

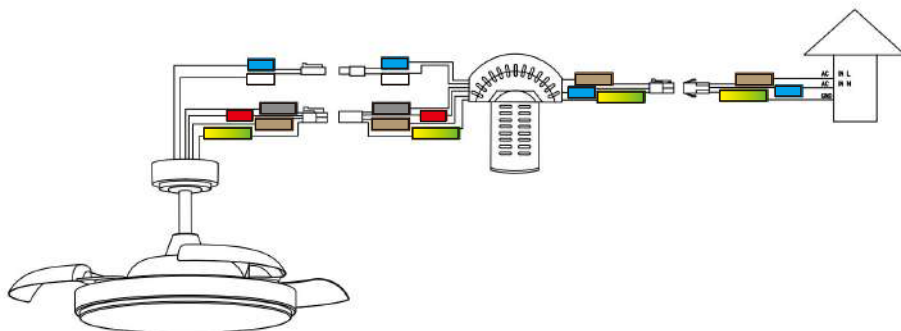




ADVERTENCIA

- Por favor, instale siguiendo estrictamente las instrucciones. La instalación incorrecta del ventilador puede causar accidentes como caídas y descargas eléctricas.
- La conexión de este ventilador debe incorporar medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo con las regulaciones de instalación.
- Este aparato puede ser utilizado por niños con una edad de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha proporcionado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento que realice el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- Las luminarias no pueden ser cubiertas por materiales térmicos aislantes u otros similares.
- El producto incluye un sistema de protección frente a tensión y/o corriente. En caso de que el producto no funcione, compruebe y sustituya el componente de protección.
- Realice la limpieza de la luminaria con un trapo ligeramente humedecido con jabón. No emplee disolventes ni rocíe insecticidas sobre la luminaria para evitar daños.
- Recicle el producto conforme a la directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable: cuando la fuente de luz alcance el final de su vida útil, se debe sustituir la luminaria completa.

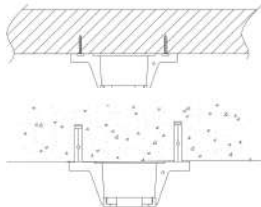
DIAGRAMA DE CABLEADO DEL CONTROL REMOTO



- Conecte el cable rojo del motor y el cable rojo del receptor a la tuerca con cable rojo "L".
- Utilizar la tuerca con cable para conectar el cableado del motor al cableado del receptor "L".
- Conectar el cable gris del motor al cable gris "L" del receptor, incluye tuerca con cable.
- Utilice la tuerca con cable para conectar el cable azul de la iluminación al cable azul "a la luz" del receptor.
- Utilice la tuerca con cable para conectar el cable Blanco de la iluminación al cable blanco "a la luz" del receptor.
- Utilice la tuerca con cable para conectar el cable rojo del receptor al cable blanco "AC en N" desde la cajetilla de cableado.
- Utilice la tuerca con cable para conectar el cable rojo del receptor al cable rojo "AC en L" desde la cajetilla de cableado.
- Utilice la tuerca con cable para conectar la toma de Tierra al cableado verde de Tierra de la base, a continuación conecte el cable verde de Tierra al soporte del ventilador.
- Introduzca con precaución todo el cableado y las tuerca con cable excepto el cable de antena. El cable de antena debe de quedarse fuera de la caja del cableado.



MONTAJE DEL VENTILADOR



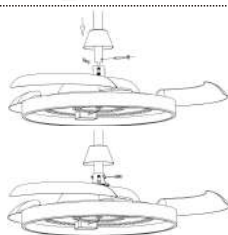
Instalación de Soporte:

1. Monte el soporte al techo de madera con dos tornillos como se muestra.
2. Monte el soporte al techo de hormigón con dos tornillos como se muestra.



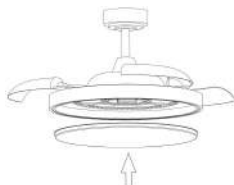
Instalación de Tija-1

1. Retire los tornillos.
2. Pase con cuidado los cables del motor a través de la tija.



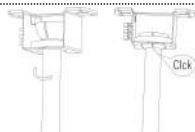
Instalación de Tija-2

1. Alinee la tija y el orificio del motor y reemplace el pasador de enganche y el pasador de bloqueo.
2. Apretar los dos tornillos de fijación.
3. Baje el florón hacia el motor .



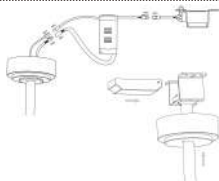
Instale la carcasa de la lámpara

Gire la carcasa con el ventilador y sujeta bien .



Instale la bola de suspensión

Alinee la bola de suspensión con el agujero y apriete los tornillos.



Instalar receptor remoto

Inserte el receptor en la parte superior del motor , como la foto



Instalación de florón de techo

1. Sube el florón de techo hacia arriba de la tija.
2. Apretar los tornillos del florón.
3. Fijar anillo al florón.



INSTRUCCIONES DEL CONTROL REMOTO

2. Mando del Controlador:

A. Poner 2 unidades de la Pila AAA 1.5v (No incluido)

(Para prevenir daños que puedan producirse en el mando, quite las pilas si va a estar un periodo largo sin uso)

B. Mantenga el guardado del mando en un lugar no humedo ni muy cálido.

C. Manejo de las teclas del mando

D. Vinculación del Mando al Receptor:

① Botón de Apagado del Ventilador

② Temporizador 1-4-8 horas

③ Patrones de sueño

④ Rotación Normal/Rotación Inversa

⑤ Botón de la velocidad del ventilador

⑥ Encendido/apagado de luces

Después de pulsar el botón Power, tiene que mantener pulsado durante de 5 segundos el botón LEARN.

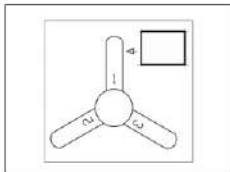
Si no se llega a vincular, desconecte el ventilador desde la corriente para reiniciar.

Mantenga pulsado el botón FAN OFF (más de 3 segundos) para que entre en modo LEARN.

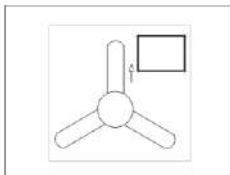
Si parpadea 2 veces la luz querrá decir que se ha completado la vinculación.



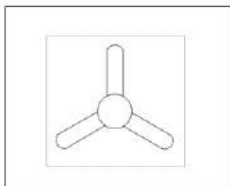
EQUILIBRADO DEL VENTILADOR



1. Coloque el parche de equilibrado en el centro de una de las paletas. Encienda el ventilador; si aún produce sombra, coloque el parche en otra paleta hasta reducir la sombra. En el caso necesario equilibre el peso de dicha paleta.



2. Coloque el parche en la paleta que necesite equilibrio y, a continuación, desplace el parche desde el centro de la paleta hacia la punta. Repita esta acción hasta que la paleta del ventilador esté equilibrada



3. Coloque el parche en la superficie de la paleta y quite la pinza de sujeción para probar el ventilador. Si el balanceo persiste, coloque otro parche en la misma paleta. Si el balanceo empeora, pruebe a colocar parches en otras paletas. Continúe probando con paciencia hasta que el ventilador esté equilibrado.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Advertencia: Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de que esté desconectado de la corriente eléctrica. Compruebe que este desconectado de la corriente eléctrica.

1. Durante el funcionamiento del ventilador, puede ocurrir que las tuercas se aflojen ligeramente. Revise la conexión del soporte, el soporte y las paletas dos veces al año. No es necesario desinstalar el ventilador para realizar esta revisión.
2. Limpie el ventilador periódicamente para conservar su apariencia. Evite utilizar agua, ya que puede provocar la corrosión del motor y de las paletas de madera. Utilice un cepillo o un trapo para la limpieza.
3. Puede aplicar barniz doméstico para añadir una capa adicional de protección y mejorar la apariencia. También puede usar una pequeña cantidad de cera para zapatos para tapar o eliminar pequeñas marcas.
4. No es necesario engrasar el motor del ventilador, ya que viene con rodamientos de bolas sellados y preengrasados.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el ventilador no funciona:

1. Revise el Automático y los fusibles principales y secundarios.
2. Verifique la conexión del ventilador y la conexión del interruptor.
3. Compruebe las baterías del mando.
4. Asegúrese de que se encuentra dentro de un radio de 3 a 6 metros.
5. Apague el ventilador desde la corriente y confirme que los Dip Switch del mando y del receptor sean los mismos.

Si el ruido del ventilador es elevado:

1. Asegúrese de que todas las tuercas estén bien ajustadas.
2. Verifique que el motor esté firmemente unido al soporte de las paletas.
3. Compruebe que los cables no rocen entre sí ni con la carcasa del interruptor.
4. Permita un periodo de uso de 24 horas, ya que en la mayoría de los casos el ruido desaparece después de este tiempo.
5. Asegúrese de que las tuercas de la caja de la luminaria estén bien ajustadas y que la pantalla esté bien sujeta.
6. Asegúrese de que haya un pequeño espacio entre la base y el techo. La base no debe tocar el techo.

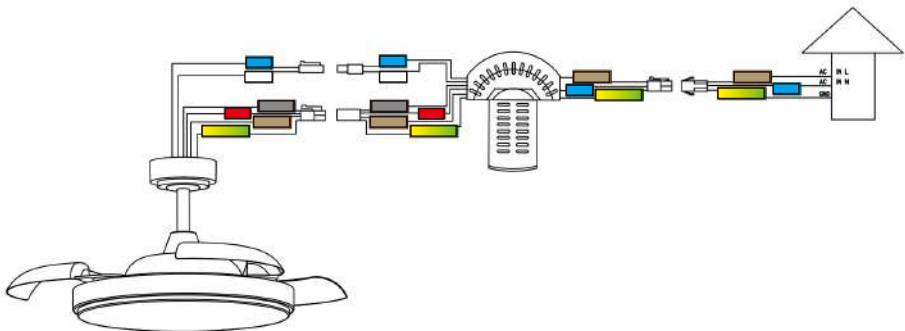
Balanceo del Ventilador:

1. Asegúrese de que todas las tuercas estén bien ajustadas.
2. La mayoría de las veces, el problema de balanceo es causado por el desequilibrio de las paletas. Seleccione una paleta para nivelar. Marque un punto en el centro de la paleta para realizar las mediciones. Gire el ventilador a la siguiente paleta y realice la medición. Repita el proceso con las paletas restantes.
3. La desviación de las mediciones debe estar dentro de los 0.32 centímetros. Deje el ventilador en funcionamiento durante unos 10 minutos. Si el problema persiste, póngase en contacto con Atención al Cliente para obtener un nuevo kit de equilibrado.

WARNING

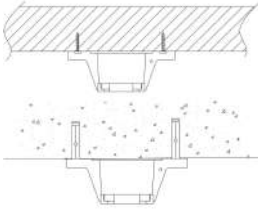
- Please install by strictly following the instructions. Improper installation of the fan may cause accidents such as falls and electric shock.
- The connection of this fan must incorporate disconnection means to the fixed installation in accordance with the installation regulations.
- This appliance can be used by children aged 8 years and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been given appropriate supervision or training regarding use of the appliance in such a manner, safe and understand the dangers involved.
- Children should not play with the device. Cleaning and user maintenance should not be carried out by children without supervision.
- The luminaires cannot be covered by thermal insulating materials or other similar materials.
- The product includes a protection system against voltage and/or current. In case the product does not work, please check and replace the protection component.
- Clean the luminaire with a cloth slightly moistened with soap. Do not use solvents or spray insecticides on the luminaire to avoid damage.
- Recycle the product in accordance with the waste electrical and electronic equipment directive.
- The light source of this luminaire is not replaceable: when the light source reaches the end of its useful life, the entire luminaire must be replaced.

REMOTE CONTROL WIRING DIAGRAM



- Connect the red motor wiring and the red receiver wiring to the red wire nut 'L'.
- Use the wire nut to connect the motor wiring to the receiver wiring 'L'.
- Connect the grey wiring from the motor to the grey wire "L" of the receiver, including wire nuts.
- Use the wired nut to connect the blue wire from the lighting to the blue 'to light' wire from the receiver.
- Use the wired nut to connect the white wire from the lighting to the white 'to light' wire from the receiver.
- Use the wire nut to connect the red wire from the receiver to the white 'AC on N' wire from the wiring harness.
- Use the wired nut to connect the red wire from the receiver to the red 'AC on L' wire from the wiring box.
- Use the wired nut to connect the earth wire to the green ground wire from the base, then connect the green earth wire to the fan bracket.
- Carefully insert all wiring and wire nuts except the antenna wire. The antenna wire should remain outside the wiring box.

FAN ASSEMBLY



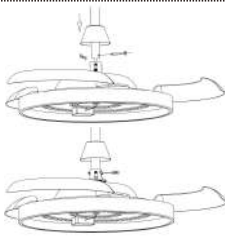
Bracket installation:

1. Install the bracket onto the wooden ceiling with two screws, as shown in the picture.
2. Install the bracket onto the concrete ceiling with two screws, as shown in the figure.



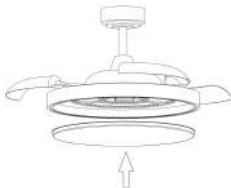
Installing Tija-1

1. Remove the screws.
2. Carefully thread the engine cable through Tija.



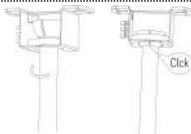
Installing Tija-2

1. Align the engine cutouts and holes, replace the coupling pin and locking pin.
2. Tighten the two fastening screws.
3. Lower the wreath towards the direction of the engine.



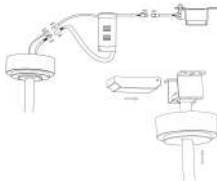
Install the lamp housing

Rotate the casing with a fan and firmly grip it.



Installing suspension balls

Align the floating ball with the hole and tighten the screws.



Install remote receiver

Insert the receiver into the top of the engine as shown in the picture



Installation of ceiling flowers

1. Lift the roof wreath upwards.
2. Tighten the wreath screws.
3. Fix the ring on the wreath.

CONTROL KEYPADS

Controller Control:

A. Insert 2 units of AAA 1.5v Battery (Not included).

(To prevent damage to the controller, remove the batteries if it is not going to be used for a long period of time)

B. Keep the controller in a place that is neither too warm nor too humid.

C. Operating the buttons on the remote control

D. Linking the Remote Control to the Receiver:

- ① Fan Off Button.
- ② Fan timer 1-4-8 hours
- ③ Sleep patterns
- ④ Normal Rotation/Reverse Rotation
- ⑤ Fan speed button
- ⑥ Light On/Off button

After pressing the Power button, you have to press and hold the LEARN button for 5 seconds.

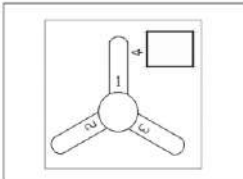
If it fails to link, disconnect the fan from the power supply to restart.

Press and hold the FAN OFF button (more than 3 seconds) to enter LEARN mode.

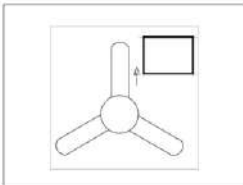
If the light flashes 2 times, it means the pairing is completed.



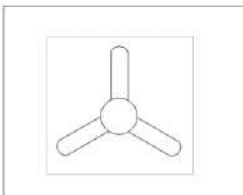
BALANCE FAN



1. Place the balance patch in the center of one of the trays. Turn on the fan; if it still produces shadows, place the patch on another palette until the shadows are reduced. If necessary, balance the weight of the pallet.



2. Place the patch on the color palette that needs to be balanced, and then move the patch from the center of the palette to the tip. Repeat this operation until the fan blades are balanced.



3. Place the patch on the surface of the tray, remove the clamping clip, and test the fan. If the swing persists, place another patch on the same palette. If the balance deteriorates, try placing patches on other palettes. Continue patiently testing until Fan balance.

MAINTENANCE AND CLEANING

Warning: Before cleaning the fan, make sure it is disconnected from the current. Check if it is disconnected from the current.

1. During the operation of the fan, the nut may loosen slightly. Check the connections between the brackets, brackets, and trays twice a year. This check can be performed without uninstalling the fan.
2. Regularly clean the fan to maintain its appearance. Avoid using water as it may cause corrosion to the engine and wooden pallets. Clean with a brush or cloth.
3. You can use household varnish to add an additional protective layer and improve the appearance. You can also use a small amount of shoe wax to cover up or eliminate small marks.
4. There is no need to lubricate the fan motor as it comes with sealed and pre lubricated ball bearings.

SOLVING PROBLEMS

If the fan does not work:

1. Check the automatic, main, and auxiliary fuses.
2. Check the fan connection and switch connection.
3. Check the battery of the controller.
4. Ensure that it is within a radius of 3 to 6 meters.
5. Turn off the fan from the current and confirm that the DIP switches of the controller and receiver are the same.

If the fan noise is loud:

1. Ensure that all nuts are tightened.
2. Verify that the engine is securely connected to the tray bracket.
3. Check if the cables are in contact with each other or with the switch housing.
4. Allow 24-hour use, as in most cases, noise will disappear after this period of time.
5. Ensure that the nuts on the lamp housing are tightened and the screen is securely fixed.
6. Ensure there is a small space between the base and ceiling. The base should not come into contact with the ceiling.

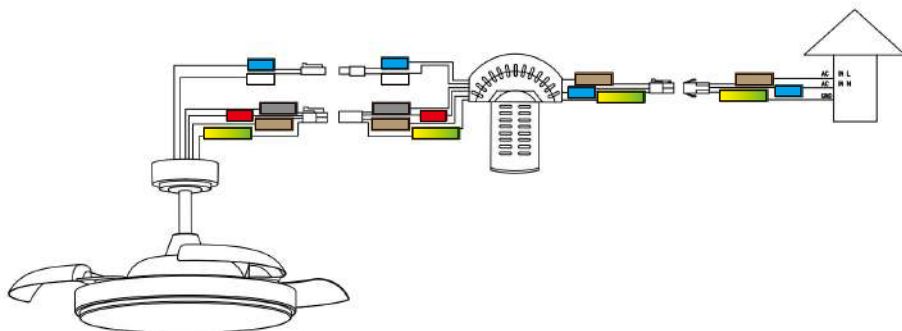
Fan swing:

1. Ensure that all nuts are tightened.
2. In most cases, balance issues are caused by tray imbalance. Select the color palette to level. Mark a point in the center of the palette for measurement. Rotate the fan to the next tray and take measurements. Repeat the process with the remaining color palette.
3. The measurement deviation should be within 0.32 centimeters. Let the fan run for about 10 minutes. If the problem persists, please contact customer support to obtain a new balance kit.

AVVERTIMENTO

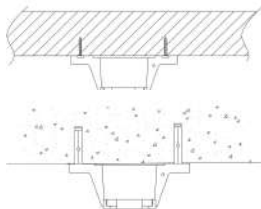
- Si prega di installare seguendo rigorosamente le istruzioni. L'installazione impropria del ventilatore può causare incidenti come cadute e scosse elettriche.
- Il collegamento di questo ventilatore deve incorporare mezzi di disconnessione dall'impianto fisso in conformità con le norme di installazione.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, se hanno ricevuto un'adeguata supervisione o formazione riguardo all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Gli apparecchi non possono essere coperti con materiali termoisolanti o altri materiali simili.
- Il prodotto include un sistema di protezione contro tensione e/o corrente. Nel caso in cui il prodotto non funzioni, controllare e sostituire il componente di protezione.
- Pulire l'apparecchio con un panno leggermente inumidito con sapone. Non utilizzare solventi o spruzzare insetticidi sull'apparecchio per evitare danni.
- Riciclare il prodotto in conformità con la direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile: quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, l'intero apparecchio deve essere sostituito.

SCHEMA DI CABLAGGIO DEL TELECOMANDO



- Collegare il cablaggio rosso del motore e il cablaggio rosso del ricevitore al dado per fili rosso "L".
- Utilizzare il dado per collegare il cablaggio del motore al cablaggio del ricevitore "L".
- Collegare il cablaggio grigio del motore al filo grigio "L" del ricevitore, compresi i dadi per fili.
- Collegare il filo blu dell'illuminazione al filo blu "to light" del ricevitore con un dado per fili.
- Utilizzare il dado per collegare il filo bianco dell'illuminazione al filo bianco "da illuminare" del ricevitore.
- Utilizzare il dado cablato per collegare il filo rosso del ricevitore al filo bianco "AC on N" del cablaggio.
- Utilizzare il dado cablato per collegare il filo rosso del ricevitore al filo rosso "CA su L" della scatola di cablaggio.
- Utilizzare il dado cablato per collegare il filo di terra al filo di terra verde della base, quindi collegare il filo di terra verde alla staffa del ventilatore.
- Inserire con cura tutti i cablaggi e i dadi per fili, tranne il filo dell'antenna. Il filo dell'antenna deve rimanere fuori dalla scatola di cablaggio.

MONTAGGIO VENTILATORE



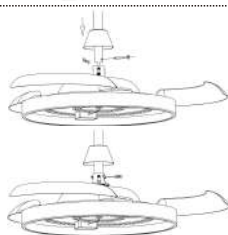
Installazione della staffa:

1. Installare la staffa sul soffitto di legno con due viti, come mostrato nella foto.
2. Installare la staffa sul soffitto in calcestruzzo con due viti, come mostrato in figura.



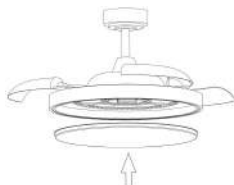
Installazione di Tija-1

1. Rimuovere le viti.
2. Inserire con attenzione il cavo del motore attraverso Tija.



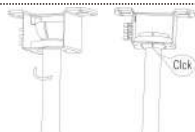
Installazione di Tija-2

1. Allineare i ritagli e i fori del motore, sostituire il perno di accoppiamento e il perno di bloccaggio.
2. Stringere le due viti di fissaggio.
3. Abbassare la corona verso la direzione del motore.



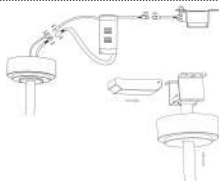
Installare l'alloggiamento della lampada

Ruotare l'involucro con una ventola e afferrarlo saldamente.



Installazione di sfere di sospensione

Allineare la palla galleggiante con il foro e stringere le viti.



Installa ricevitore remoto

Inserire il ricevitore nella parte superiore del motore come mostrato nella foto



Installazione di fiori da soffitto

1. Sollevare la corona del tetto verso l'alto.
2. Stringere le viti della corona.
3. Fissare l'anello sulla corona.

TASTIERE REMOTE

Controllo del controller:

Inserire 2 batterie AAA 1,5v (non incluse).

(Per evitare di danneggiare il controller, rimuovere le batterie se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo).

B. Conservare il controller in un luogo né troppo caldo né troppo umido.

C. Uso dei tasti del telecomando

D. Collegamento del telecomando al ricevitore:

- ① Tasto di spegnimento della ventola.
- ② Timer del ventilatore 1-4-8 ore.
- ③ Schemi di sonno
- ④ Rotazione normale/Rotazione inversa
- ⑤ Pulsante velocità ventilatore
- ⑥ Pulsante di accensione/spegnimento della luce

Dopo aver premuto il pulsante di accensione, è necessario tenere premuto il pulsante LEARN per 5 secondi.

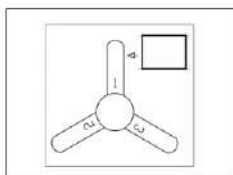
Se non si collega, scollegare il ventilatore dall'alimentazione per riavviarlo.

Tenere premuto il pulsante FAN OFF (per più di 3 secondi) per accedere alla modalità di apprendimento.

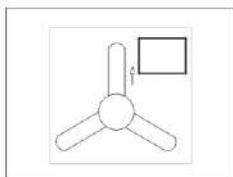
Se la spia lampeggia 2 volte, significa che l'associazione è stata completata.



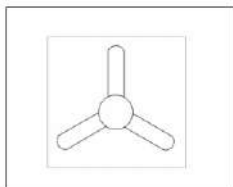
VENTILATORE DI BILANCIAMENTO



1. Posizionare il cerotto di equilibrio al centro di uno dei vassoi. Accendi la ventola; Se produce ancora ombre, posizionare la patch su un'altra tavolozza fino a ridurre le ombre. Se necessario, bilanciare il peso del pallet.



2. Posizionare la patch sulla tavolozza dei colori che deve essere bilanciata, quindi spostare la patch dal centro della tavolozza alla punta. Ripetere questa operazione fino a quando le pale della ventola non sono bilanciate.



3. Posizionare la toppa sulla superficie del vassoio, rimuovere la clip di bloccaggio e testare la ventola. Se l'oscillazione persiste, posizionare un'altra patch sulla stessa tavolozza. Se l'equilibrio si deteriora, prova a posizionare patch su altre tavolozze. Continuare a testare pazientemente fino a quando la ventola è bilanciata.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Attenzione: Prima di pulire la ventola, assicurarsi che sia scollegata dalla corrente e che sia scollegata dalla corrente.

1. Durante il funzionamento della ventola, il dado può allentarsi leggermente. Controllare i collegamenti tra staffe, staffe e vassoi due volte l'anno. Questo controllo può essere eseguito senza disinstallare la ventola.
2. Pulire regolarmente la ventola per mantenere il suo aspetto. Evitare di usare acqua in quanto può causare corrosione al motore e ai pallet di legno. Pulire con una spazzola o un panno.
3. È possibile utilizzare vernice domestica per aggiungere uno strato protettivo aggiuntivo e migliorare l'aspetto. Puoi anche usare una piccola quantità di cera per scarpe per coprire o eliminare piccoli segni.
4. Non c'è bisogno di lubrificare il motore del ventilatore in quanto viene fornito con cuscinetti a sfera sigillati e pre lubrificati.

RISOLVERE I PROBLEMI

Se la ventola non funziona:

1. Controllare i fusibili automatici, principali e ausiliari.
2. Controllare la connessione della ventola e commutare la connessione.
3. Controllare la batteria del controller.
4. Assicurarsi che si trovi entro un raggio di 3-6 metri.
5. Spegnerla la ventola dalla corrente e confermare che gli interruttori DIP del controller e del ricevitore sono gli stessi.

Se il rumore della ventola è forte:

1. Assicurarsi che tutti i dadi siano serrati.
2. Verificare che il motore sia saldamente collegato alla staffa del vassoio.
3. Verificare se i cavi sono in contatto tra loro o con l'alloggiamento dell'interruttore.
4. Consentire l'uso 24 ore, come nella maggior parte dei casi, il rumore scomparirà dopo questo periodo di tempo.
5. Assicurarsi che i dadi sull'alloggiamento della lampada siano serrati e che lo schermo sia saldamente fissato.
6. Assicurarsi che ci sia un piccolo spazio tra la base e il soffitto. La base non dovrebbe entrare in contatto con il soffitto.

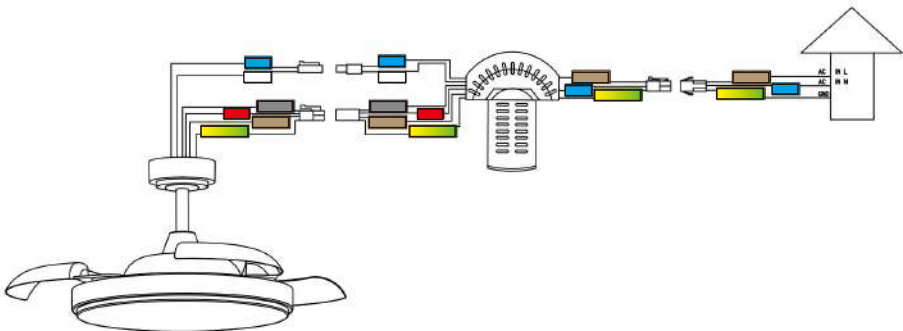
Oscillazione della ventola:

1. Assicurarsi che tutti i dadi siano serrati.
2. Nella maggior parte dei casi, i problemi di equilibrio sono causati dallo squilibrio del vassoio. Selezionare la tavolozza dei colori da livellare. Segnare un punto al centro della tavolozza per la misurazione. Ruotare la ventola sul vassoio successivo e prendere le misure. Ripetere il processo con la tavolozza di colori rimanente.
3. La deviazione di misura dovrebbe essere entro 0,32 centimetri. Lasciare correre il ventilatore per circa 10 minuti. Se il problema persiste, contatta l'assistenza clienti per ottenere un nuovo kit di bilanciamento.

WARNING

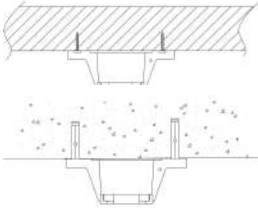
- Veuillez installer en suivant strictement les instructions. Une mauvaise installation du ventilateur peut provoquer des accidents tels que des chutes et des chocs électriques.
- Le raccordement de ce ventilateur doit intégrer des moyens de déconnexion à l'installation fixe conformément à la réglementation d'installation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu une supervision ou une formation appropriée concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre. et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les luminaires ne peuvent pas être recouverts de matériaux d'isolation thermique ou d'autres matériaux similaires.
- Le produit comprend un système de protection contre la tension et/ou le courant. Si le produit ne fonctionne pas, veuillez vérifier et remplacer le composant de protection.
- Nettoyer le luminaire avec un chiffon légèrement imbibé de savon. Ne pas utiliser de solvants ni pulvériser d'insecticides sur le luminaire pour éviter tout dommage.
- Recycler le produit conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable : lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie utile, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.

SCHÉMA DE CÂBLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE



- Connectez le câble rouge du moteur et le câble rouge du récepteur à l'écrou rouge « L ».
- Utilisez l'écrou pour connecter le câblage du moteur au câblage du récepteur « L ».
- Connecter le fil gris du moteur au fil gris "L" du récepteur, y compris les écrous de fil.
- Utilisez l'écrou câblé pour connecter le fil bleu de l'éclairage au fil bleu « vers l'éclairage » du récepteur.
- Utilisez l'écrou câblé pour connecter le fil blanc de l'éclairage au fil blanc « to light » du récepteur.
- Utilisez l'écrou câblé pour connecter le fil rouge du récepteur au fil blanc « AC on N » du faisceau de câbles.
- Utilisez l'écrou câblé pour connecter le fil rouge du récepteur au fil rouge « AC on L » du boîtier de câblage.
- Utilisez l'écrou câblé pour connecter le fil de terre au fil de terre vert de la base, puis connectez le fil de terre vert au support du ventilateur.
- Insérez soigneusement tous les câbles et les écrous sauf le fil de l'antenne. Le fil d'antenne doit rester à l'extérieur du boîtier de câblage.

ENSEMBLE VENTILATEUR



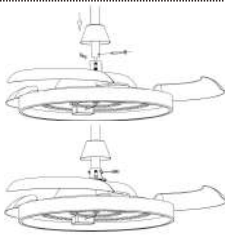
Installation du support:

1. Installez le support au plafond en bois avec deux vis, comme le montre l'image.
2. Installez le support au plafond en béton avec deux vis, comme le montre l'image.



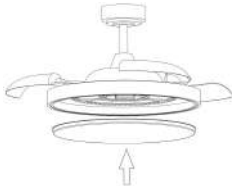
Installation de tija - 1

1. Retirez les vis.
2. Passez soigneusement le câble du moteur à travers la tija.



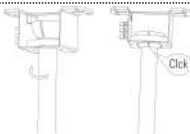
Installation du tija - 2

1. Alignez les découpes et les trous du moteur, Remplacez les goupilles d'attelage et les goupilles de verrouillage.
2. Serrez les deux vis de fixation.
3. drop la Couronne vers le moteur.



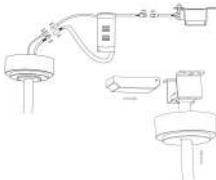
Installer le boîtier de la lampe

Tournez le boîtier avec un ventilateur et tenez - le fermement.



Installer la balle suspendue

Alignez les billes suspendues avec les trous et serrez les vis.



Installer un récepteur distant

Insérez le récepteur sur le dessus du moteur comme indiqué sur la figure.



Installation florale au plafond

1. Soulevez la Couronne de toit vers le haut.
2. Serrez la vis de guirlande.
3. Fixez la bague à la guirlande.

CLAVIERS À DISTANC

contrôle de la manette :

A. Insérer 2 piles AAA 1,5v (non incluses).

(Pour éviter d'endommager le contrôleur, retirez les piles s'il n'est pas utilisé pendant une longue période).

B. Conserver le contrôleur dans un endroit ni trop chaud ni trop humide.

C. Utilisation des touches de la télécommande

D. Relier la télécommande au récepteur :

① Bouton d'arrêt du ventilateur.

② Minuterie du ventilateur 1-4-8 heures

③ Modèles de sommeil

④ Rotation normale/rotation inverse

⑤ Bouton de vitesse du ventilateur

⑥ Bouton marche/arrêt de la lumière

Après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation, vous devez appuyer sur le bouton LEARN et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes.

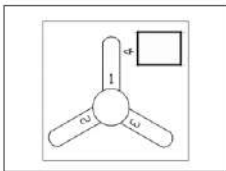
Si la liaison ne se fait pas, débranchez le ventilateur de l'alimentation électrique pour redémarrer.

Appuyez sur le bouton FAN OFF et maintenez-le enfoncé (plus de 3 secondes) pour passer en mode LEARN.

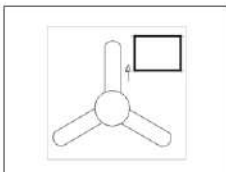
Si le voyant clignote 2 fois, cela signifie que l'appairage est terminé.



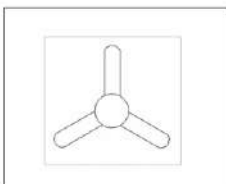
VENTILATEUR ÉQUILIBRÉ



1. Placez le patch d'équilibre au centre de l'un des plateaux. Ouvrir le ventilateur; S'il produit encore des ombres, placez le patch sur une autre palette jusqu'à ce que l'ombre soit réduite. Si nécessaire, équilibrez le poids de cette palette.



2. Placez le patch sur la palette qui doit être équilibrée, puis déplacez le patch du Centre de la palette à la pointe. Répétez cette opération jusqu'à ce que les pales du ventilateur soient équilibrées.



3. Placez le patch sur la surface du plateau, retirez le clip de serrage et testez le ventilateur. Si le swing persiste, placez un autre patch sur la même palette. Si l'équilibre se détériore, essayez de placer un patch sur une autre palette. Continuez à tester patiemment jusqu'à ce que le ventilateur soit équilibré.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avertissement: Avant de nettoyer le ventilateur, assurez - vous qu'il est déconnecté du courant. Vérifiez qu'il est déconnecté du courant.

1. L'écrou peut être légèrement desserré pendant le fonctionnement du ventilateur. Vérifiez les connexions des supports, des supports et des palettes deux fois par an. Il n'est pas nécessaire de désinstaller le ventilateur pour effectuer cette vérification.
2. Nettoyez le ventilateur régulièrement pour maintenir son apparence. Évitez l'eau car elle peut provoquer la corrosion du moteur et des palettes en bois. Nettoyer avec une brosse ou un chiffon.
3. Vous pouvez ajouter une couche de protection supplémentaire et améliorer l'apparence avec le vernis à la maison. Vous pouvez également utiliser une petite quantité de cire de chaussure pour masquer ou éliminer les petites marques.
4. Pas besoin de lubrifier le moteur du ventilateur, car il est livré avec des roulements à billes scellés et pré - lubrifiés.

RÉSoudre LE PROBLÈME

Si le ventilateur ne fonctionne pas:

1. check automatique, fusible principal et fusible auxiliaire.
2. Vérifiez la connexion du ventilateur et la connexion de l'interrupteur.
3. Vérifiez la batterie du Contrôleur.
4. Assurez - vous qu'il est dans un rayon de 3 à 6 mètres.
5. Éteignez le ventilateur du courant et confirmez que le commutateur DIP est le même pour le Contrôleur et le récepteur.

Si le ventilateur fait beaucoup de bruit:

1. Assurez - vous que tous les écrous sont serrés.
2. Vérifiez que le moteur est fermement attaché au support de palette.
3. Vérifiez si les câbles sont en contact les uns avec les autres ou avec le boîtier de l'interrupteur.
4. Permettre 24 heures d'utilisation, car dans la plupart des cas, le bruit disparaîtra après cette période.
5. Assurez - vous que l'écrou sur le boîtier de la lampe est serré et que l'écran est fermement fixé.
6. Assurez - vous qu'il y a un petit espace entre la base et le plafond. La base ne doit pas toucher le plafond.

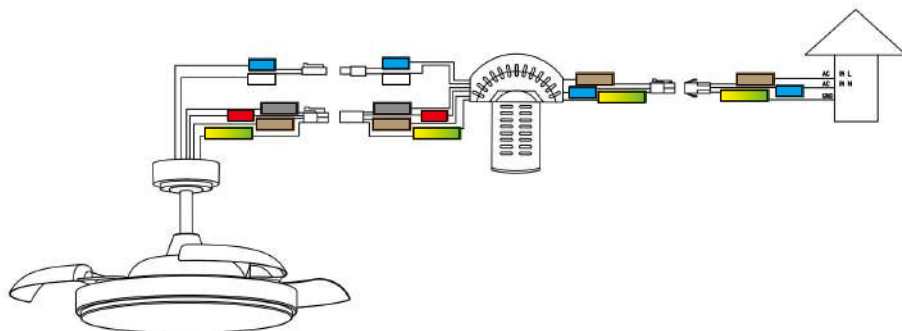
Ventilateur Swing:

1. Assurez - vous que tous les écrous sont serrés.
2. La plupart du temps, le problème d'équilibre est causé par un déséquilibre de la palette. Sélectionnez la palette que vous souhaitez niveler. Marquez un point au centre de la palette pour effectuer la mesure. Tournez le ventilateur sur le plateau suivant et faites la mesure. Répétez le processus avec la palette restante.
3. L'écart de mesure doit être à moins de 0,32 cm. Laissez le ventilateur tourner pendant environ 10 minutes. Si le problème persiste, contactez le support client pour obtenir un nouveau kit d'équilibrage.

ADVERTÊNCIA

- Instale seguindo rigorosamente as instruções. A instalação inadequada do ventilador pode causar acidentes como quedas e choques elétricos.
- A ligação deste ventilador deve incorporar meios de desconexão à instalação fixa de acordo com as normas de instalação.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou formação adequada sobre a utilização do aparelho de forma segura, e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o dispositivo. A limpeza e a manutenção pelo usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- As luminárias não podem ser cobertas por materiais isolantes térmicos ou outros materiais similares.
- O produto inclui um sistema de proteção contra tensão e/ou corrente. Caso o produto não funcione, verifique e substitua o componente de proteção.
- Limpe a luminária com um pano levemente umedecido com sabão. Não utilize solventes ou pulverize inseticidas na luminária para evitar danos.
- Recicle o produto de acordo com a diretiva sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.
- A fonte de luz desta luminária não é substituível: quando a fonte de luz atinge o fim da sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.

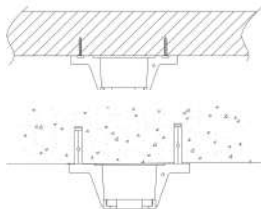
DIAGRAMA DA FIAÇÃO DO COMANDO REMOTO



- Ligue a cablagem vermelha do motor e a cablagem vermelha do recetor à porca vermelha "L".
- Utilizar a porca de fio para ligar os fios do motor aos fios do recetor "L".
- Ligar a cablagem cinzenta do motor ao fio cinzento "L" do recetor, incluindo as porcas de fio.
- Utilizar a porca com fio para ligar o fio azul da iluminação ao fio azul "to light" do recetor.
- Utilize a porca com fio para ligar o fio branco da iluminação ao fio branco "to light" do recetor.
- Utilize a porca com fio para ligar o fio vermelho do recetor ao fio branco "AC on N" do feixe de cabos.
- Utilize a porca com fio para ligar o fio vermelho do recetor ao fio vermelho "AC on L" da caixa de ligações eléctricas.
- Utilize a porca com fio para ligar o fio de terra ao fio de terra verde da base e, em seguida, ligue o fio de terra verde ao suporte da ventoinha.
- Insira cuidadosamente todos os fios e porcas, exceto o fio da antena. O fio da antena deve permanecer fora da caixa de ligações eléctricas.



CONJUNTO DE VENTOINHAS



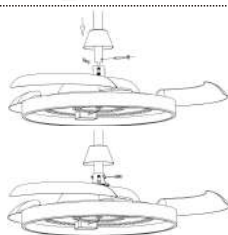
Instalação do suporte:

1. Instale o suporte no teto de madeira com dois parafusos, como mostrado na imagem.
2. Instale o suporte no teto de concreto com dois parafusos, como mostrado na figura.



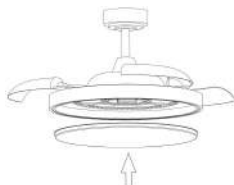
Instalar o Tija- 1

1. Remova os parafusos.
2. Encaixe cuidadosamente o cabo do motor através de Tija.



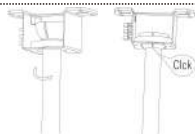
Instalar o Tija- 2

1. Alinhe os recortes e furos do motor, substitua o pino de acoplamento e o pino de travamento.
2. Aperte os dois parafusos de fixação.
3. Abaixar a coroa na direção do motor.



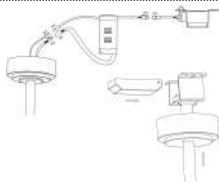
Instalar o invólucro da lâmpada

Gire o invólucro com um ventilador e segure-o firmemente.



Instalação de esferas de suspensão

Alinhe a bola flutuante com o furo e aperte os parafusos.



Instalar o receptor remoto

Insira o receptor na parte superior do motor como mostrado na imagem.



Instalação de flores de tecto

1. Levante a coroa do telhado para cima.
2. Aperte os parafusos da coroa.
3. Fixe o anel na coroa.



TECLADOS REMOTOS

Controlo do controlador:

A. Introduzir 2 unidades de pilhas AAA de 1,5v (não incluídas).

(Para evitar danos no comando, retirar as pilhas se não for utilizado durante um longo período de tempo).

B. Mantenha o comando num local que não seja nem demasiado quente nem demasiado húmido.

C. Utilizar os botões do controlo remoto

D. Ligar o controlo remoto ao recetor:

- ① Botão de desligar a ventoinha.
- ② Temporizador da ventoinha 1-4-8 horas
- ③ Padrões de somo
- ④ Rotação normal/Rotação inversa
- ⑤ Botão de velocidade da ventoinha
- ⑥ Botão de ligar/desligar a luz

Depois de premir o botão de alimentação, tem de premir e manter premido o botão LEARN durante 5 segundos.

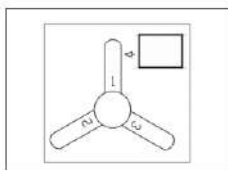
Se não conseguir estabelecer a ligação, desligue a ventoinha da fonte de alimentação para reiniciar.

Prima e mantenha premido o botão FAN OFF (mais de 3 segundos) para entrar no modo LEARN.

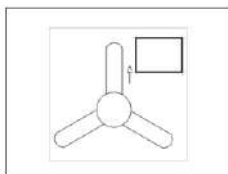
Se a luz piscar 2 vezes, significa que o emparelhamento está concluído.



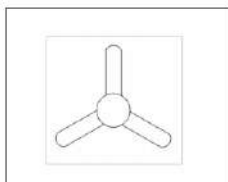
VENTILADOR DE EQUILÍBRIO



1. Coloque o remendo de equilíbrio no centro de uma das bandejas. Liga a ventoinha. Se ainda produzir sombras, coloque o patch em outra paleta até que as sombras sejam reduzidas. Se necessário, balance o peso da paleta.



2. Coloque o patch na paleta de cores que precisa ser equilibrada e, em seguida, mova o patch do centro da paleta para a ponta. Repita esta operação até que as lâminas do ventilador estejam equilibradas.



3. Coloque o remendo na superfície da bandeja, remova o grampo de fixação e teste o ventilador. Se o balanço persistir, coloque outro patch na mesma paleta. Se o equilíbrio se deteriorar, tente colocar patches em outras paletas. Continue a testar pacientemente até que o ventilador esteja equilibrado.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Aviso: Antes de limpar o ventilador, verifique se ele está desconectado da corrente. Verifique se ele está desconectado da corrente.

1. Durante o funcionamento do ventilador, a porca pode soltar ligeiramente. Verifique as conexões entre os suportes, suportes e bandejas duas vezes por ano. Esta verificação pode ser realizada sem desinstalar o ventilador.
2. Limpe regularmente o ventilador para manter sua aparência. Evite usar água, pois pode causar corrosão ao motor e paletes de madeira. Limpe com uma escova ou um pano.
3. Você pode usar verniz doméstico para adicionar uma camada protetora adicional e melhorar a aparência. Você também pode usar uma pequena quantidade de cera para cobrir ou eliminar pequenas marcas.
4. Não há necessidade de lubrificar o motor do ventilador, pois ele vem com rolamentos de esferas selados e pré lubrificadas.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o ventilador não funcionar:

1. Verifique os fusíveis automáticos, principais e auxiliares.
2. Verifique a conexão do ventilador e interruptor de conexão.
3. Verifique a bateria do controlador.
4. Certifique-se de que está dentro de um raio de 3 a 6 metros.
5. Desligue o ventilador da corrente e confirme que os interruptores DIP do controlador e receptor são os mesmos.

Se o ruído do ventilador for alto:

1. Certifique-se de que todas as porcas estão apertadas.
2. Verifique se o motor está firmemente conectado ao suporte da bandeja.
3. Verifique se os cabos estão em contato uns com os outros ou com a caixa do interruptor.
4. Permita o uso 24 horas, pois na maioria dos casos, o ruído desaparecerá após esse período de tempo.
5. Certifique-se de que as porcas na carcaça da lâmpada estão apertadas e a tela está firmemente fixada.
6. Certifique-se de que há um pequeno espaço entre a base e o teto. A base não deve entrar em contato com o teto.

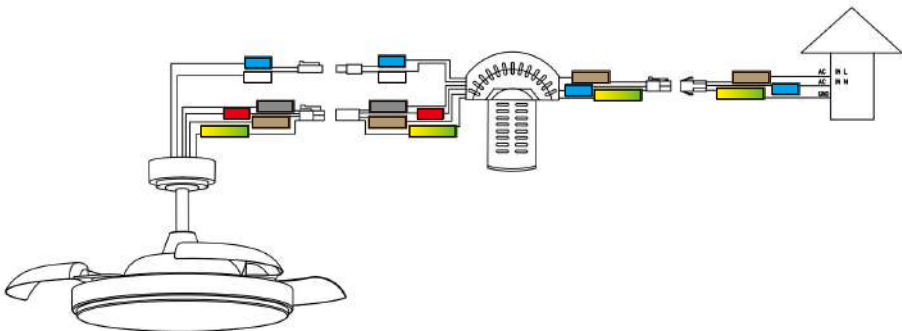
Balanco da ventoinha:

1. Certifique-se de que todas as porcas estão apertadas.
2. Na maioria dos casos, problemas de equilíbrio são causados pelo desequilíbrio da bandeja. Selecione a paleta de cores a nivelar. Marque um ponto no centro da paleta para medição. Gire o ventilador para a próxima bandeja e faça medições. Repita o processo com a paleta de cores restante.
3. O desvio da medida deve estar dentro de 0,32 centímetros. Deixe o ventilador funcionar por cerca de 10 minutos. Se o problema persistir, entre em contato com o suporte ao cliente para obter um novo kit de equilíbrio.

OSTRZEŻENIE

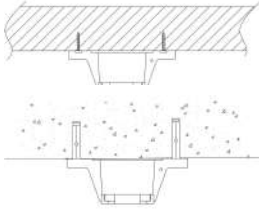
- Proszę zainstalować, ściśle przestrzegając instrukcji. Nieprawidłowy montaż wentylatora może być przyczyną wypadków, takich jak upadki i porażenie prądem.
- Podłączenie tego wentylatora musi obejmować środki odłączające od instalacji stacjonarnej, zgodnie z przepisami instalacyjnymi.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zapewniono im odpowiedni nadzór lub przeszkolenie w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieć związane z tym niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Oprawy nie mogą być zakrywane materiałami termoizolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami.
- Produkt zawiera system ochrony przed napięciem i/lub prądem. Jeśli produkt nie działa, sprawdź i wymień element zabezpieczający.
- Oprawę czyścić szmatką lekko zwilżoną mydłem. Nie używaj rozpuszczalników ani nie rozpylaj środków owadobójczych na oprawę, aby uniknąć uszkodzenia.
- Produkt poddać recyklingowi zgodnie z dyrektywą dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne: po upływie okresu użytkowania źródła światła należy wymienić całą oprawę.

SCHEMAT OKABLOWANIA ZDALNEGO STEROWANIA



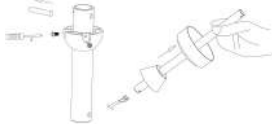
- Podłącz czerwone przewody silnika i czerwone przewody odbiornika do czerwonej nakrętki przewodu „L”.
- Użyj nakrętki, aby podłączyć przewody silnika do przewodów odbiornika „L”.
- Podłącz szare przewody od silnika do szarego przewodu „L” odbiornika, używając nakrętek.
- Za pomocą nakrętki połącz niebieski przewód oświetlenia z niebieskim przewodem „do oświetlenia” odbiornika.
- Za pomocą nakrętki podłącz biały przewód oświetlenia do białego przewodu „do światła” odbiornika.
- Za pomocą nakrętki połącz czerwony przewód z odbiornika z białym przewodem „AC on N” z wiązki przewodów.
- Użyj nakrętki, aby podłączyć czerwony przewód z odbiornika do czerwonego przewodu „AC on N” ze skrzynki elektrycznej.
- Użyj nakrętki, aby podłączyć przewód uziemienia do zielonego przewodu uziemienia z podstawy, a następnie podłącz zielony przewód uziemienia do wspornika wentylatora.
- Ostrożnie włóż wszystkie przewody i nakrętki z wyjątkiem przewodu antenowego. Przewód antenowy powinien pozostać na zewnątrz skrzynki elektrycznej.

ZESPÓŁ WENTYLATORA



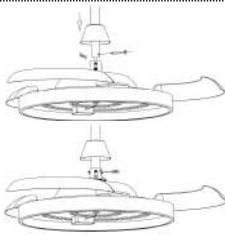
Instalacja wspornika:

1. Zainstaluj wspornik na drewnianym suficie za pomocą dwóch śrub, jak pokazano na zdjęciu.
2. Zainstaluj wspornik na betonowym suficie za pomocą dwóch śrub, jak pokazano na rysunku.



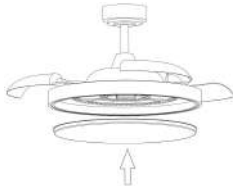
Instalacja Tija-1

1. Zdejmij śruby.
2. Ostrożnie przenieść kabel silnika przez Tija.



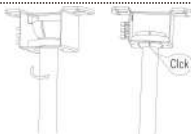
Instalacja Tija-2

1. Wyrównać wycięcia i otwory silnika, wymienić kołek sprzęgający i kołek blokujący.
2. Dokręcić dwie śruby mocujące.
3. Opuścić wieńiec w kierunku silnika.



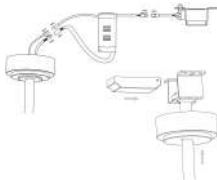
Zainstalować obudowę lampy

Obróć obudowę wentylatorem i mocno ją uchwycić.



Instalacja kulek zawieszonych

Wyrównaj pływającą kulę z otworem i dokręć śruby.



Zainstaluj zdalny odbiornik

Włożyć odbiornik do górnej części silnika, jak pokazano na zdjęciu



Instalacja kwiatów sufitowych

1. Podnieś wieńiec dachowy do góry.
2. Naciśnij śruby do wieńca.
3. Przymocuj pierścień na wieńcu.

ZDALNE KLAWIATURY

sterowanie kontrolerem:

A. Włóż 2 sztuki baterii AAA 1,5 V (brak w zestawie).

(Aby zapobiec uszkodzeniu kontrolera, należy wyjąć baterie, jeśli nie będzie on używany przez dłuższy czas).

B. Przechowuj kontroler w miejscu, które nie jest ani zbyt ciepłe, ani zbyt wilgotne.

C. Obsługa przycisków na pilocie zdalnego sterowania

D. Łączenie pilota zdalnego sterowania z odbiornikiem:

- ① Przycisk wyłączenia wentylatora.
- ② Timer wentylatora 1-4-8 godzin
- ③ Wzorce uśpienia
- ④ Normalne obroty/obroty wsteczne
- ⑤ Przycisk prędkości wentylatora
- ⑥ Przycisk włączania/wyłączania światła

Po naciśnięciu przycisku zasilania należy nacisnąć i przytrzymać przycisk LEARN przez 5 sekund.

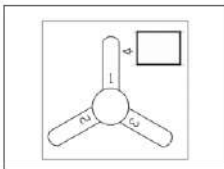
Jeśli połączenie nie zostanie nawiązane, należy odłączyć wentylator od zasilania w celu ponownego uruchomienia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk FAN OFF (dłużej niż 3 sekundy), aby przejść do trybu LEARN.

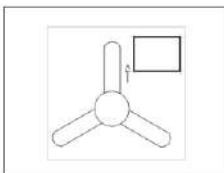
Jeśli kontrolka mignie 2 razy, oznacza to, że parowanie zostało zakończone.



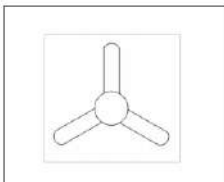
WENTYLATOR BALANSOWY



1. Umieść łatkę równowagi na środku jednej z tacek. Włącz wentylator; Jeśli nadal tworzy cienie, umieść łatkę na innej palecie, aż cienie zostaną zmniejszone. W razie potrzeby zrównoważyć wagę palety.



2. Umieść łatkę na palecie kolorów, która musi być zrównoważona, a następnie przesunąć łatkę ze środka paletki do końcówki. Powtórz tę operację, aż łopatki wentylatora zostaną zrównoważone.



3. Umieść plaster na powierzchni tacki, zdjąć zacisk mocujący i przetestować wentylator. Jeśli huśtawka utrzymuje się, umieść kolejny plaster na tej samej palecie. Jeśli równowaga się pogarsza, spróbuj umieścić łatkę na innych paletkach. Kontynuuj cierpliwe testy, aż wentylator zostanie zrównoważony.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Ostrzeżenie: Przed czyszczeniem wentylatora upewnij się, że jest on odłączony od prądu. Sprawdź, czy jest on odłączony od prądu.

1. Podczas pracy wentylatora nakrętka może się lekko poluzować. Sprawdź połączenia między wspornikami, wspornikami i tackami dwa razy w roku. Sprawdzenie to można wykonać bez odinstalowania wentylatora.
2. Regularnie czyść wentylator, aby zachować jego wygląd. Unikaj używania wody, ponieważ może ona powodować korozję silnika i palet drewnianych. Czyść szczotką lub szmatką.
3. Możesz użyć lakieru gospodarstwa domowego, aby dodać dodatkową warstwę ochronną i poprawić wygląd. Możesz również użyć niewielkiej ilości wosku do butów, aby zakryć lub usunąć małe ślady.
4. Nie ma potrzeby smarowania silnika wentylatora, ponieważ jest on wyposażony w uszczelnione i wstępnie smarowane łożyska kulkowe.

ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW

Jeśli wentylator nie działa:

1. Sprawdź bezpieczniki automatyczne, główne i pomocnicze.
2. Sprawdź połączenie wentylatora i połączenie przełącznika.
3. Sprawdź baterię sterownika.
4. Upewnij się, że znajduje się w promieniu od 3 do 6 metrów.
5. Wyłącz wentylator od prądu i upewnij się, że przełączniki DIP sterownika i odbiornika są takie same.

Jeśli hałas wentylatora jest głośny:

1. Upewnij się, że wszystkie nakrętki są dokręcone.
2. Sprawdź, czy silnik jest bezpiecznie podłączony do uchwyty tacy.
3. Sprawdź, czy kable są w kontakcie ze sobą lub z obudową przełącznika.
4. Pozwól na całodobowe użytkowanie, ponieważ w większości przypadków hałas zniknie po tym okresie czasu.
5. Upewnij się, że nakrętki na obudowie lampy są dokręcone i ekran jest bezpiecznie zamocowany.
6. Upewnij się, że pomiędzy podstawą a sufitem znajduje się mała przestrzeń. Podstawa nie powinna mieć kontaktu z sufitem.

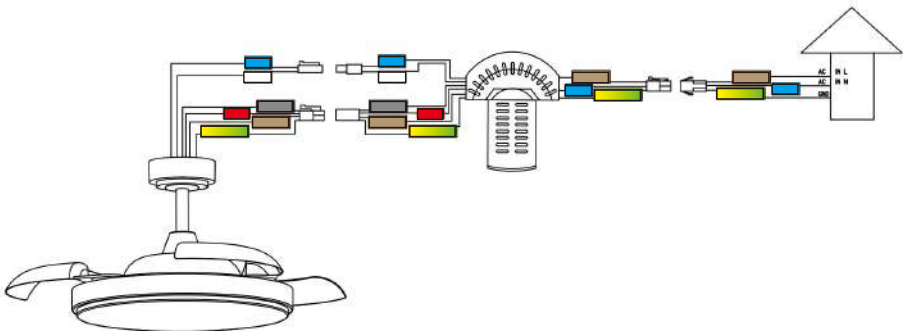
Huśtawka wentylatora:

1. Upewnij się, że wszystkie nakrętki są dokręcone.
2. W większości przypadków problemy z równowagą są spowodowane zaburzeniami równowagi tacek. Wybierz paletę kolorów do poziomu. Zaznacz punkt w środku palety do pomiaru. Obróć wentylator do następnej tacy i dokonaj pomiarów. Powtórz proces z pozostałą paletą kolorów.
3. Odchylenie pomiaru powinno być w ciągu 0,32 centymetrów. Niech wentylator działa około dziesięć minut. Jeśli problem się utrzymuje, skontaktuj się z obsługą klienta, aby uzyskać nowy zestaw balansowy.

WARNUNG

- Bitte befolgen Sie bei der Installation genau die Anweisungen. Eine unsachgemäße Installation des Ventilators kann zu Unfällen wie Stürzen und Stromschlägen führen.
- Der Anschluss dieses Ventilators muss über eine Trennvorrichtung zur festen Installation gemäß den Installationsvorschriften verfügen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie eine entsprechende Aufsicht oder Schulung für die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Die Leuchten dürfen nicht mit Wärmedämmstoffen oder ähnlichen Materialien abgedeckt werden.
- Das Produkt verfügt über ein Schutzsystem gegen Spannung und/oder Strom. Falls das Produkt nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Schutzkomponente und ersetzen Sie sie.
- Reinigen Sie die Leuchte mit einem leicht mit Seife angefeuchteten Tuch. Um Schäden an der Leuchte zu vermeiden, verwenden Sie keine Lösungsmittel oder sprühen Sie Insektizide auf die Leuchte.
- Recyclen Sie das Produkt gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar: Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.

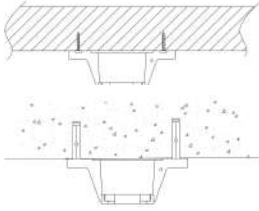
SCHALTPLAN DER FERNSTEUERUNG



- Schließen Sie das rote Motorkabel und das rote Empfängerkabel an die rote Kabelmutter „L“ an.
- Verbinden Sie das Motorkabel mit der Kabelmutter mit dem Empfängerkabel „L“.
- Schließen Sie die graue Verdrahtung des Motors an die graue Verdrahtung „L“ des Empfängers an, einschließlich der Drahtmutter.
- Verbinden Sie das blaue Kabel der Beleuchtung mit dem blauen „to light“-Kabel des Empfängers.
- Verbinden Sie den weißen Draht der Beleuchtung mit dem weißen „Licht“-Draht des Empfängers mit der Kabelmutter.
- Schließen Sie das rote Kabel des Empfängers mit der Überwurfmutter an das weiße „AC on N“-Kabel des Kabelbaums an.
- Schließen Sie das rote Kabel des Empfängers mit der Überwurfmutter an das rote „AC on L“-Kabel des Kabelbaums an.
- Schließen Sie das Erdungskabel mit der Kabelmutter an das grüne Erdungskabel der Basis an und verbinden Sie dann das grüne Erdungskabel mit der Lüfterhalterung.
- Führen Sie alle Kabel und Drahtmutter mit Ausnahme des Antennendrahts vorsichtig ein. Der Antennendraht sollte außerhalb des Schaltkastens bleiben.



VENTILATORMONTAGE



Montage der Halterung:

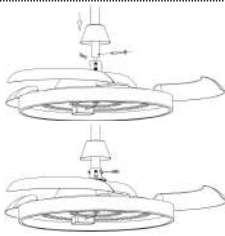
1. Installieren Sie die Halterung mit zwei Schrauben an der Holzdecke, wie auf dem Bild gezeigt.
2. Installieren Sie die Halterung mit zwei Schrauben an der



Betondecke, wie in der Abbildung gezeigt.

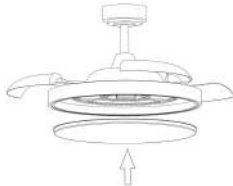
Tija-1 wird installiert

1. Entfernen Sie die Schrauben.
2. Führen Sie das Motorkabel vorsichtig durch Tija.



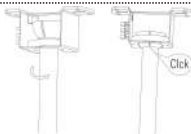
Tija-2 wird installiert

1. Richten Sie die Motorauschnitte und Löcher aus, ersetzen Sie den Kupplungsbolzen und den Verriegelungsstift.
2. Ziehen Sie die beiden Befestigungsschrauben fest.
3. Senken Sie den Kranz in Richtung Motor.



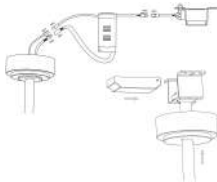
Montage des Lampengehäuses

Drehen Sie das Gehäuse mit einem Ventilator und greifen Sie es fest.



Einbau von Federkugeln

Richten Sie die schwimmende Kugel mit dem Loch aus und ziehen Sie die Schrauben fest.



Remote-Empfänger installieren

Stecken Sie den Empfänger in die Oberseite des Motors, wie auf dem Bild gezeigt



Installation von Deckenblumen

1. Den Dachkranz nach oben heben.
2. Ziehen Sie die Kranzschrauben fest.
3. Den Ring am Kranz befestigen.



FERNBEDIENBARE TASTENFELDER

Controller-Steuerung:

A. Legen Sie 2 AAA-Batterien mit 1,5 V ein (nicht im Lieferumfang enthalten).

(Um Schäden an der Steuerung zu vermeiden, entfernen Sie die Batterien, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird).

B. Bewahren Sie den Controller an einem Ort auf, der weder zu warm noch zu feucht ist.

C. Bedienung der Tasten auf der Fernbedienung

D. Verbinden der Fernbedienung mit dem Receiver:

- ① Lüfter-Aus-Taste.
- ② Ventilator-Timer 1-4-8 Stunden
- ③ Schlafmuster
- ④ Normale Drehung/Rückwärtsdrehung
- ⑤ Lüftergeschwindigkeitstaste
- ⑥ Licht ein/aus-Taste ⑥ Licht ein/aus-Taste

Nachdem Sie die Einschalttaste gedrückt haben, müssen Sie die LEARN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.

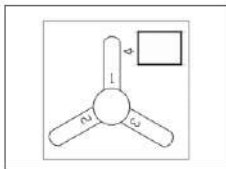
Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, trennen Sie den Lüfter von der Stromversorgung, um ihn neu zu starten.

Halten Sie die Taste FAN OFF (länger als 3 Sekunden) gedrückt, um in den LEARN-Modus zu gelangen.

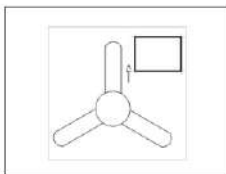
Wenn die Leuchte 2 Mal blinkt, bedeutet dies, dass die Kopplung abgeschlossen ist.



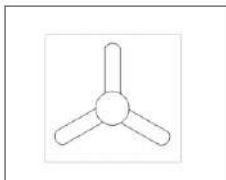
BALANCE LÜFTER



1. Legen Sie das Balance Patch in die Mitte eines der Tablettts. Lüfter einschalten; Wenn es immer noch Schatten erzeugt, platzieren Sie das Patch auf einer anderen Palette, bis die Schatten reduziert sind. Wenn nötig, balancieren Sie das Gewicht der Palette aus.



2. Platzieren Sie das Patch auf der Farbpalette, die ausgeglichen werden muss, und verschieben Sie das Patch dann von der Mitte der Palette zur Spitze. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis die Lüfterblätter ausgeglichen sind.



3. Legen Sie den Patch auf die Oberfläche des Trays, entfernen Sie den Klemmclip und testen Sie den Ventilator. Wenn der Schwung anhält, platzieren Sie einen weiteren Patch auf der gleichen Palette. Wenn sich das Gleichgewicht verschlechtert, versuchen Sie, Patches auf anderen Paletten zu platzieren. Setzen Sie den Test geduldig fort, bis der Lüfter ausgeglichen ist.



WARTUNG UND REINIGUNG

Warnung: Bevor Sie den Lüfter reinigen, stellen Sie sicher, dass er vom Strom getrennt ist. Überprüfen Sie, ob er vom Strom getrennt ist.

1. Während des Betriebs des Ventilators kann sich die Mutter leicht lösen. Überprüfen Sie zweimal im Jahr die Verbindungen zwischen den Klammern, Klammern und Trays. Diese Prüfung kann ohne Deinstallation des Lüfters durchgeführt werden.
2. Reinigen Sie den Ventilator regelmäßig, um sein Aussehen beizubehalten. Vermeiden Sie die Verwendung von Wasser, da es zu Korrosion am Motor und Holzpaletten führen kann. Mit einer Bürste oder einem Tuch reinigen.
3. Sie können Haushaltslack verwenden, um eine zusätzliche Schutzschicht hinzuzufügen und das Aussehen zu verbessern. Du kannst auch eine kleine Menge Schuhwachs verwenden, um kleine Flecken zu verdecken oder zu beseitigen.
4. Es besteht keine Notwendigkeit, den Lüftermotor zu schmieren, da er mit abgedichteten und vorgeschmierten Kugellagern kommt.

PROBLEME LÖSEN

Wenn der Lüfter nicht funktioniert:

1. Überprüfen Sie die automatischen, Haupt- und Hilfssicherungen.
2. Überprüfen Sie den Lüfteranschluss und den Schalteranschluss.
3. Überprüfen Sie die Batterie des Controllers.
4. Stellen Sie sicher, dass es innerhalb eines Radius von 3 bis 6 Meter ist.
5. Schalten Sie den Lüfter vom Strom aus und bestätigen Sie, dass die DIP-Schalter des Controllers und des Empfängers gleich sind.

Bei lautem Lüftergeräusch:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Muttern angezogen sind.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Motor sicher mit der Tray-Halterung verbunden ist.
3. Prüfen Sie, ob die Kabel miteinander oder mit dem Schaltergehäuse in Kontakt sind.
4. Lassen Sie den Gebrauch rund um die Uhr zu, da in den meisten Fällen Geräusche nach dieser Zeit verschwinden.
5. Stellen Sie sicher, dass die Muttern am Lampengehäuse festgezogen sind und der Bildschirm sicher befestigt ist.
6. Stellen Sie sicher, dass sich zwischen Sockel und Decke ein kleiner Raum befindet. Der Sockel sollte nicht mit der Decke in Berührung kommen.

Ventilatorschaukel:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Muttern angezogen sind.
2. In den meisten Fällen werden Gleichgewichtsprobleme durch ein Ungleichgewicht des Trays verursacht. Wählen Sie die zu ebene Farbpalette aus. Markieren Sie einen Punkt in der Mitte der Palette zur Messung. Drehen Sie den Ventilator zum nächsten Fach und nehmen Sie Messungen vor. Wiederholen Sie den Vorgang mit der restlichen Farbpalette.
3. Die Messabweichung sollte innerhalb von 0.32 Zentimetern sein. Lassen Sie den Lüfter etwa zehn Minuten laufen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um ein neues Balance Kit zu erhalten.