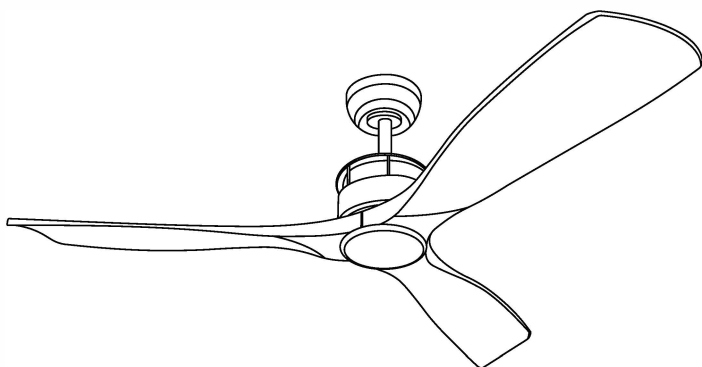


# USER'S MANUAL

## MANUAL DEL USUARIO



## Warm Tips

1. Insert the downrod ball head into the groove of the mounting bracket. (Figure 1)

2. Wall switch light memory: (Figure 2)

\* Turn off wall switch

\* Wait 10 seconds to turn on wall switch, it will remember the last light setting.

If quickly toggle the wall switch within 5 seconds, the CCT will switch.

3. The lighting kit is replaceable.

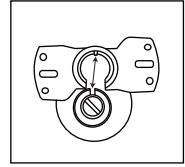


Figure 1

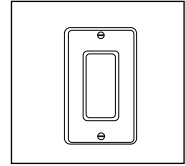


Figure 2

## WARNING!!!

**To avoid fire, shock and serious personal injury, follow these instructions.**

1. Read your user's manual and safety information before installing your new fan. Review the accompanying assembly diagrams.
2. Before servicing or cleaning the unit, switch off the power at the service panel and lock the service panel to prevent power from being switched on accidentally. If the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a warning device, such as a tag, to the service panel.
3. Be cautious around the fan and blades when clearing, repairing, or working near the fan. Always turn off the power to the ceiling fan before performing any servicing.
4. Do not insert anything into the fan blades while the fan is operating.
5. This appliance is not intended for use by young children or individuals with disabilities without supervision. Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
6. Before installing your ceiling fan, refer to the section on the proper method of wiring your fan. If you feel that you do not have enough wiring knowledge or experience, it is recommended to have your fan installed by a licensed electrician.

# Fan components



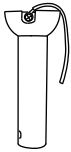
● — Mounting bracket (1)



● — Receiver (1)



● — Canopy cover (1)



● — Downrod (2)



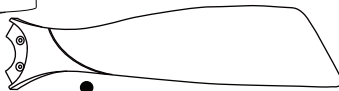
● — Magnetic deco cover(1)



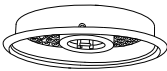
● — Coupling cover (1)



● — Fan motor host (1)



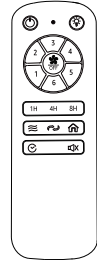
● — Fan blade (3)



● — Lamp body (1)



● — Lampshade (1)



Remote controller



Washers



Expansion screw



Balance sticker



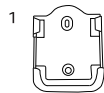
Balance clamp



Blade screw



Self-tapping screw



Remote controller bracket

## Energy Saving Usage

**Ceiling fan performance and energy savings rely heavily on the proper installation and use of the ceiling fan. Here are a few tips to ensure efficient product performance.**

### Choosing the Appropriate Mounting Location

Ceiling fans should be installed or mounted in the middle of the room and positioned at least 7 feet above the floor and 18 inches away from the walls.

If the ceiling height allows, it is recommended to install the fan 7~9 feet above the floor to achieve optimal airflow.

### Turn Off When Not in the Room

If the room is unoccupied, turn off the ceiling fan to conserve energy.

### Using the Ceiling Fan Year Round

**Summer Season:** Use the ceiling fan in the counterclockwise direction. The airflow created by the ceiling fan produces a wind-chill effect, making you feel cooler. Select a fan speed that provides a comfortable breeze; lower speeds consume less energy.

**Winter Season:** Reverse the motor and operate the ceiling fan at a low speed in the clockwise direction. This produces a gentle updraft, which pushes the warm air near the ceiling down into the occupied space. Remember to adjust your thermostat when using your ceiling fan. This simple step can lead to additional energy and cost savings.

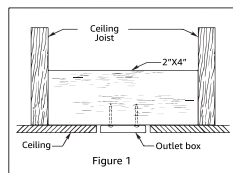
## Electrical and Structural Requirements

Your new ceiling fan will require a grounded electrical supply line of AC 220-240V/50Hz and a 15 Amp circuit. According to electrical codes, it is necessary to use a fan-rated outlet box to support the additional weight and motion associated with a ceiling fan. A fan-rated box will be clearly labeled as such and is typically designed to support ceiling fans weighing up to 70 pounds.

Fan-rated outlet boxes are available in various ratings and designs. It is essential to ensure that the rating of your ceiling fan outlet box meets the requirements for the specific ceiling fan you are installing. Please refer to the figures below for different structural configurations that can be used for mounting the outlet box.

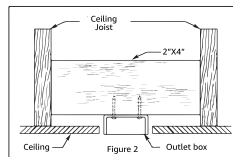
### Low-profile use (Figure 1)

A 1/2-inch deep pancake box is meant to be screwed to a joist or block. It is used if only one cable is coming into the box. It is also available in a saddle-mount configuration.



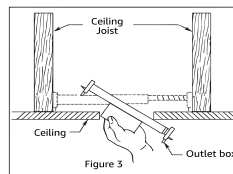
### Deep-profile use (Figure 2)

A 2-1/4" deep box can be attached to blocking between joists and is roomy enough to handle more than one cable.



### Brace Use (Figure 3)

Paired with a deep box, this hanger is meant to span between two joists and takes the place of wooden blocking.



If your fan is to replace an existing light fixture, turn power off at the main fuse box and remove the existing light fixture.

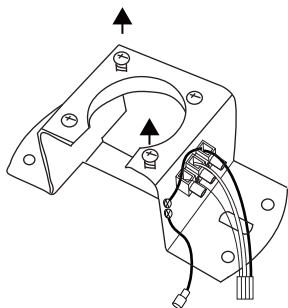
## WARNING

To ensure safety and prevent potential electrical shock, it is not sufficient to simply turn off the wall switch. Prior to wiring, make sure to turn off the electricity at the main fuse box. All wiring should be done in accordance with national and local electrical codes. Additionally, it is important to properly ground the ceiling fan as a precautionary measure against possible electrical shock. Following these guidelines will help ensure the safe installation and operation of your ceiling fan.

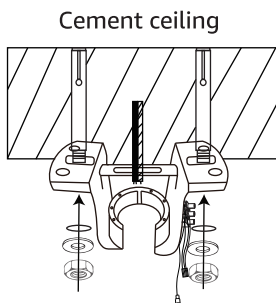
Do not use a variable (rheostat) wall controller or dimmer switch to operate this fan. Doing so can cause damage to the ceiling fan's remote control unit. It is recommended to only use the provided remote control.

# Installation

1

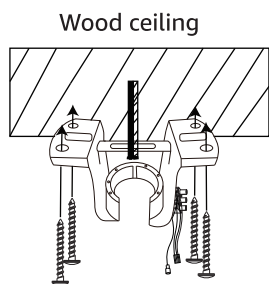


2

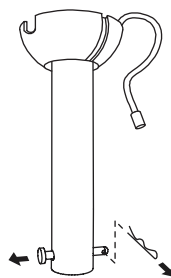


- Unscrew the two screws on the bracket counterclockwise by 2-3 turns, ensuring that they remain securely fixed to the bracket.
- Mount the bracket to the ceiling and use appropriate accessory screws to secure it based on the type of ceiling material.

3

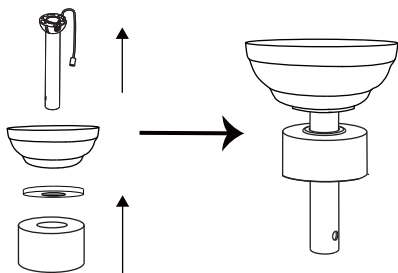


4

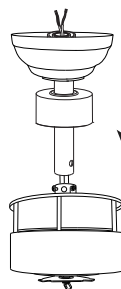


- Cement ceiling: Drill holes into the cement ceiling, then use expansion screws for fixation. Wooden ceiling: Drive self-tapping screws directly into the wooden ceiling.
- Take out the downrod pin of the downrod assembly.

5



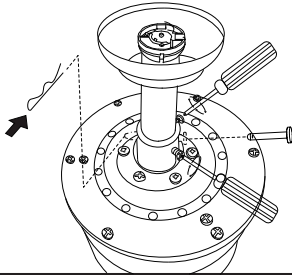
6



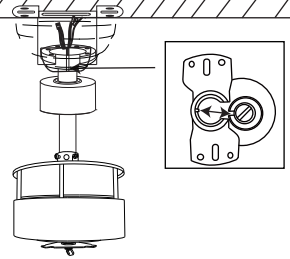
- Install the canopy cover, magnetic decorative cover, and coupling cover onto the downrod.
- Assemble the canopy, magnetic decorative cover, and coupling cover as shown in the figure, thread the wires through the downrod. (If the wires are blocked, please take out the pin on the ball head)

# Installation

7

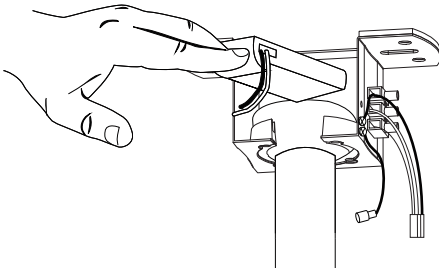


8

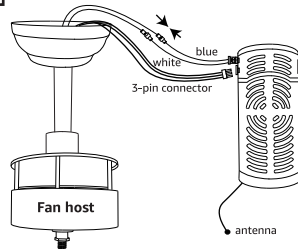


- Insert the downrod pin, lock it with the downrod clip, and then tighten the two screws on the yoke.
- Hang the downrod onto the bracket, ensuring that the two slots align.

9

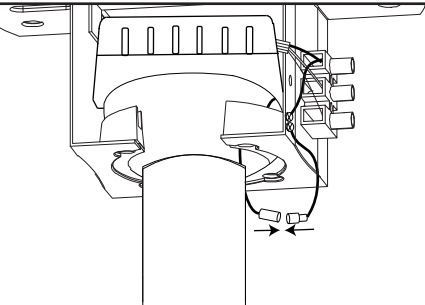


10

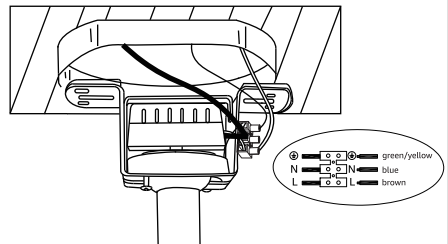


- Place the receiver on the bracket.
- Connect the wires between the controller and the fan motor: connect the white wire to the white wire, the blue wire to the blue wire, and connect the 3-pin wires to each other.

11



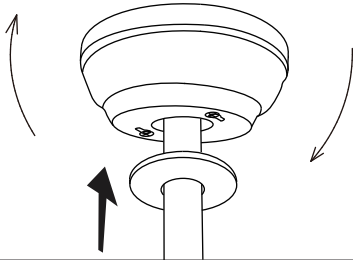
12



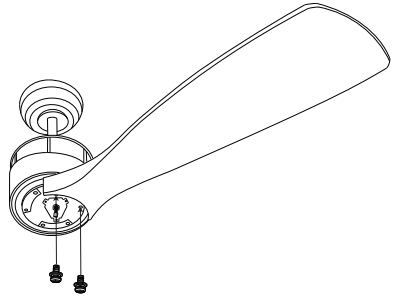
- Insert the three-wire terminal into the electrical controller, and connect the ground wire on the plug head to the ground wire on the bracket.
- Wiring:  
 Connect the "Neutral wire" (blue wire) from ceiling to the blue wire.  
 Connect the "Live wire" (brown wire) from ceiling to the brown wire.  
 Connect the "Ground wire" (green or yellow/green or bare) from ceiling to the bare wire.

# Installation

13

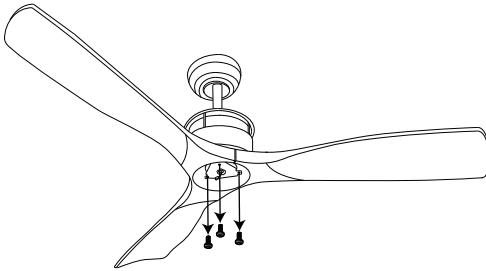


14

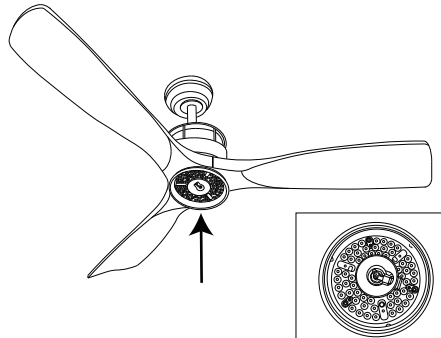


- Push the canopy cover upward, align it with the two screws from step one, rotate and tighten the screws to secure canopy cover. Then move the magnetic decorative cover upwards and attach it to the lampshade.
- Align the holes on the fan blades with those on the motor, and secure them with 2 screws. Repeat this step to install the remaining fan blades.

15

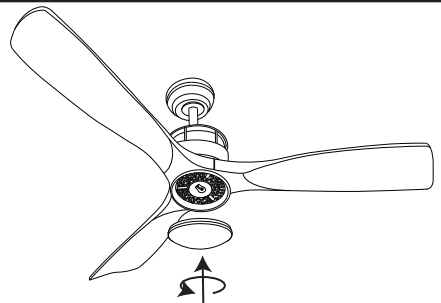
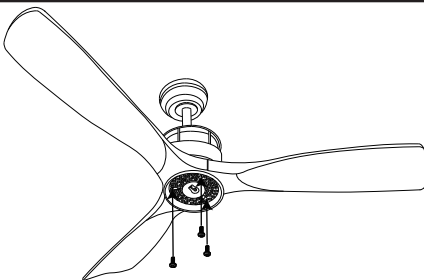


16



- Remove three screws from the triangle plate on the fan motor host.
- Connect the wire terminal of the LED.

17



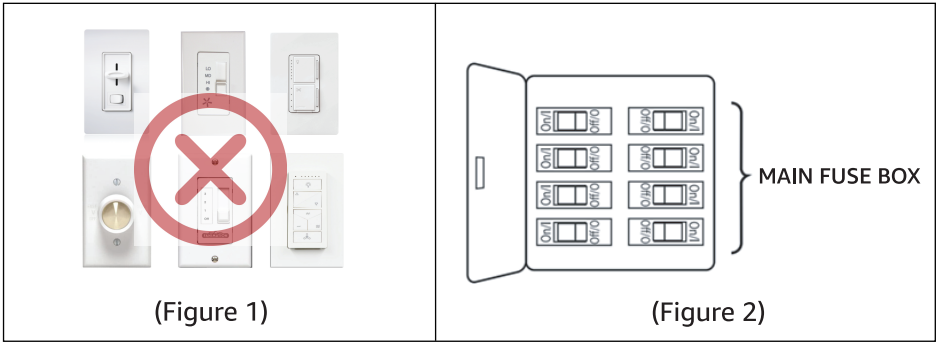
- Move the lamp body upwards and secure it with the previously removed screw. (Step 15)
- Locate the locking point and screw the lampshade into place by turning it upward.

## Operate Your Ceiling Fan

**IMPORTANT:** Using a full range dimmer switch to control fan speed will damage the fan. To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use a full range dimmer switch to control the fan speed. (Figure 1).

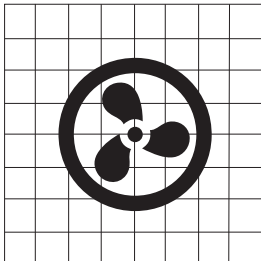
Only control light on/off via wall fan switch.

Restore electrical power to the outlet box by turning the electricity on at the main fuse box.(Figure 2).



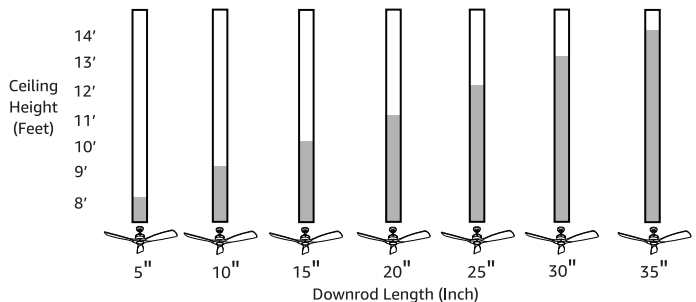
## Installation Recommended

Room Size:

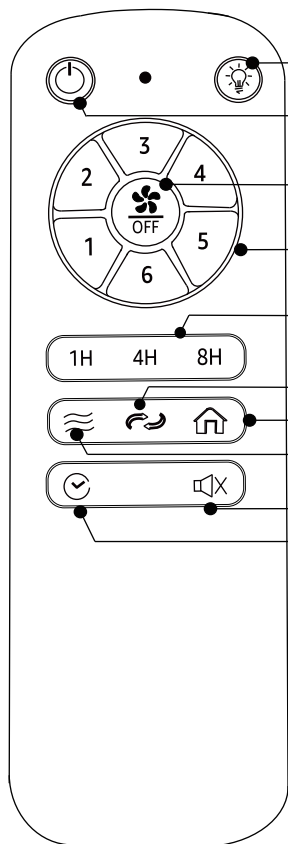


UP TO 15 ft x 15 ft

Recommended Installation Height and downrod length :



# Remote Control



Light on/off (light memory after 10 seconds)  
CCT switch (fast click to switch)

All off

Fan on/off

Fan speed

Fan stops running after 1/4/8 hours

Forward/reverse

Safe mode (anti-theft mode)

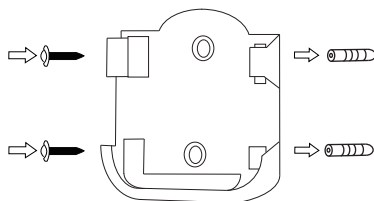
Natural wind

Remote controller mute

Delay off in 5 minutes

Installing Wall Plate:


Attach wall plate using the two provided screws.



To operate the fan, please install 2 AAA batteries (included) in the handheld remote transmitter. If not used for extended periods of time, remove the batteries to prevent damage to the transmitter. Store the remote away from excessive temperatures and humidity.

Pairing method: (single/multiple fans)

The remote control transmitter can be used to control multiple receivers.

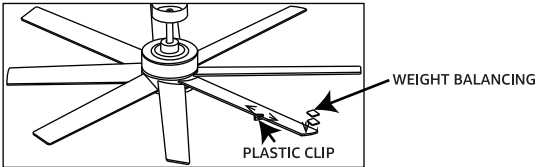
1. For the ceiling fan you want to pair, turn the main power switch off for at least 60 seconds.
2. Turn on the main power switch of the ceiling fan, then immediately press and hold  button.
3. Wait for light flashes or emitting a beep, then release the button, pairing completed.

If the pairing process is unsuccessful, repeat above steps.

## Trouble shooting

PROBLEM	SUGGESTED REMEDY
If Fan Does Not Start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check main and branch circuit fuses or circuit breakers.</li> <li>2. Make sure forward/reverse switch is firmly in bottom or top position. Fan will not operate when switch is in the middle.</li> <li>3. Make sure that the wall control is turned "ON"</li> <li>4. Check line wire connections to fan and switch wire connections in switch housing. CAUTION: Make sure main power is turned off.</li> <li>5. Make sure battery has power, change battery(2*AAA) to try again.</li> <li>6. The remote controller is not paired, check Page.9 to pair.</li> <li>7. The motor or receiver or remote controller is fault, contact our customer service.</li> </ol>
If Fan Sounds Noisy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make sure all screws in motor housing are snug. (not over tightened)</li> <li>2. Make sure the screws which attach the fan blade bracket to the motor are tight.</li> <li>3. Make sure the blade is correct installed, "UP" side up.</li> <li>4. Too close to the wall, make sure the blades at least 3ft to the wall.</li> <li>5. Make sure wire connectors in switch housing are not rattling against each other or against the interior wall of the switch housing. CAUTION: Make sure main power is turned off before entering switch housing.</li> <li>6. If using an optional ceiling fan lightkit, make sure the screws securing the lampshade tight.</li> <li>7. Some fan motors are sensitive to signals from Solid State variable speed controls. DO NOT USE a Solid State variable speed control.</li> <li>8. Allow "break-in" period of 24 hours. Most noises associated with a new fan will disappear after this period.</li> </ol>
If Fan Wobbles	<p>All blades are weighed and grouped by weight. The following procedures should eliminate most of the wobble. Check for wobble after each step.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check that all blades are screwed firmly into motor housing.</li> <li>2. Make sure that canopy and mounting bracket are tightened securely to ceiling junction box and junction box is mounted firmly to ceiling joist.</li> <li>3. Make sure the ball head into the slot.</li> </ol>

## Trouble shooting

PROBLEM	SUGGESTED REMEDY
<p>If Fan Wobbles</p>	<p>4. Make sure the the downrod is well fixed by screws                      5. Interchanging two adjacent blades could redistribute the weight and possibly result in smoother operation.                      6. The balancing kit should only be used if there is an unacceptable amount of fan wobble after completing all the steps:  <u>How to use balancing kit:</u></p> <p>(1) Turn the fan on and set the speed control setting to a speed at which the wobble is the greatest.                      (2) Turn off the fan and allow it to come to a complete stop. Select one blade and place the balance clip on it, halfway between the blade holder and the blade tip on the trailing edge of the blade.                      (3) Turn the fan on. Note whether the wobble has increased or decreased. Turn the fan off, move the clip to another blade, and retest. Repeat this procedure on all blades, noting the blade on which the greatest improvement is achieved.                      (4) Move the clip back to the blade that showed the greatest improvement. Move the clip inward and outward on this blade and operate the fan to find the position where the clip gives the greatest improvement.                      (5) Remove the clip and install a balancing weight to the top of the blade along the centerline, near the point where the clip was positioned.                      (6) If the fan wobble problem has not been corrected, you can try to improve the balancing further by using the balancing clip and additional weights.</p>  <p>The diagram shows a top-down view of a ceiling fan with five blades. One blade is highlighted with a 'PLASTIC CLIP' attached to its trailing edge. A 'WEIGHT BALANCING' weight is attached to the top of the same blade. Arrows point from the text labels to the clip and the weight.</p>
<p>If Light Does Not Work or Flickering</p>	<p>1. Check for loose or disconnected wires in fan switch housing.                      2. Check the wiring of receiver to the light kit.                      3. Check for loose or disconnected wires in light kit, make sure connector is correct inserted.                      4. Check for faulty light bulbs. (light bulb version only)                      5. There is too many ceiling fans with different control system in the same area, shut down other ceiling fansto check if still flickering.                      CAUTION: Make sure main circuit is turned off before entering switch housing.</p>

## Customer Service

### 30-Days Full Refund Guarantee

If you are not completely satisfied or the item isn't what you expected, just tell us within 30 days. We will give you a full refund unconditionally.

### Friendly Reminder

It's better to contact us than leaving a negative shopping experience. Nothing is more important than your satisfaction, and we will do our best to serve you.

### Quick Response within 12 Hours

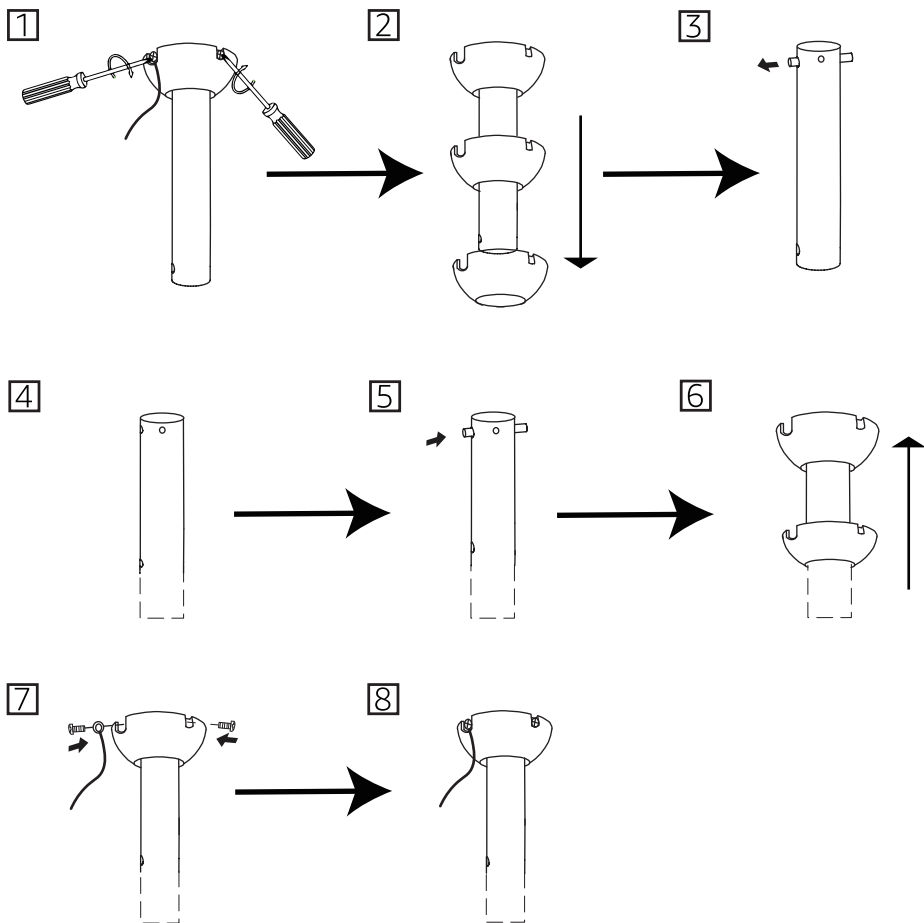
You can contact us without any hesitation at any time of the day, and we will reply to you within 12 hours. ( It would be appreciated if you could provide us with a video or pictures, if available)

### 2-year Warranty

We will send you brand new items for free or give you a full refund if any quality problems occur within 2 years from the date of purchase.

## Contact Information

# Replace The Downrod



## ⚠ WARNING

### Fan fall hazard

To prevent serious injury or death:

- Always follow the downrod assembly instructions exactly.
- Verify the downrod is assembled correctly by firmly pulling on the hanger ball.
- Pin must be reinserted to secure downrod assembly.



## Consejos útiles

1. Inserte la cabeza de la varilla en la ranura del soporte de montaje. (Figura 1)

2. Memoria del interruptor de pared: (Figura 2)

\* Apague el interruptor de pared

\* Espere 10 segundos para encender el interruptor de pared, recordará la última configuración de luz.

Si cambia rápidamente el interruptor de pared dentro de los 5 segundos, el CCT cambiará.

3. El kit de iluminación es reemplazable.

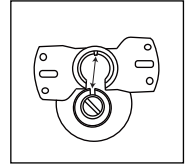


Figura 1

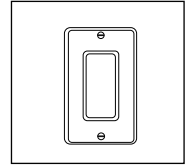


Figura 2

## ¡ADVERTENCIA!

**Para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales graves, siga estas instrucciones.**

1. Lea el manual del usuario y la información de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador. Revise los diagramas de ensamblaje adjuntos.

2. Antes de realizar el servicio o limpieza de la unidad, apague la energía en el panel de servicio y bloquee el panel de servicio para evitar que se encienda accidentalmente. Si no se puede bloquear el medio de desconexión del servicio, coloque un dispositivo de advertencia, como una etiqueta, en el panel de servicio.

3. Tenga precaución cerca del ventilador y las aspas al limpiar, reparar o trabajar cerca del ventilador. Siempre apague la energía al ventilador de techo antes de realizar cualquier servicio.

4. No inserte nada en las aspas del ventilador mientras esté en funcionamiento.

5. Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por niños pequeños o personas con discapacidades sin supervisión. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

6. Antes de instalar su ventilador de techo, consulte la sección sobre el método adecuado para cablear su ventilador. Si siente que no tiene suficiente conocimiento o experiencia en cableado, se recomienda que un electricista autorizado instale su ventilador.

# Componentes del ventilador



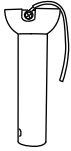
● Soporte de montaje (1)



● Receptor (1)



● Cubierta del dosel (1)



● Vástago (2)



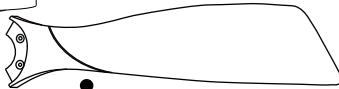
● Cubierta decorativa magnética (1)



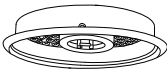
● Cubierta de acoplamiento (1)



● Motor del ventilador principal (1)



● Palas del ventilador (3)



● Cuerpo de la lámpara (1)



● Pantalla de la lámpara (1)



Control remoto



Arandelas



Tornillo de expansión



Pegatina de balance



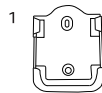
Abrazadera de balance



Tornillo de hoja



Tornillo autorroscante



Soporte para control remoto

## Uso de ahorro de energía

**El rendimiento del ventilador de techo y el ahorro de energía dependen en gran medida de la instalación y el uso adecuados del ventilador de techo. Aquí hay algunos consejos para garantizar un rendimiento eficiente del producto.**

### Elegir la ubicación de montaje adecuada

Los ventiladores de techo deben instalarse o montarse en el centro de la habitación, a una altura mínima de 7 pies del suelo y a 18 pulgadas de las paredes.

Si la altura del techo lo permite, se recomienda instalar el ventilador a una altura de entre 7 y 9 pies del suelo para lograr un flujo de aire óptimo.

### Apagar cuando no se esté en la habitación

Si la habitación está desocupada, apague el ventilador de techo para conservar energía.

### Uso del ventilador de techo durante todo el año

Temporada de verano: Use el ventilador de techo en dirección contraria a las agujas del reloj. El flujo de aire generado por el ventilador de techo produce un efecto de enfriamiento por viento, haciéndote sentir más fresco. Selecciona una velocidad del ventilador que proporcione una brisa cómoda; las velocidades más bajas consumen menos energía.

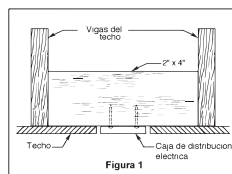
Temporada de invierno: Invierte el motor y opera el ventilador de techo a baja velocidad en dirección de las agujas del reloj. Esto produce una suave corriente ascendente que empuja el aire caliente cerca del techo hacia abajo, hacia el espacio ocupado. Recuerda ajustar tu termostato al usar el ventilador de techo. Este simple paso puede generar ahorros adicionales de energía y costos.

## Requisitos eléctricos y estructurales

Su nuevo ventilador de techo requerirá una línea de suministro eléctrico a tierra de AC 220~240V/50Hz, Circuito de 15 amperios. El código eléctrico requiere el uso de una caja de salida clasificada para ventilador para soportar el peso adicional y el movimiento asociado con un ventilador de techo. Una caja de salida clasificada para ventilador estará etiquetada como tal y generalmente soporta hasta 70 libras para un ventilador de techo. Las cajas de salida clasificadas para ventilador varían en calificación y diseño. Asegúrese de que las calificaciones de la caja de salida para ventilador de su techo cumplan con los requisitos del ventilador de techo que se instalará. La Figura 1, Figura 2 y Figura 3 muestran diferentes configuraciones estructurales que pueden utilizarse para montar la caja de salida.

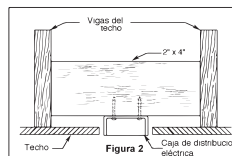
### Uso de perfil bajo (Figura 1):

Una caja plana de 1/2 de profundidad está diseñada para atornillarse a una viga o bloque. Se utiliza si solo un cable entra en la caja. También está disponible en una configuración de montaje en silla.



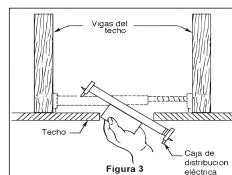
### Uso de perfil profundo (Figura 2):

Una caja de 2-1/4" de profundidad se puede fijar a los bloques entre las vigas y es lo suficientemente espaciosa como para manejar más de un cable.



### Uso de soporte (Figura 3):

Emparejado con una caja profunda, este colgador está diseñado para extenderse entre dos vigas y reemplaza el bloqueo de madera.



Si su ventilador va a reemplazar una lámpara existente, apague la energía en el cuadro de fusibles principal y retire la lámpara existente.

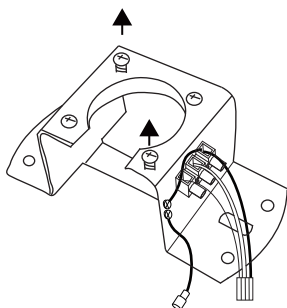
## ADVERTENCIA

Para garantizar la seguridad y prevenir posibles descargas eléctricas, no es suficiente con simplemente apagar el interruptor de la pared. Antes de realizar el cableado, asegúrese de apagar la electricidad en el cuadro de fusibles principal. Todo el cableado debe realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales. Además, es importante poner a tierra correctamente el ventilador de techo como medida preventiva contra posibles descargas eléctricas. Seguir estas pautas ayudará a garantizar la instalación y el funcionamiento seguro de su ventilador de techo.

No use un controlador de pared variable (reostato) o un interruptor regulador de intensidad para operar este ventilador. Hacerlo puede causar daños a la unidad de control remoto del ventilador de techo. Se recomienda usar solo el control remoto proporcionado.

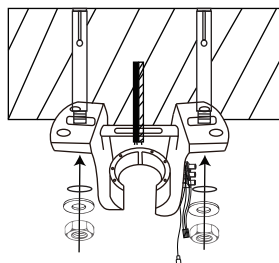
# Instalación

1



2

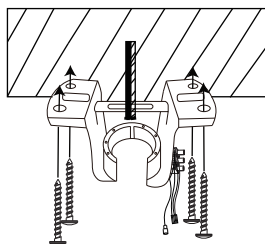
Techo de cemento



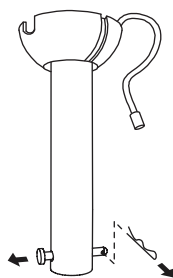
- Afloje los dos tornillos en el soporte en sentido antihorario 2-3 vueltas, asegurándose de que permanezcan fijados de manera segura al soporte.
- Monte el soporte en el techo y use los tornillos de accesorio adecuados para fijarlo según el tipo de material del techo.

3

Techo de madera

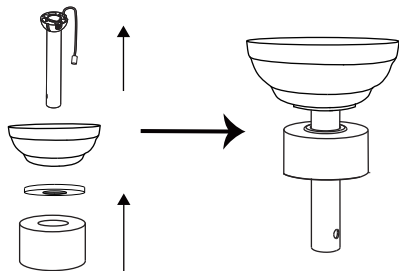


4

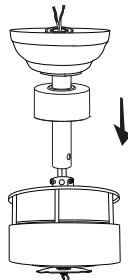


- Techo de cemento: Perfore agujeros en el techo de cemento, luego use tornillos de expansión para fijarlo.
- Techo de madera: Inserte los tornillos autopercutorantes directamente en el techo de madera.
- Saque el pasador del tubo de la ensambladura del tubo.

5



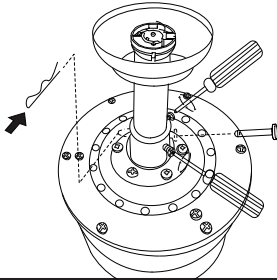
6



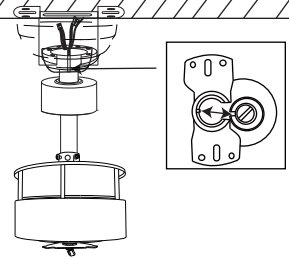
- Instale la cubierta del dosel, la cubierta decorativa magnética y la cubierta del acoplamiento en el vástago.
- Monte el dosel, la cubierta decorativa magnética y la cubierta del acoplamiento como se muestra en la figura, pasando los cables a través del vástago. (Si los cables están bloqueados, por favor retire el pasador de la cabeza de la bola).

# Instalación

7

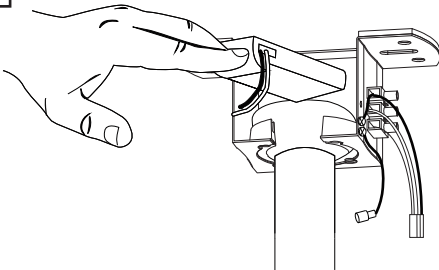


8

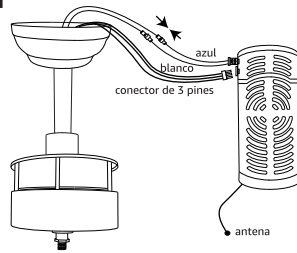


- Inserte el pasador del vástago, fíjelo con el clip del vástago y luego apriete los dos tornillos en el soporte.
- Cuelgue el vástago en el soporte, asegurándose de que las dos ranuras estén alineadas.

9

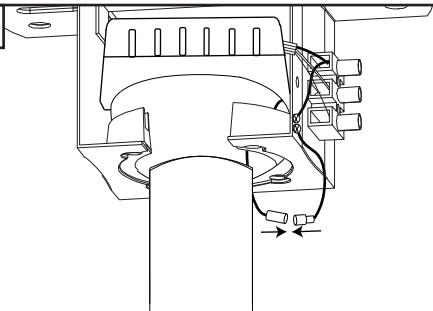


10

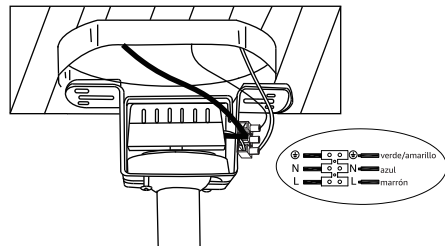


- Coloque el receptor en el soporte.
- Conecte los cables entre el controlador y el motor del ventilador: conecte el cable blanco al cable blanco, el cable azul al cable azul, y conecte los cables de 3 pines entre sí.

11



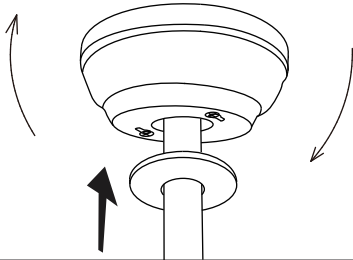
12



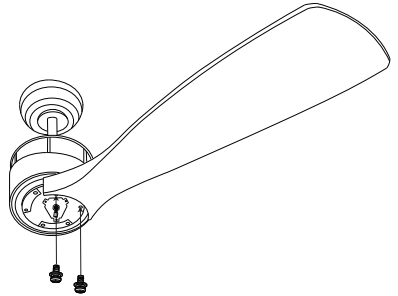
- Inserte el terminal de tres cables en el controlador eléctrico y conecte el cable de tierra en la cabeza del enchufe al cable de tierra en el soporte.
- Cableado:  
Conecte el "cable neutro" (cable azul) del techo al cable azul.  
Conecte el "cable vivo" (cable marrón) del techo al cable marrón.  
Conecte el "cable de tierra" (verde o amarillo/verde o sin aislamiento) del techo al cable sin aislamiento.

# Instalación

13

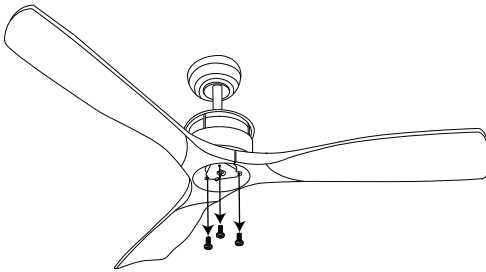


14

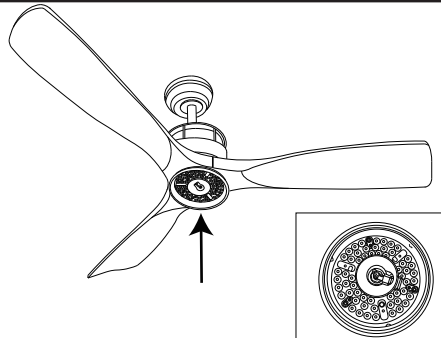


- Empuje la tapa del dosel hacia arriba, alinéela con los dos tornillos del primer paso, gírelos y apriételes para asegurar la tapa del dosel. Luego, mueva la tapa decorativa magnética hacia arriba y adjúntela a la pantalla de la lámpara.
- Alinee los agujeros de las aspas del ventilador con los del motor y asegúrelos con 2 tornillos. Repita este paso para instalar las demás aspas del ventilador.

15

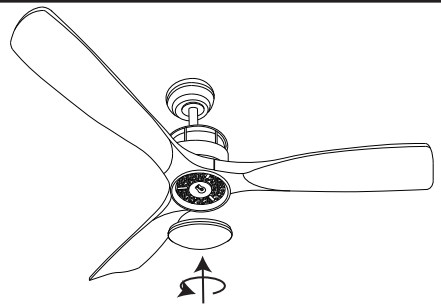
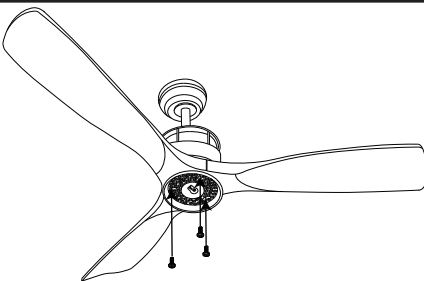


16



- Retire tres tornillos de la placa triangular en el motor del ventilador.
- Conecte el terminal del cable del LED.

17



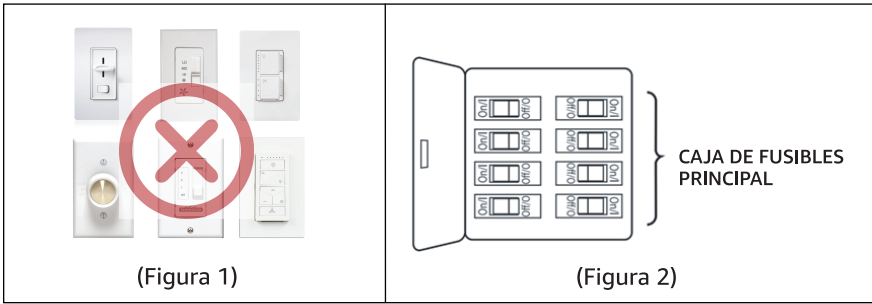
- Mueva el cuerpo de la lámpara hacia arriba y asegúrelo con el tornillo retirado previamente. (Paso 15)
- Localice el punto de bloqueo y atornille la pantalla de la lámpara en su lugar girándola hacia arriba.

## Opera tu ventilador de techo

**IMPORTANTE:** Usar un interruptor de atenuación de rango completo para controlar la velocidad del ventilador dañará el ventilador. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice un interruptor de atenuación de rango completo para controlar la velocidad del ventilador. (Figura 1).

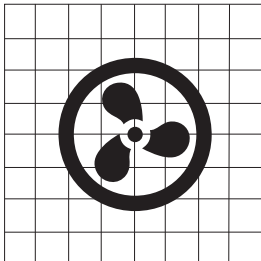
Controle la luz solo encendiendo o apagando mediante el interruptor de pared del ventilador.

Restaurar el suministro eléctrico a la caja de enchufe encendiendo la electricidad en la caja de fusibles principal. (Figura 2).



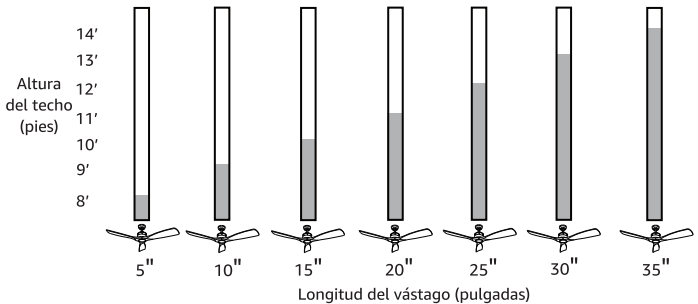
## Instalación recomendada

Tamaño de la habitación:

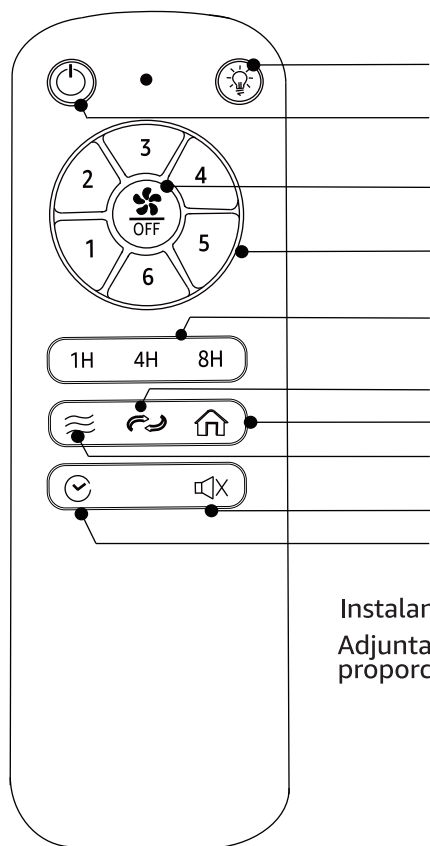


HASTA 15 pies x 15 pies

Altura de instalación recomendada y longitud del vástago:



## Control remoto



Luz encendida/apagada (memoria de la luz después de 10 segundos)

Interruptor CCT (clic rápido para cambiar)

Todo apagado

Ventilador encendido/apagado

Velocidad del ventilador

El ventilador deja de funcionar después de 1/4/8 horas

Adelante/reversa

Modo seguro (modo antirobo)

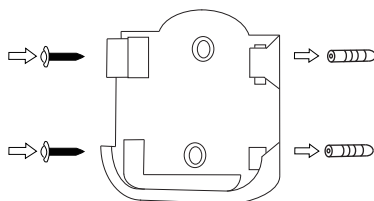
Viento natural

Silencio del control remoto

Apagado con retraso en 5 minutos

Instalando la placa de pared:

Adjunta la placa de pared usando los dos tornillos proporcionados.



Para operar el ventilador, por favor instale 2 pilas AAA (incluidas) en el transmisor remoto de mano. Si no se va a utilizar durante períodos prolongados, retire las pilas para evitar daños al transmisor. Guarde el control remoto en un lugar alejado de temperaturas y humedad excesivas.

Método de emparejamiento: (ventilador único/múltiples ventiladores)

El transmisor del control remoto se puede utilizar para controlar múltiples receptores.

1. Para el ventilador de techo que desea emparejar, apague el interruptor de alimentación principal durante al menos 60 segundos.

2. Encienda el interruptor de alimentación principal del ventilador de techo, luego presione y mantenga presionado el botón "⏻" inmediatamente.

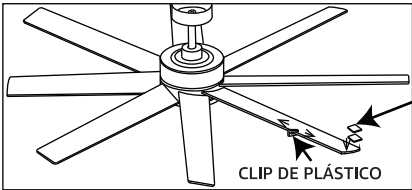
3. Espere a que la luz parpadee o emita un pitido, luego suelte el botón, emparejamiento completado.

Si el proceso de emparejamiento no tiene éxito, repita los pasos anteriores.

## Solución de problemas

PROBLEMA	REMEDIO SUGERIDO
Si el ventilador no arranca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique los fusibles del circuito principal y de las ramas o los interruptores automáticos.</li> <li>2. Asegúrese de que el interruptor de avance/reversa esté firmemente en la posición inferior o superior. El ventilador no funcionará si el interruptor está en el medio.</li> <li>3. Asegúrese de que el control de pared esté encendido.</li> <li>4. Verifique las conexiones de los cables de línea al ventilador y las conexiones de los cables del interruptor en la caja del interruptor. PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la corriente principal esté apagada.</li> <li>5. Asegúrese de que la batería tenga carga, cambie la batería (2*AAA) y pruebe nuevamente.</li> <li>6. El control remoto no está emparejado, consulte la Página 9 para emparejar.</li> <li>7. El motor, el receptor o el control remoto están defectuosos, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente.</li> </ol>
Si el ventilador hace ruido	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que todos los tornillos en la carcasa del motor estén bien ajustados (sin apretar en exceso).</li> <li>2. Asegúrese de que los tornillos que sujetan el soporte de la hoja del ventilador al motor estén bien apretados.</li> <li>3. Asegúrese de que la hoja esté correctamente instalada, con el lado "ARRIBA" hacia arriba.</li> <li>4. Si está demasiado cerca de la pared, asegúrese de que las hojas estén al menos a 3 pies de la pared.</li> <li>5. Asegúrese de que los conectores de los cables en la caja del interruptor no estén chocando entre sí ni contra la pared interior de la caja del interruptor. PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la corriente principal esté apagada antes de ingresar a la caja del interruptor.</li> <li>6. Si está utilizando un kit de luz opcional para ventilador de techo, asegúrese de que los tornillos que sujetan la pantalla de la lámpara estén bien apretados.</li> <li>7. Algunos motores de ventiladores son sensibles a las señales de los controles de velocidad variable de estado sólido. NO USE un control de velocidad variable de estado sólido.</li> <li>8. Permita un período de "rodaje" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecerán después de este período.</li> </ol>
Si el ventilador se tambalea	<p>Todas las aspas son pesadas y agrupadas por peso. Los siguientes procedimientos deberían eliminar la mayoría de los tambaleos. Verifique si hay tambaleo después de cada paso.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique que todas las aspas estén bien atornilladas en la carcasa del motor.</li> <li>2. Asegúrese de que el dosel y el soporte de montaje estén bien ajustados a la caja de conexión del techo y que la caja de conexión esté firmemente montada en la viga del techo.</li> <li>3. Asegúrese de que la cabeza de la bola esté dentro de la ranura.</li> </ol>

# Diagnóstico de problemas

PROBLEMA	REMEDIO SUGERIDO
<p>Si el ventilador tiembla</p>	<p>4. Asegúrese de que la barra de suspensión esté bien fijada con los tornillos.                      5. Intercambiar dos aspas adyacentes podría redistribuir el peso y posiblemente resultar en un funcionamiento más suave.                      6. El kit de equilibrado solo debe usarse si hay una cantidad inaceptable de oscilación en el ventilador después de completar todos los pasos:  <u>Cómo usar el kit de equilibrado:</u>                      (1) Encienda el ventilador y ajuste la velocidad a una configuración en la que la oscilación sea mayor.                      (2) Apague el ventilador y permita que se detenga completamente. Seleccione una aspa y coloque el clip de equilibrio en ella, a mitad de camino entre el soporte del aspa y la punta del aspa, en el borde posterior del aspa.                      (3) Encienda el ventilador. Observe si la oscilación ha aumentado o disminuido. Apague el ventilador, mueva el clip a otra aspa y vuelva a probar. Repita este procedimiento en todas las aspas, observando en qué aspa se logra la mayor mejora.                      (4) Mueva el clip de nuevo a la aspa que mostró la mayor mejora. Mueva el clip hacia adentro y hacia afuera en esta aspa y haga funcionar el ventilador para encontrar la posición donde el clip ofrezca la mayor mejora.                      (5) Retire el clip e instale un peso de equilibrado en la parte superior del aspa, a lo largo de la línea central, cerca del punto donde se posicionó el clip.                      (6) Si el problema de la oscilación del ventilador no se ha corregido, puede intentar mejorar el equilibrio aún más utilizando el clip de equilibrio y pesos adicionales.</p>  <p>El diagrama muestra un ventilador con cinco aspas. Una aspa tiene un clip de plástico (etiquetado como 'CLIP DE PLÁSTICO') adherido a su borde posterior. En la parte superior de esa misma aspa, se ha instalado un peso de equilibrado (etiquetado como 'EQUILIBRADO DE PESO').</p>
<p>Si la luz no funciona o parpadea</p>	<p>1. Verifique si hay cables sueltos o desconectados en la caja del interruptor del ventilador.                      2. Verifique el cableado del receptor al kit de luces.                      3. Verifique si hay cables sueltos o desconectados en el kit de luces, asegúrese de que el conector esté correctamente insertado.                      4. Verifique si las bombillas están defectuosas. (solo versión con bombillas)                      5. Hay demasiados ventiladores de techo con diferentes sistemas de control en la misma área, apague otros ventiladores de techo para verificar si el parpadeo persiste.                      PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el circuito principal esté apagado antes de ingresar a la caja del interruptor.</p>

## **Servicio al Cliente**

### **Garantía de reembolso completo de 30 días**

**Si no estás completamente satisfecho o el artículo no es lo que esperabas, solo háznoslo saber dentro de los 30 días. Te daremos un reembolso completo sin condiciones.**

### **Recordatorio amable**

**Es mejor contactarnos que dejar una experiencia de compra negativa. Nada es más importante que tu satisfacción, y haremos todo lo posible por servirte.**

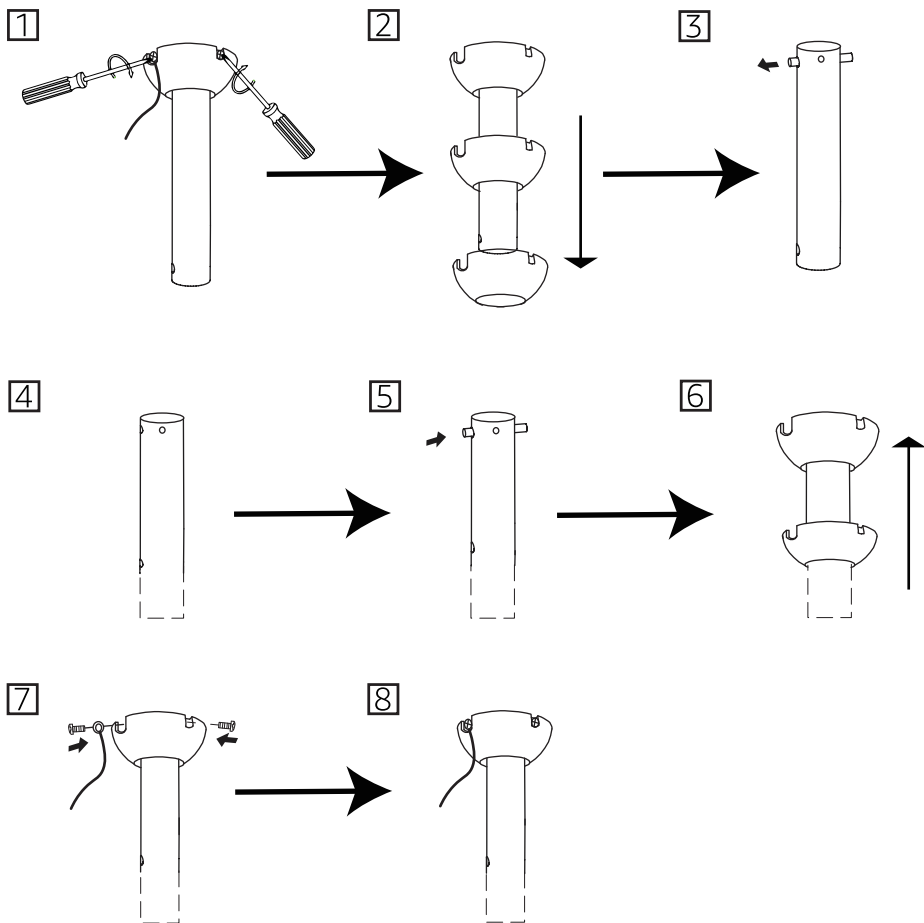
### **Respuesta rápida en 12 horas**

**Puedes contactarnos sin ninguna hesitation en cualquier momento del día, y te responderemos dentro de las 12 horas. (Te agradeceríamos si pudieras proporcionarnos un video o fotos, si están disponibles.)**

### **Garantía de 2 años**

**Te enviaremos artículos nuevos de forma gratuita o te daremos un reembolso completo si ocurre algún problema de calidad dentro de los 2 años a partir de la fecha de compra.**

## Reemplazar la varilla descendente



### ADVERTENCIA

Riesgo de caída del ventilador

Para prevenir lesiones graves o la muerte:

- Siga siempre las instrucciones de ensamblaje del tubo de suspensión exactamente.
- Verifique que el tubo de suspensión esté ensamblado correctamente tirando firmemente de la bola del soporte.
- El pasador debe volver a insertarse para asegurar el ensamblaje del tubo de suspensión.

