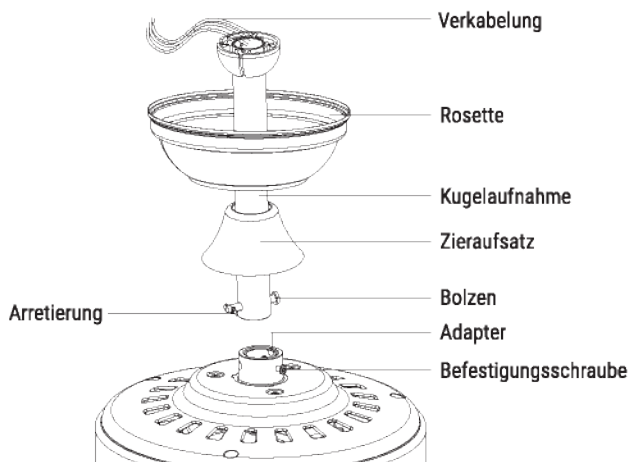
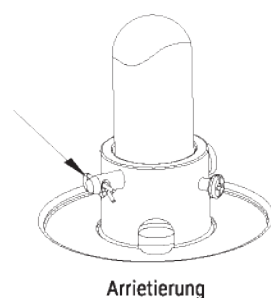
Bei der traditionellen Befestigungsweise hängt der Ventilator an einer Stange von der Decke.

Anbringen der Montagehalterung



Bohren Sie ein Loch mit 8 mm Durchmesser in die Betondecke und stecken Sie eine Schraube hinein. Richten Sie dann die Halterung an dem Loch aus und befestigen Sie sie mit einer Mutter.

Montage und Aufhängung des Ventilators

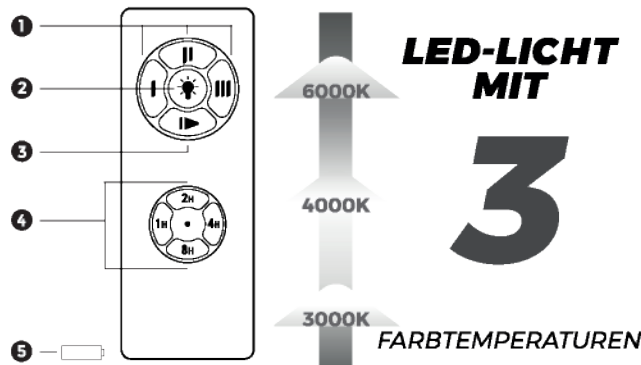


Tipp: Wickeln Sie ein wenig Isolierband um die Kabel, damit sie sich leichter in die Stange einführen lassen. So werden sie dabei besser zusammengehalten.

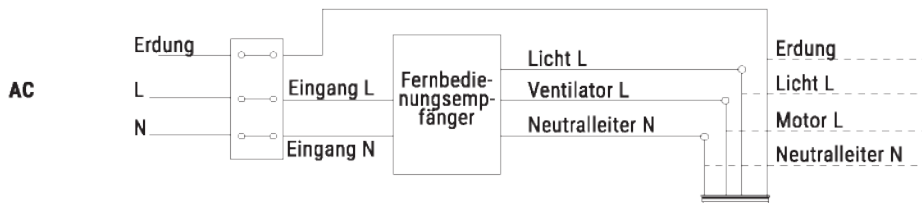
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben und die Unterlegscheibe oben am Motorgehäuse. Entfernen Sie die Stifte von der Stange (falls Sie dies nicht schon getan haben). Stecken Sie die Rosette auf die Stange.
- Ziehen Sie die Kabel durch die Stange und ziehen Sie zum Justieren an den oben aus der Stange heraushängenden Kabeln.
- Setzen Sie die Stange in das Motorgehäuse ein und bringen Sie die zuvor entfernten Stifte an. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben an.
- Schieben Sie die Rosette hinunter zum Motorgehäuse.

FERNBEDIENUNG

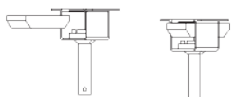
1. Geschwindigkeiten
2. Farbtemperatur
3. Off Taste
4. Zeitschaltuhr
5. Batterie der Fernbedienung



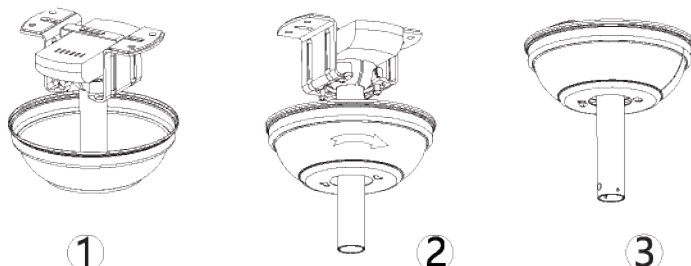
Anschluss der Fernbedienung



Platzierung der Fernbedienung



Anbringen der Rosette



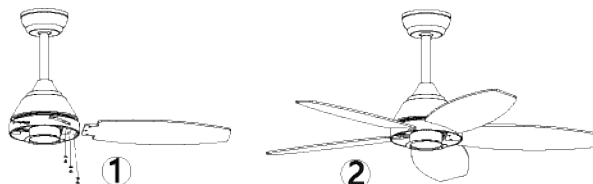
- Schieben Sie die Rosette bis zur Montagehalterung hinauf und richten Sie die gelösten Schrauben an der Montagehalterung an den Bohröffnungen der Rosette aus.
- Drehen Sie die Rosette zum Justieren. Setzen Sie die Schrauben wieder ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest.
- Sobald die Montagehalterung am Anschlussgehäuse befestigt ist, können Sie den Ventilator aufhängen.
- Halten Sie den Ventilator fest in beiden Händen. Schieben Sie die Stange durch die Öffnung der Montagehalterung und lassen Sie die Kugel auf der Montagehalterung aufliegen.
- Drehen Sie die Kugelaufnahme, bis sie an der Lasche der Montagehalterung ausgerichtet ist.

Tipp: Wenn Sie auf der Leiter stehen, sollte eine zweite Person die Handleiter festhalten und Ihnen den Ventilator hochreichen.

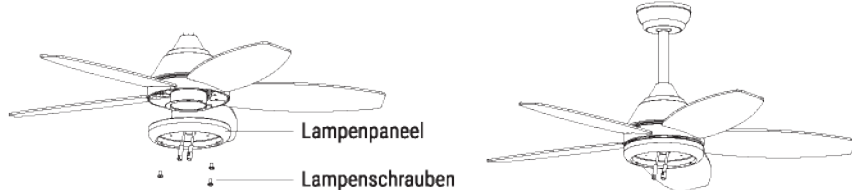
Anbringen der Flügel

Richten Sie die Löcher im Klingenthaler an den Löchern in den Klingen und am Motorkörper aus und schrauben Sie sie fest. Ziehen Sie die Schrauben jedoch erst an, wenn sie alle eingesetzt und eingeschraubt sind.

Beratung: Um Zeit zu sparen, können Sie die Unterlegscheiben an jeder Schraube anbringen, bevor Sie die Klingen installieren.

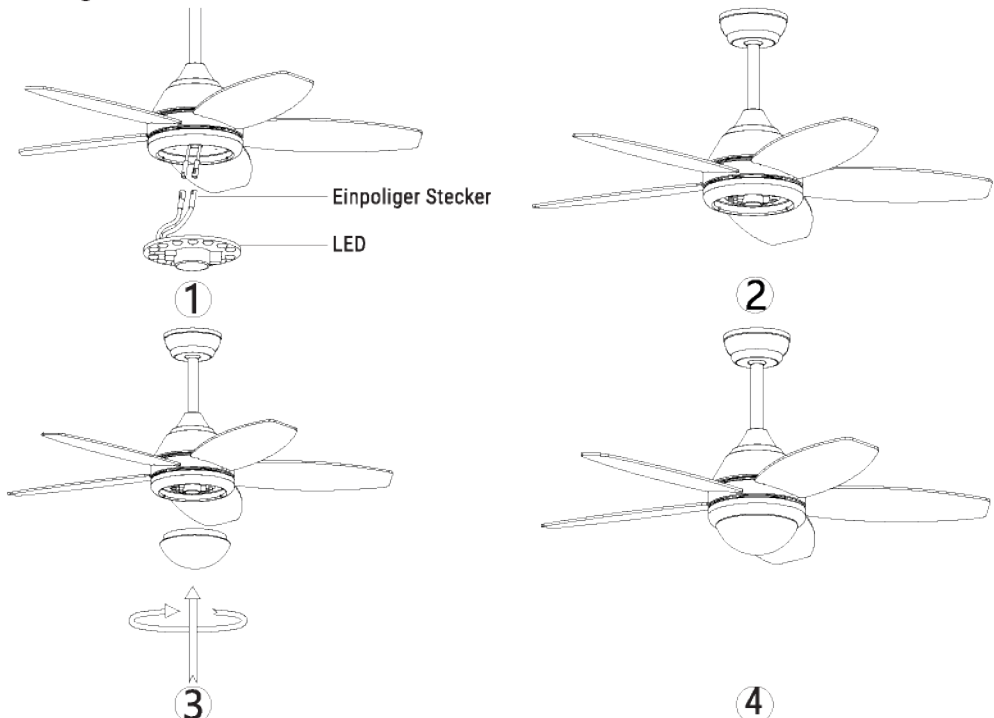


Einbau der LED-Lampe



- Installieren Sie die LED-Beleuchtungsplatte. Verbinden Sie die Kabel von der Beleuchtungsplatte mit den Kabeln, die aus der Unterseite des Lüftergehäuses herausragen.
- Diese LED-Beleuchtungsplatte ist mit Magneten am Gehäuse des Lüfters befestigt, sodass sie absolut sicher und einfach zu installieren ist.
- Installieren Sie die Glasscheibe durch Schrauben gegen den Uhrzeigersinn.

Anbringen des Glasschirms



Bringen Sie die Abdeckung und den Glasschirm über der LED-Lampe.

Überprüfen Sie die Installation

- Überprüfen Sie den korrekten Betrieb des Deckenventilators und stellen Sie sicher, dass in keinem Teil des Ventilators merkwürdige Bewegungen oder Fehlausrichtungen zu beobachten sind.
- Für den Fall, dass eine Art Brummen / Vibration zu sehen ist, können Sie die Klingen mit dem Schießkit einstellen.
- Dieses Kit hat selbstklebende Gewichte und "u" -förmige Clips.
- Schalten Sie den Deckenventilator aus.
- Sie können den Clip in die Mitte einer Klinge legen und prüfen, ob die Vibration abnimmt.
- Schalten Sie den Lüfter ein und überprüfen Sie. Wenn keine Änderung erkennbar ist, schalten Sie den Lüfter aus und fügen Sie einen weiteren Clip an einer anderen Klinge hinzu oder verwenden Sie die Klebegewichte.



Gemäß den Europäischen Verordnungen 2012/19/EU und 2015/863/EU hinsichtlich der Vermeidung von Gefahrenstoffen in elektrischen Geräten sowie der Entsorgung von Abfällen. Das durchgestrichene Containersymbol auf der Verpackung gibt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer vom Haushmüll getrennt zu entsorgen ist. Daher muss der Benutzer das Gerät nach Beendigung der Benutzung an einer geeigneten Sammelstelle für elektrische und elektronische Abfälle abgeben oder es an den Hersteller, bei dem es erworben wurde, bei einem Kauf eines neuen, ähnlichen Geräts oder bei einem Tausch zurückgeben. Die sachgemäße differenzierte Entsorgung des aus dem Verkehr gezogenen Geräts für die nachfolgenden umweltgerechten Prozesse zum Recycling, zur Verarbeitung und Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und fördert das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht. Die unsachgemäße Entsorgung des Produkts durch den Benutzer kann die Anwendung der gesetzlich vorgeschriebenen Strafen nach sich ziehen.

NEDERLANDS

WELKOM

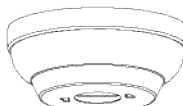
Bedankt voor het kiezen van onze plafondventilator. Lees de instructies aandachtig door voordat u dit apparaat gebruikt en om er zeker van te zijn dat het optimaal gebruikt wordt.

De veiligheidsmaatregelen die hier worden vermeld, 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 de garantie, aankoopbon en doos. Geef deze handleiding eventueel door aan de toekomstige eigenaar van het apparaat. Volg altijd de basisveiligheidsinstructies en risicopreventie-maatregelen bij het gebruik van een elektrisch apparaat. De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade die het gevolg is van het niet naleven van deze instructies door de gebruiker.

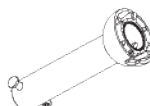
LIJST MET ONDERDELEN

Open voorzichtig de verpakking en verwijder de onderdelen die erin zitten. Plaats ze op de grond op een tapijt of een stuk plastic dat groot genoeg is om schade te voorkomen.

Controleer of de onderstaande items in de verpakking zitten.



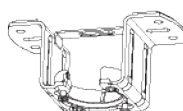
Floron



Ophangstang met bal



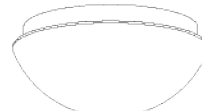
Motor



Montagebeugel



Verfraaier



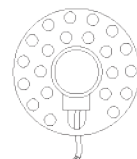
Decoratief scherm



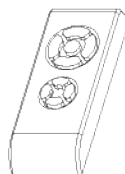
Bladen



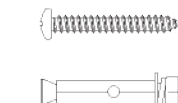
Lamp paneel



LED-bord



Afstandsbediening



Expansiebouten

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van een elektrisch apparaat moeten de volgende fundamentele veiligheidsmaatregelen altijd in acht worden genomen.

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u met de installatie begint. Bewaar deze instructies.
- Om het risico van persoonlijk letsel te verminderen, bevestigt u de ventilator rechtstreeks op de ondersteunende structuur van het gebouw volgens deze instructies en gebruikt u alleen het meegeleverde materiaal.
- Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, moet u voordat u uw ventilator installeert de stroom uitschakelen door de stroomschakelaars in het elektrische paneel en de bijbehorende wandschakelaars uit te schakelen. Als het niet mogelijk is om de stroomschakelaars uit te schakelen, gebruik dan een waarschuwingsapparaat zoals een label op het elektrische paneel.
- Alle kabels moeten voldoen aan de specificaties die zijn vastgesteld door lokale en nationale elektrische voorschriften en ANSI / NFPA 70. Raadpleeg een gekwalificeerde electricien als u niet bekend bent met elektrische installaties.
- Buig het mesbevestigingssysteem niet tijdens het installeren, kantelen of reinigen van de messen.
- Steek geen andere voorwerpen tussen de ventilatorbladen.
- Gebruik geen solid-state snelheidsregelaar met deze ventilator om het risico op brand, elektrische schokken of mottorschade te verminderen. Gebruik alleen originele snelheidsregelaars.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en mensen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring of beperkte kennis, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of die is opgeleid om het apparaat veilig. Kinderen mogen niet met dit apparaat spelen. Evenmin mogen ze het apparaat schoonmaken en onderhouden, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Kinderen moeten nauwlettend worden gevuld bij het gebruik van een apparaat.

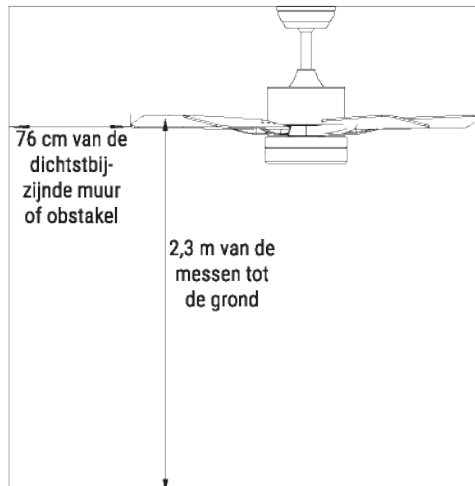
NOTITIE: De instructies en veiligheidsmaatregelen in deze handleiding dekken mogelijk niet alle mogelijke problemen en situaties. U moet begrijpen dat zowel gezond verstand als voorzichtigheid essentieel zijn bij de installatie en het gebruik van de ventilator.

INSTALLATIE INSTRUCTIES

- Markeer de juiste positie van de gaten en bevestig de plafondbeugel met behulp van de metalen ankerbouten of schroeven en ringen die geschikt zijn voor het gekozen type plafond.
- Controleer de correcte montage van de beugel voordat u de ventilator ophangt. Deze plaat moet het volledige gewicht van de ventilator dragen.

Installatie voorbereiding

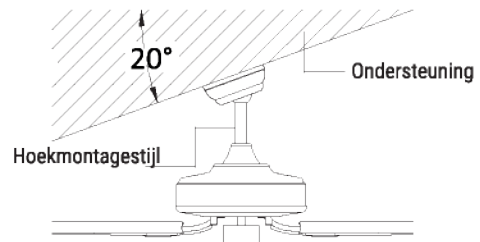
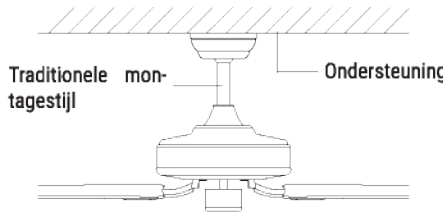
- Om persoonlijk letsel en letsel te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de plaats waar de ventilator moet worden opgehangen, de bladen zich op een afstand van 2,3 m of meer van de grond en 76 cm van de dichtstbijzijnde muur of obstakel bevindt.
- Zorg ervoor dat de aansluitdoos goed is vastgemaakt aan de constructie van het gebouw en het volledige gewicht van de ventilator kan dragen.



De locatie van de ventilator voorbereiden

Kies de ophangstang die het beste bij uw situatie past: deze heeft een ophangstang van 15 cm en een ophangstang van 25 cm.

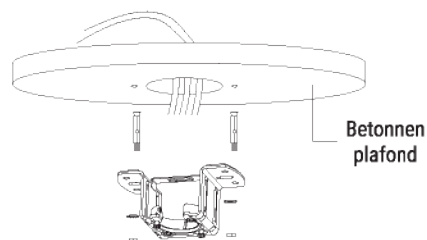
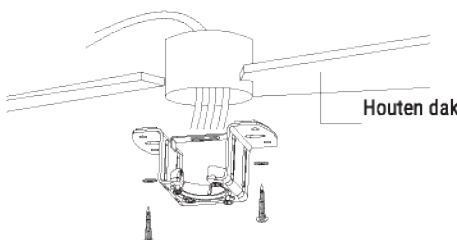
Verwijder de bout van de stang door de pen te verwijderen en steek de vin (dakrand) en motorroos door de ophangstang. Leid vervolgens de draden van de ventilatormotor in de ophangbeugel. Monteer de draagstang op de motor en steek de bout en pen erin.



De traditionele beugel hangt met een paal aan het plafond.

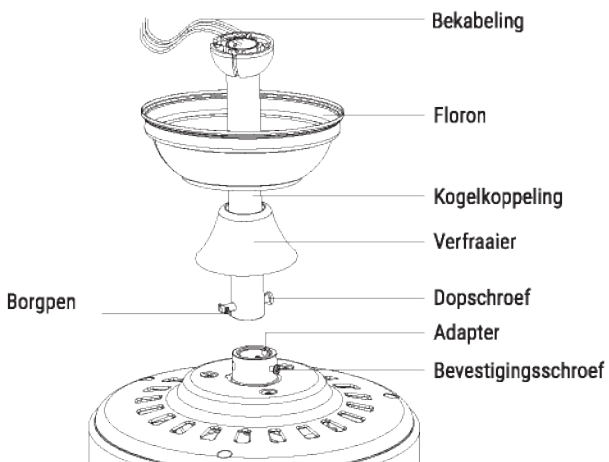
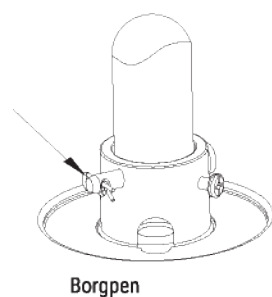
Hoekmontage wordt aanbevolen op schuine of gewelfde plafonds.

Montagebeugel installatie



Boor een gat met een diameter van 8 mm in het betonnen plafond en breng een schroef aan. Lijn vervolgens de beugel uit met het gat en zet hem vast met een moer.

Montage en ophangen van de ventilator

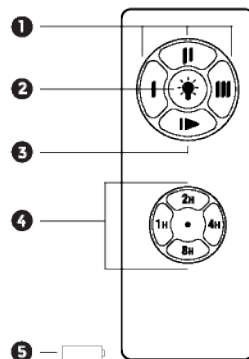


advies: Wikkel wat elektrische tape om de draden om het gemakkelijker te maken om de draden in de staaf te voeren. Dit zal je helpen ze bij elkaar te houden terwijl je ze in de stang steekt.

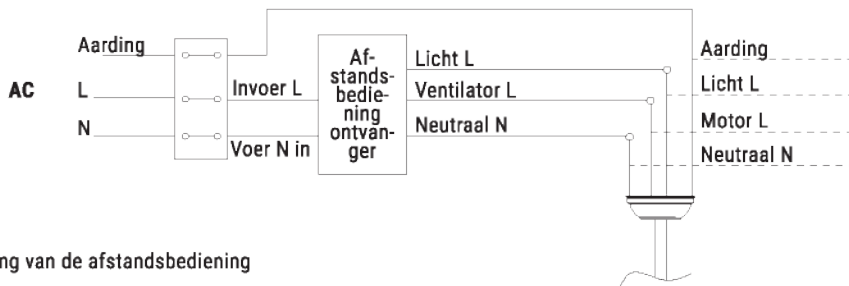
- Draai de stelschroeven en de ring aan de bovenkant van het motorhuis los. Verwijder de pinnen van de balk (als je dat nog niet hebt gedaan). Steek de rozet door de staaf.
- Leid de kabels door de balk en trek de overtollige kabels van de bovenkant van de balk om ze strak te trekken.
- Plaats de staaf in de motorbehuizing en steek de pinnen die u eerder hebt verwijderd. Draai de stelschroeven en ringen vast.
- Laat de rozet op het motorhuis zakken.

AFSTANDSBEDIENING

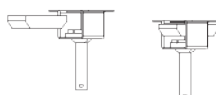
1. Snelheden
2. Lichte kleurtemperatuur
3. Schakel Botton uit
4. Programmeur
5. Afstandsbediening batterij



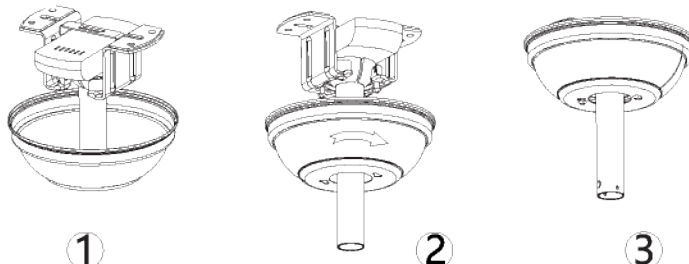
Afstandsbediening verbinding



Plaatsing van de afstandsbediening



Montage van de rozet



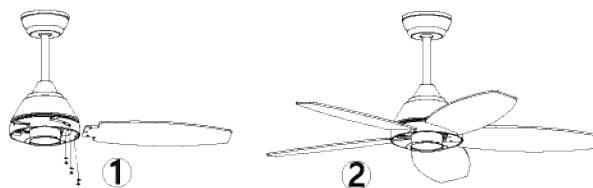
- Breng de rozet omhoog tot aan de montagebeugel en lijn de losgedraaide schroeven in de montagebeugel uit met de gaten in de rozet.
- Draai de vin om aan te passen. Plaats de schroeven terug en zet ze vast met een schroevendraaier.
- Nadat u de montagebeugel aan de aansluitdoos heeft bevestigd, kunt u doorgaan met het ophangen van de ventilator.
- Houd de ventilator stevig met beide handen vast. Steek de stang door de opening in de montagebeugel en laat de kogel op de montagebeugel rusten.
- Draai de kogelkoppeling totdat deze is uitgelijnd met het lipje op de montagebeugel.

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

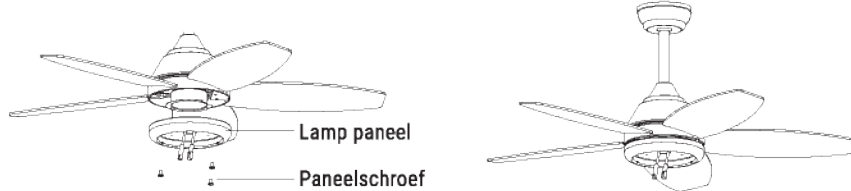
De messen in elkaar zetten

Lijn de gaten in de meshouder 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 ringen op elke bout plaatsen voordat u de messen installeert.

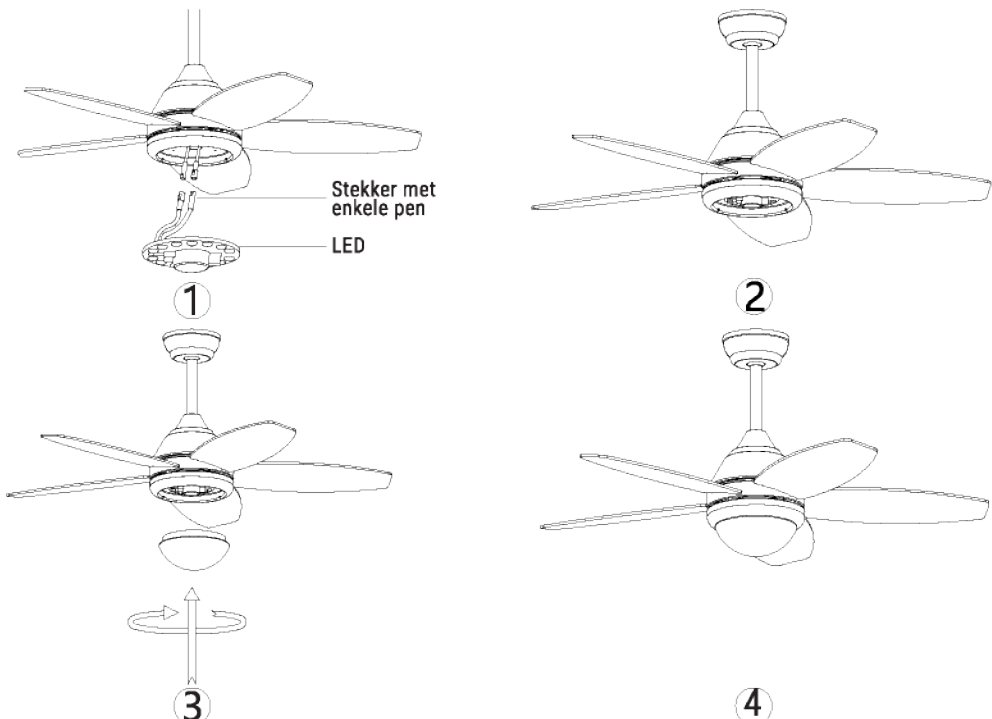


Montage van de LED-spot



- Installeer het led-verlichtingsbord. Verbind de draden van het verlichtingsbord met de draden die uit de onderkant van de ventilatorbehuizing steken.
- Deze led-verlichtingsplaat is met magneten aan de ventilatorbehuizing bevestigd, zodat hij volkomen veilig en eenvoudig te installeren is.
- Installeer het schermglas door tegen de klok in te schroeven.

Montage van het glazen scherm



Plaats het deksel en de glazen kap over de ledlamp.

Controleer de installatie

- Controleer de juiste werking van de plafondventilator en controleer of er geen vreemde beweging of verkeerde uitlijning wordt waargenomen in enig deel van de ventilator.
- In het geval dat enige vorm van brom / trilling te zien is, kunt u doorgaan met het afstellen van de messen met de balanceerkit.
- In deze kit heb je zelfklevende gewichten en U-vormige clips.
- Zet de plafondventilator uit.
- Je kunt de paperclip in het midden van elk mes plaatsen en controleren of de trilling afneemt.
- Zet de ventilator aan en controleer. Als er geen verandering is, zet dan de ventilator uit en voeg nog een clip toe aan een ander mes of gebruik de zelfklevende gewichten.

Volgens de Europese richtlijnen 2012/19 / EU en 2015/863 / EU, met betrekking tot de vermindering van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische apparaten, naast de verwijdering van afval. Het doorgekruiste symbool op de container op de verpakking geeft de verplichting aan dat het product aan het einde van zijn nuttige levensduur op een andere plaats dan ander afval moet worden aangevoerd. Daarom moet de gebruiker het apparaat, wanneer het niet langer wordt gebruikt, afleveren bij het juiste gedifferentieerde inzamelpunt voor elektronisch en elektrotechnisch afval, of het terugbrengen naar de verkoper op het moment van aankoop van een nieuw apparaat van een gelijkwaardig type, een apparaat of een wijziging, van andere. De gepaste gedifferentieerde inzameling van het ongebruikte apparaat voor de opeenvolgende milieuvriendelijke recycling-, verwerkings- en verwijderingsprocessen draagt bij tot het vermijden van mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid, en bevordert de recycling van de materialen waaruit het apparaat bestaat. De onrechtmatige verwijdering van het product door de gebruiker impliceert de toepassing van de wettelijke sancties.



WITAMY

Dziękujemy za wybranie naszego wentylatora sufitowego. Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia i aby zapewnić jego najlepsze wykorzystanie, należy uważnie przeczytać instrukcję.

Wymienione tutaj środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń, jeśli są właściwie przestrzegane. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości, jak również gwarancję, dowód zakupu i opakowanie. Jeśli ma to zastosowanie, należy przekazać tę instrukcję przyszłemu właścielowi urządzenia. Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych instrukcji bezpieczeństwa i środków zapobiegania ryzyku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji przez użytkownika.

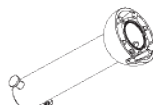
WYKAZ CZĘŚCI

Ostrożnie otwórz opakowanie i wyjmij części, które są w środku. Umieść je na podłodze na dywanie lub kawałku plastiku wystarczająco dużym, aby uniknąć uszkodzeń.

Sprawdź, czy elementy wymienione poniżej znajdują się wewnętrznie opakowania.



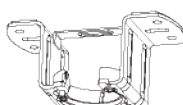
Floron



Drążek zawieszenia z kulką



Silnik



Uchwyt montażowy



Ozdoba



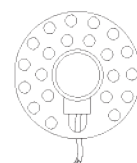
Dekoracyjny ekran



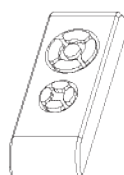
Ostrza



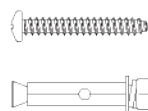
Panel lampy



Płytki LED



Zdalne sterowanie



Kołki rozporowe

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

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

- Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem instalacji. Zachowaj te instrukcje.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, należy przymocować wentylator bezpośrednio do konstrukcji nośnej budynku zgodnie z niniejszymi instrukcjami i używać wyłącznie dostarczonego materiału.
- Aby uniknąć możliwego porażenia prądem, przed zainstalowaniem wentylatora odłącz zasilanie, wyłączając przełączniki zasilania w panelu elektrycznym i powiązane przełączniki ścienne. Jeśli nie można wyłączyć przełączników zasilania, użyj urządzenia ostrzegawczego, takiego jak etykietka na panelu elektrycznym.
- Wszystkie kable muszą spełniać specyfikacje określone przez lokalne i krajowe przepisy elektryczne oraz ANSI / NFPA 70. Jeśli nie jesteś zaznajomiony z instalacjami elektrycznymi, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie zginaj systemu mocowania ostrzy podczas montażu, przechylania lub czyszczenia ostrzy.
- Nie wkładaj innych przedmiotów między łopatki wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia silnika, nie używaj półprzewodnikowego regulatora prędkości z tym wentylatorem. Używaj tylko oryginalnych regulatorów prędkości.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub z brakiem doświadczenia lub ograniczoną wiedzą, pod warunkiem, że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub która została przeszkołona w obsłudze urządzenia bezpieczeństwa. Dzieci nie mogą bawić się tym urządzeniem. Nie powinni też czyścić i konserwować urządzenia, chyba że mają ponad 8 lat i są pod nadzorem. Dzieci muszą być pod ścisłym nadzorem podczas korzystania z jakiegokolwiek urządzenia.

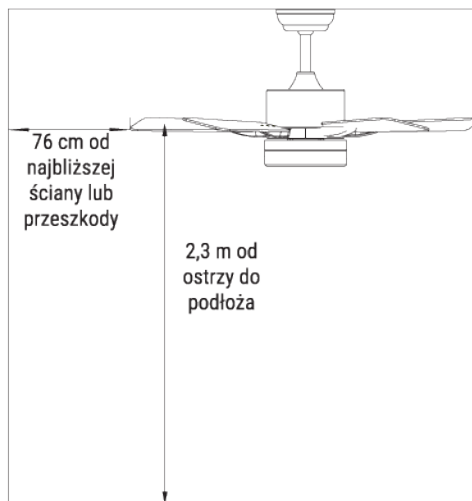
UWAGA: Instrukcje i środki ostrożności zawarte w tej instrukcji mogą nie obejmować wszystkich możliwych problemów i sytuacji. Musisz zrozumieć, że zarówno zdrowy rozsądek, jak i ostrożność są niezbędne podczas instalacji i użytkowania wentylatora.

INSTRUKCJE INSTALACJI

- Zaznacz prawidłowe położenie otworów i zamocuj wspornik sufitowy za pomocą metalowych śrub kotwowych lub śrub i podkładek odpowiednich dla wybranego rodzaju sufitu.
- Przed zawieszeniem wentylatora należy sprawdzić poprawność montażu wspornika. Płyta ta musi wytrzymać cały ciężar wentylatora.

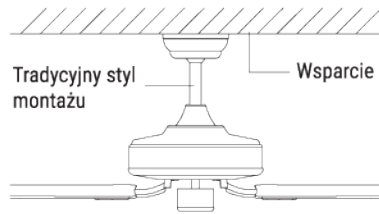
Przygotowanie do instalacji

- Aby uniknąć obrażeń ciała i obrażeń ciała, należy upewnić się, że miejsce, w którym ma być zawieszony wentylator, umożliwia ustawienie łopatek w odległości równej lub większej niż 2,3 m od ziemi i 76 cm od najbliższej ściany lub przeszkody.
- Upewnij się, że skrzynka przyłączeniowa jest odpowiednio przymocowana do konstrukcji budynku i może wytrzymać cały ciężar wentylatora.

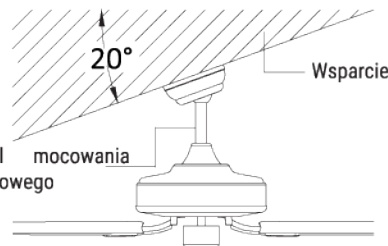


Przygotowanie lokalizacji wentylatora

Wybierz belkę do zawieszenia, która najlepiej pasuje do Twojej sytuacji: ma drążek do zawieszania 15 cm i 25 cm. Odkręć śrubę z pręta, wyjmując sworzeń i przeprowadź pletwę (wykończenie dachu) i silnik podniesiony przez pręt wieszaka. Następnie poprowadź przewody silnika wentylatora wewnątrz pręta wieszaka. Przymocuj wieszak do silnika i włóż śrubę i kolek.

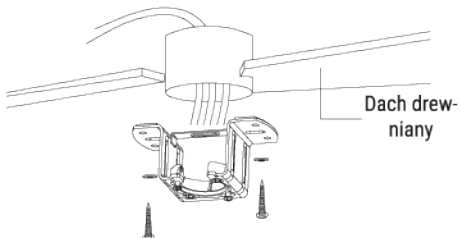


Tradycyjny uchwyt zwisa z sufitu za pomocą słupa.

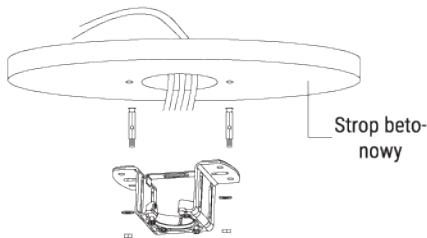


Montaż pod kątem jest zalecany na stropach skośnych lub sklepionych.

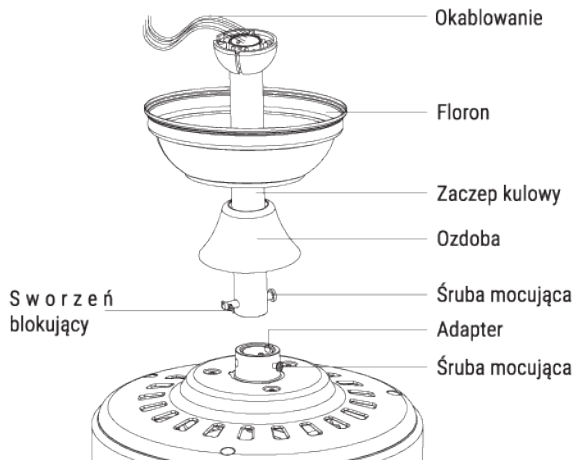
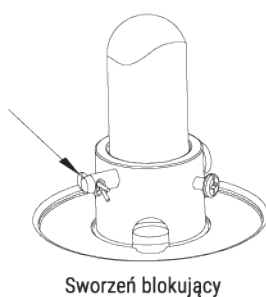
Montaż wspornika montażowego



Wywierć otwór o średnicy 8 mm w betonowym suficie i włóż śrubę. Następnie dopasuj wspornik do otworu i zabezpiecz go nakrętką.



Montaż i zawieszanie wentylatora

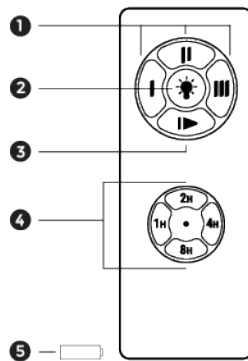


Rada: Aby ułatwić wprowadzanie przewodów do pręta, owini je taśmą izolacyjną. Pomoże ci to utrzymać je razem podczas wkładania ich do paska.

- Poluj wkręty ustalające i podkładkę na górze obudowy silnika. Usuń szpilki z paska (jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś). Przełącz rozetę przez pręt.
- Przełącz kable przez pręt i pociągnij nadmiar kabli od góry pręta, aby je dokręcić.
- Umieść pręt wewnętrz obudowy silnika i włóż wyjęte wcześniej kołki. Dokręcić śruby dociskowe i podkładki.
- Opuść rozetę na obudowę silnika.

ZDALNE STEROWANIE

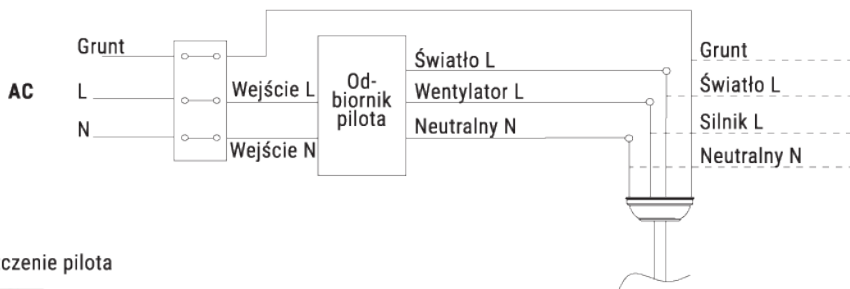
1. Prędkości
2. Temperatura barwowa światła
3. Wyłącz Botton
4. Programista
5. Bateria pilota



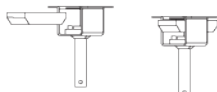
**LUZ
LED
CON**
3

TEMPERATURAS
DE COLOR

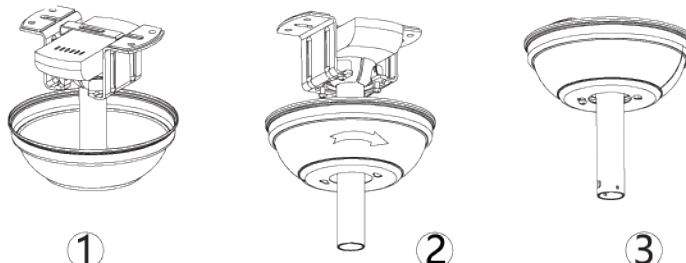
Połączenie zdalnego sterowania



Umieszczenie pilota



Montaż rozety

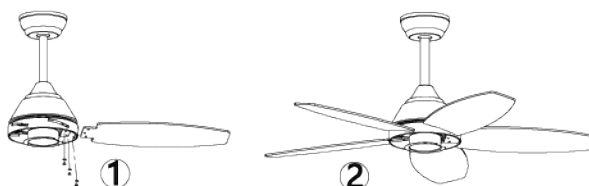


- Podnieś rozetę do wspornika montażowego i wyrównaj poluzowane śruby wspornika montażowego z otworami w rozwarcie.
 - Obróć płetwę, aby wyregulować. Ponownie włóż śruby i zamocuj je śrubokrętem.
 - Po przymocowaniu wspornika montażowego do skrzynki przyłączeniowej można przystąpić do zawieszenia wentylatora.
 - Mocno trzymaj wentylator obiema rękami. Przełóż pręt przez otwór we wsporniku montażowym i pozwól kuli spocząć na wsporniku montażowym.
 - Obróć zaczep kulowy, aż zrówna się z wypustką na wsporniku montażowym.
- Rada:** Druga osoba powinna pomóc ci trzymać drabinę i wrzucić ci wentylator po wejściu na drabinę.

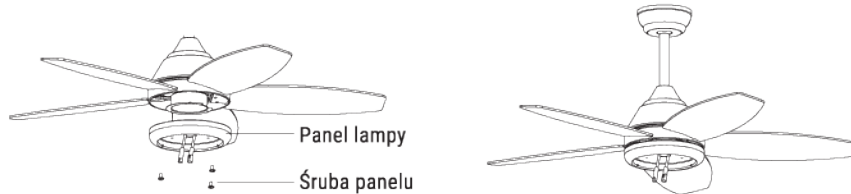
Montaż ostrzy

Dopasuj otwory we wsporniku ostrza do otworów w ostrzach i korpusie silnika i przykręć je na miejsce, ale nie dokręcaj śrub, dopóki wszystkie nie znajdą się na miejscu i nie zostaną wkręcione.

Rada: Aby zaoszczędzić czas, przed zamontowaniem ostrzy można nałożyć podkładki na każdą śrubę.

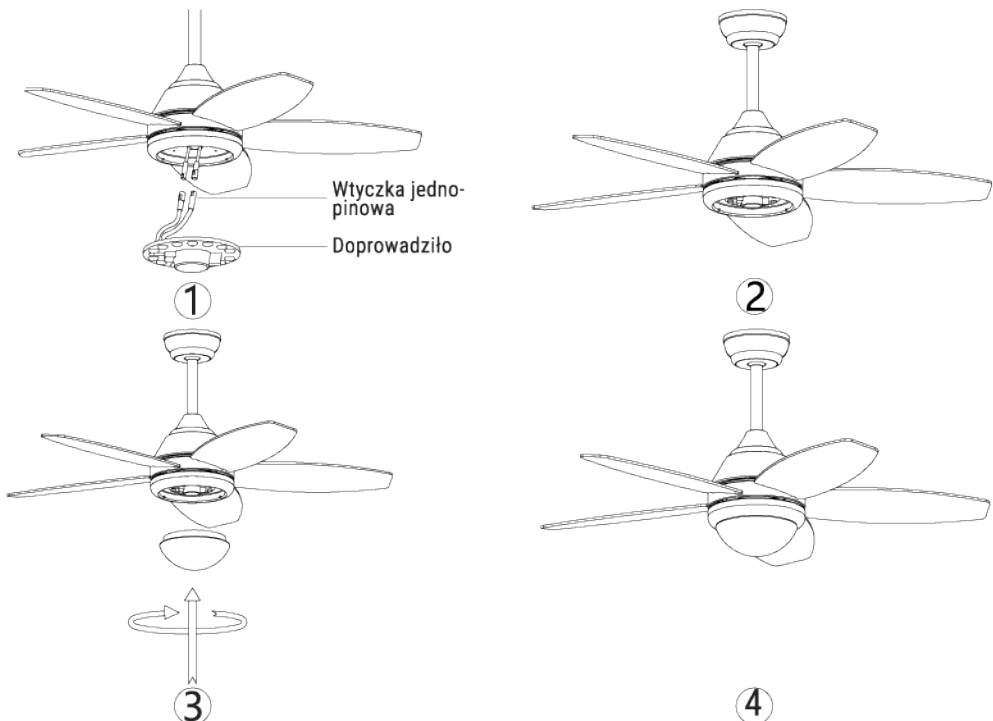


Montaż reflektora LED



- Zainstaluj tablicę oświetleniową led. Podłączyć przewody z tablicy oświetleniowej do przewodów wystających z dolnej części korpusu wentylatora.
- Ta ledowa płyta oświetleniowa jest przymocowana do korpusu wentylatora za pomocą magnesów, dzięki czemu jest całkowicie bezpieczna i łatwa w instalacji.
- Zainstaluj szybę ekranu, przykręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Montaż szklanego ekranu



Umieść osłonę i szklany klosz na żarówce LED.

Sprawdź instalację

- Sprawdź poprawność działania wentylatora sufitowego, sprawdzając, czy nie zaobserwowano dziwnych ruchów lub niewspółosiowości w żadnej części wentylatora.
- W przypadku zauważenia jakiegokolwiek przydźwięku / vibracji, można przystąpić do regulacji ostrzy za pomocą zestawu wyważającego.
- W tym zestawie masz samoprzylepne ciężarki i klipsy w kształcie litery U.
- Wyłącz wentylator sufitowy.
- Możesz umieścić spinacz w środku dowolnego ostrza i sprawdzić, czy vibracje spadną.
- Włącz wentylator i sprawdź. Jeśli nie ma zmian, wyłącz wentylator i dodaj kolejny klips do innego ostrza lub użyj ciężarków samoprzylepnych.

Zgodnie z wytycznymi europejskimi 2012/19 / UE i 2015/863 / UE, odnoszące się do ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych, oprócz usuwania odpadów. Przekreślony symbol na pojemniku znajdujący się na opakowaniu oznacza obowiązek utylizacji produktu po zakończeniu jego okresu użytkowania w miejscu innym niż inne odpady. W związku z tym użytkownik musi dostarczyć wyrób, gdy nie jest już używany, do odpowiedniego oddzielnego punktu zbiórki odpadów elektronicznych i elektrotechnicznych lub zwrócić go sprzedawcy przy zakupie nowego urządzenia równoważnego typu, jednego lub wymiany, innych. Odpowiednio zróżnicowana zbiórka nieużywanego urządzenia do kolejnych przyjaznych dla środowiska procesów recyklingu, przetwarzania i unieszkodliwiania pomaga uniknąć możliwych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia oraz sprzyja recyklingowi materiałów, z których składa się urządzenie. Nieuczciwe usuwanie produktu przez użytkownika oznacza zastosowanie sankcji przewidzianych prawem.



CREATE

The life you want to live in



Made in P.R.C.