

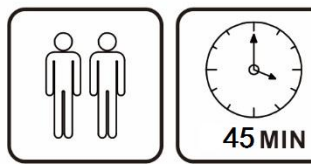


INcna130V01_UK_ES

B31-391



Assembly video please scan the QR code .



**UK
CA** CE

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

EN

1-Protection class I: The fitting has an earthing connection: The earth wire (yellow /green) has to be connected to the clip marked with  .

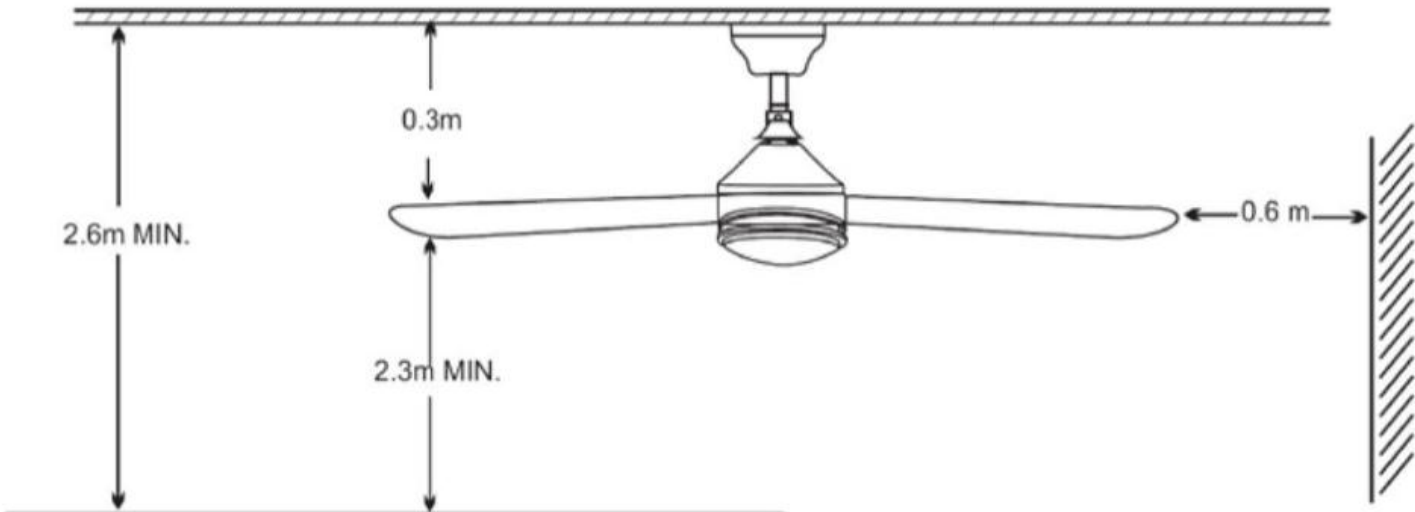
2-This fitting should only be installed in rooms where direct contact with water is impossible.

3-Consumption in w, according to the speed of the motor.

4-May be operated with a remote control.

WARNINGS

- Read entire booklet carefully before beginning installation and save these instructions.
- To reduce the risk of personal injury, attach the fan directly to the support structure of the building according to these instructions, and use only the hardware supplied.
- To avoid possible electrical shock, before installing your fan, disconnect the power by turning off the circuit breakers to the outlet box and associated wall switch location.
- All wiring must be in accordance with national and local electrical codes. If you are un-familiar with wiring, you should use a qualified electrician.
- To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade attachment the system when installing, balancing or cleaning the fan. Never insert foreign objects between rotating fan blades.
- To reduce the risk of fire, electrical shock or motor damage, do not lift or carry the fan by the lead wires.
- Ensure that when mounting the ceiling fan that the fixing can support the moving weight of the fan which is 15.8kg(35lb) minimum.
- The fan blades cannot be installed lower than 2.3m from the floor.

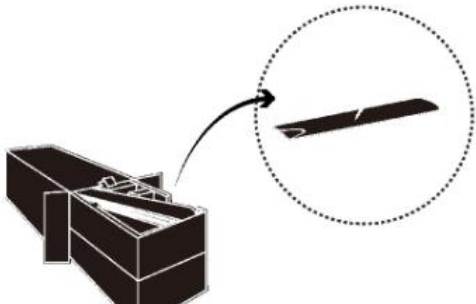


NOTE:

The important precautions, safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and carefulness are factors which cannot be built into this product. These factors must be supplied by the person(s) installing, caring for and operating the unit.

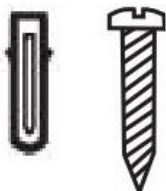
IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

To ensure the success of installation, Be sure to read instructions and check parts for completeness before starting.



Hardware List

Ax2pcs Bx2pcs Cx1pc Dx2pcs



Φ 6x40



ST4.8*38



M4*12

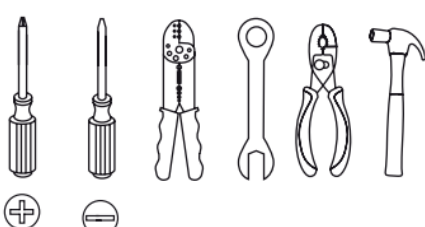


SM4*20

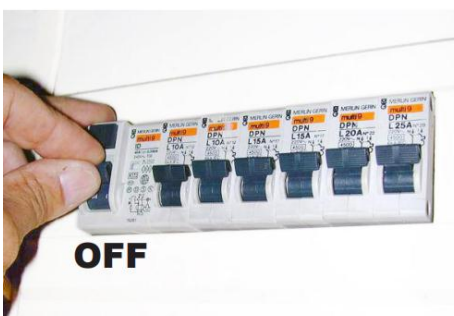
NOTE:

To reduce the risk of personal injury, only use the mounting kit provided with this ceiling fan.

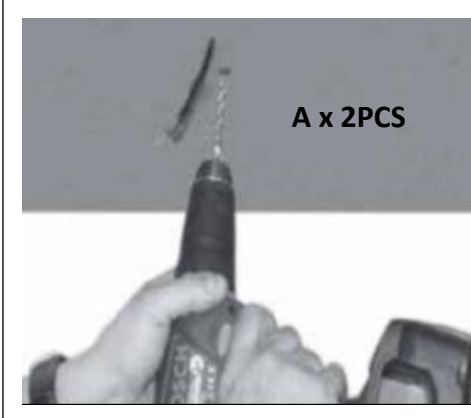
TOOLS REQUIRED



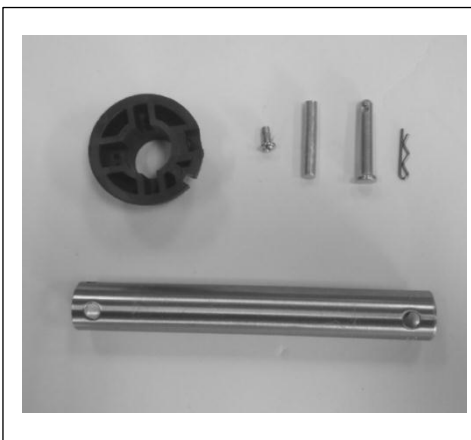
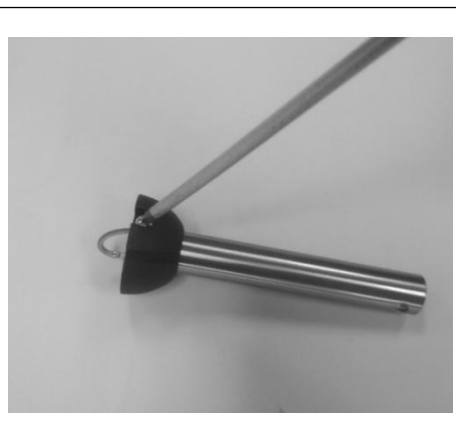
Be sure to turn off the power before preparing for installation



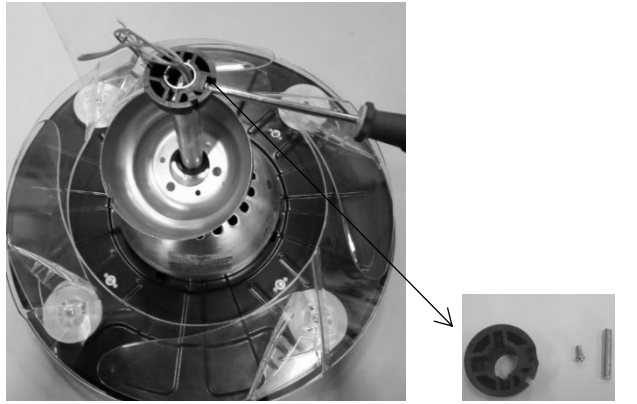
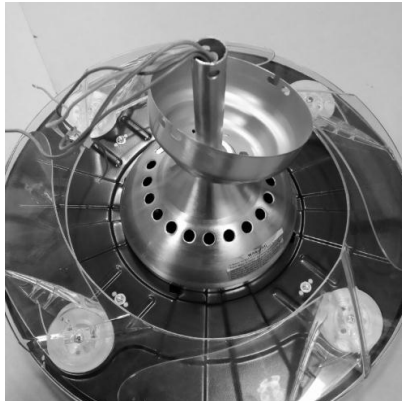
PREPARING FOR MOUNTING



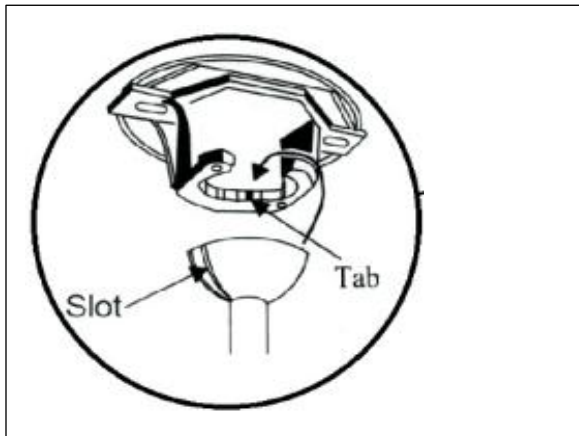
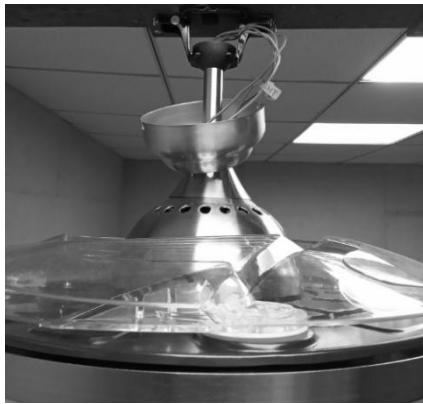
1. Remove the canopy from the mounting bracket, install the mounting bracket to the ceiling. (please ensure the fixing is able to support minimum moving weight of the fan which is 15.8kg=35Lb)



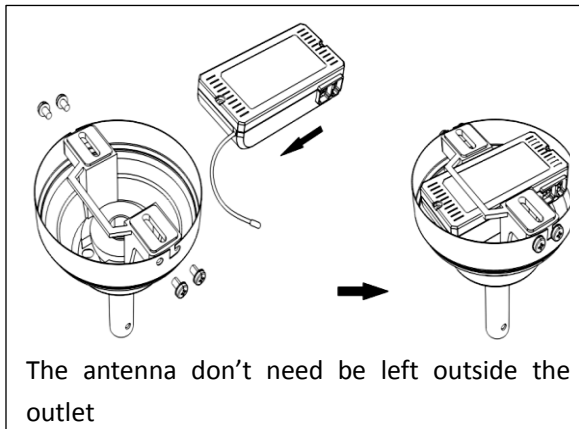
2. Remove the nylon ball from the down rod and push the pin and clevis from the motor assembly, pass the wires through the down rod and reinsert the pin and clevis, tighten the screw holding the down rod in place.



3. Put the yoke cover and canopy through the down rod, reinsert the nylon ball, pin and screw on the down rod.



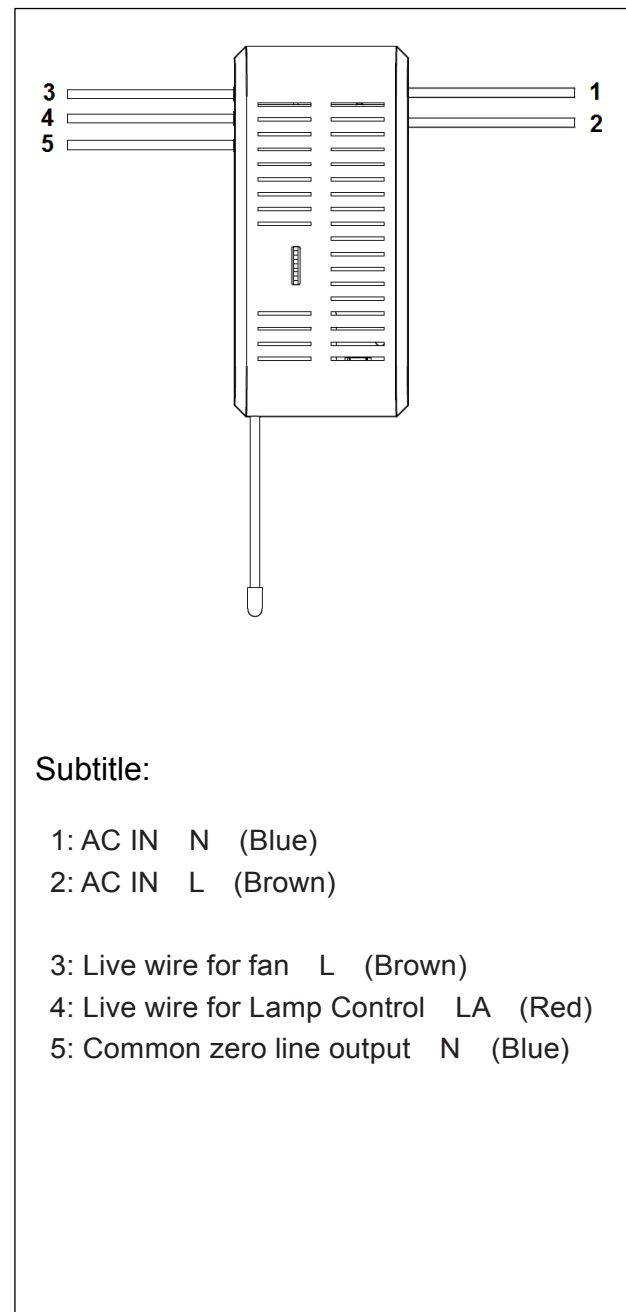
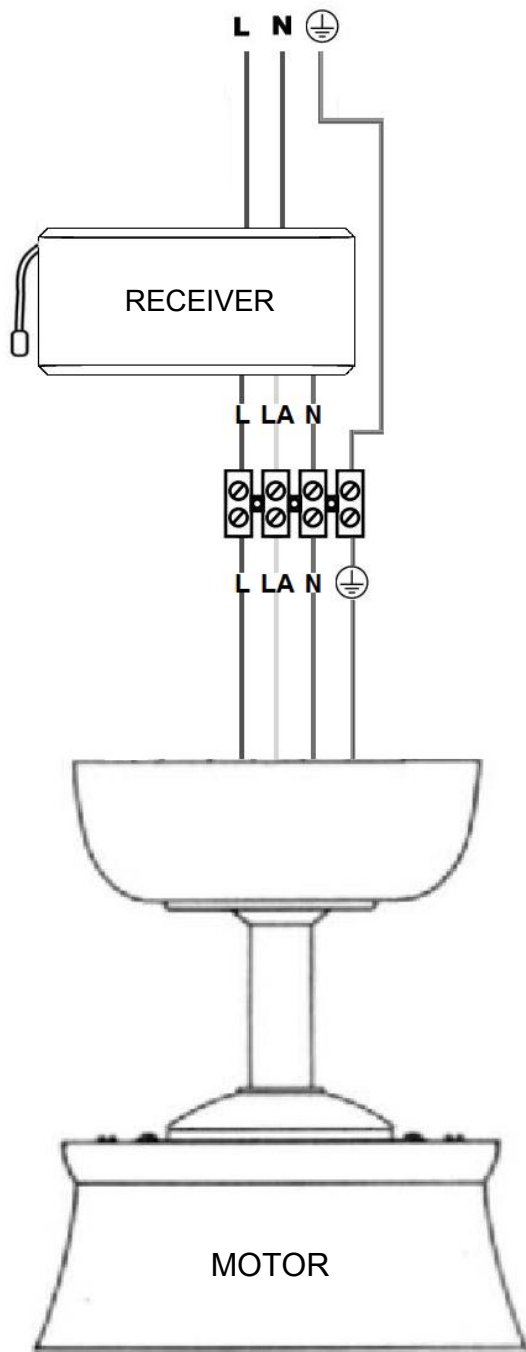
4. Lift the fan up and place the nylon ball onto the bracket. Make sure the guide pin of the bracket fits into the slot of the ball.



The antenna don't need be left outside the outlet

5. put the remote receiver into the middle of the bracket and connect the wires. (connect the wires according to the wiring instructions)

power supply from ceiling (230V/50Hz)



6. Remote control connection diagram.



7. Install the light kit pan to the motor assembly by tighten the screws.



8. Connect two plugs to connect the LED plate to the entire motor. Place the LED in the center of the panel.

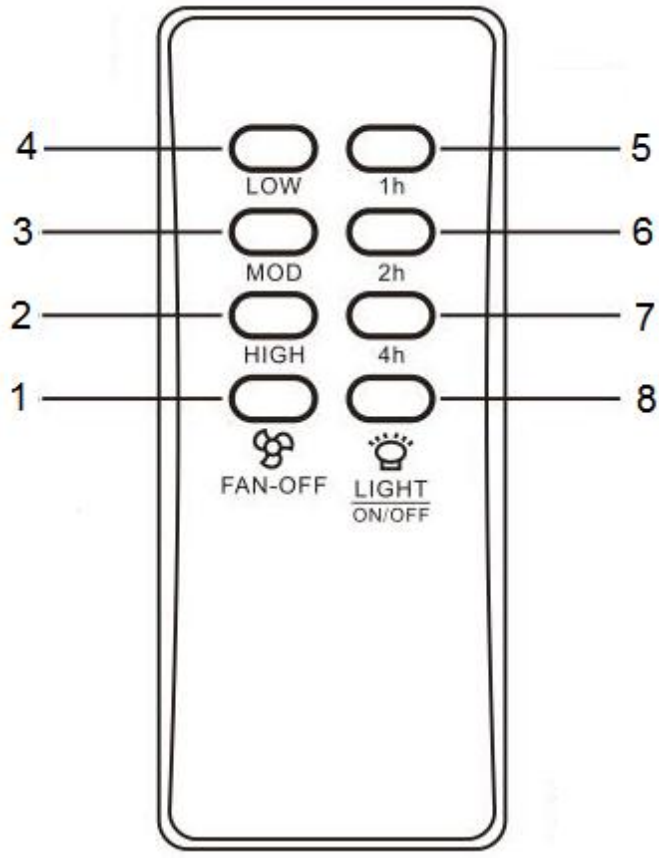


9. Turn the acrylic bowl clockwise until it stops.



10. Assemble the canopy with the bracket again and using the fixing screws to tighten the canopy, make sure that the canopy is secured and that you have not trapped any wires.

REMOTE CONTROL



- 1- Fan ON/OF
- 2- Fast speed
- 3- Middle speed
- 4- Low speed
- 5- 1 Hours delay
- 6- 2 Hours delay
- 7- 4 Hours delay
- 8- Light kit ON/OF

Using 1pcs of 12V-23A batteries.



! IMPORTANTE

1. When the transmitter cannot control the receiver, please check whether the battery switch contact is normal, whether the positive and negative poles are placed correctly, and whether the battery is sufficient. If the battery voltage is too low, it will affect the transmitting intensity and cause remote control failure. Please replace the battery in time.
2. When the transmitter cannot control the receiver, please check if there are similar products nearby. The simultaneous transmission of radio waves by the same kind remote control products will cause interference to each other and affect the receiving effect.
3. The battery will decrease in power over time. Please replace the battery before it leaks to avoid damage to the transmitter. Please handle the used battery properly. Keep the battery out of the reach of children.
4. If you do not use it for a long time, please remove the batteries from the transmitter.

Care and Cleaning



WARNING: Make sure the power is off before cleaning your fan.

- Because of the fan's natural movement, some connections may become loose. Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Make sure they are secure. It is not necessary to remove the fan from the ceiling.
- Clean your fan periodically to help maintain its new appearance over the years. Do not use water when cleaning, as this could damage the motor, or the wood, or possibly cause an electrical shock. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer to minimize discoloration or tarnishing.
- You can apply a light coat of furniture polish to the wood for additional protection and enhanced beauty. Cover small scratches with a light application of shoe polish.
- You do not need to oil your fan. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

Troubleshooting

Problem	Solution
The fan will not start.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Check the main and branch circuit fuses or breakers.<input type="checkbox"/> Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing.
The fan is noisy.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ensure all motor housing screws are snug.<input type="checkbox"/> Ensure the screws that attach the blade bracket to the motor hub are tight.<input type="checkbox"/> Ensure the wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.<input type="checkbox"/> Allow a 24-hour "breaking in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time.<input type="checkbox"/> If you are using the Ceiling Fan light kit, ensure the screws securing the glassware are tight. Check that the light bulbs are also secure.<input type="checkbox"/> Ensure the canopy is a short distance from the ceiling. It should not touch the ceiling.<input type="checkbox"/> Ensure your outlet box is secure and rubber isolator pads were used between the mounting plate and outlet box.
The fan wobbles.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Check that all blade and blade arm screws are secure.<input type="checkbox"/> Most fan wobble problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure from a point on the center of the blade to the point on the ceiling. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement, and measure from the same point on each blade to the ceiling. Repeat for each blade. Any measurement deviation should be within 1/8 in. Run the fan for ten minutes. If the fan continues to wobble please contact Customer Service and a balancing kit will be sent to you at no charge.

EN: This product contains a light source of energy efficiency class <F>.

ES

1-Clase de protección I: El accesorio cuenta con una conexión a tierra: El cable de tierra (amarillo / verde) debe ser conectado al clip marcado con señal de .

2- Solo coloque o instale el ventilador en una habitación seca, manténgalo alejado de las sustancias húmedas.

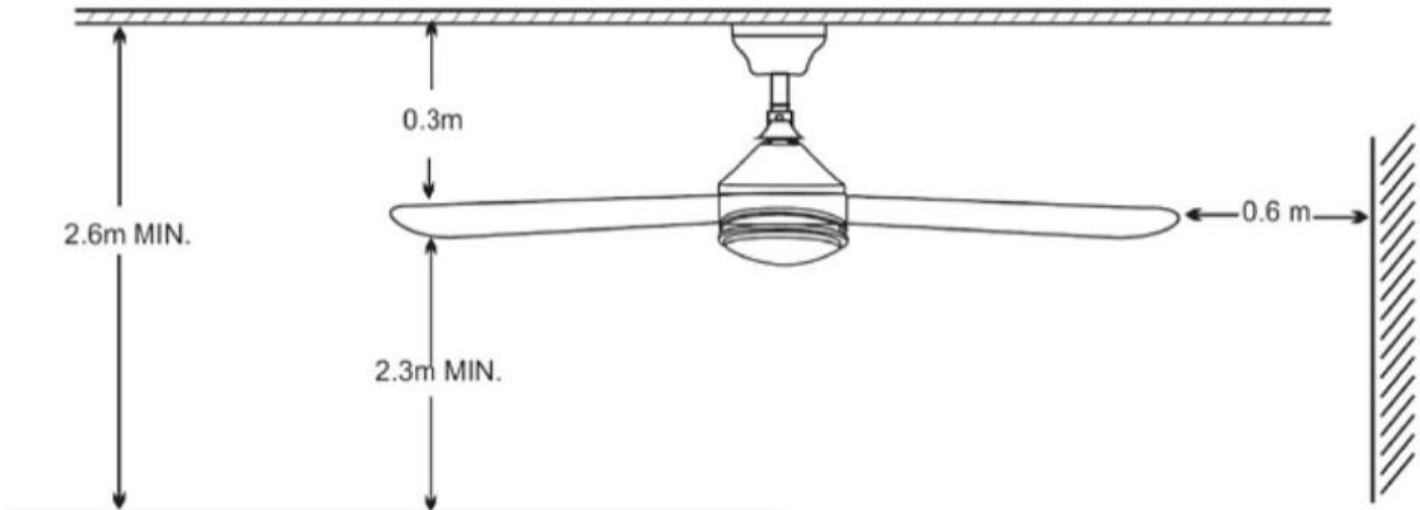
3- El consumo es en vatios por la velocidad del motor.

4- Se puede operar el ventilador con un control remoto.

ADVERTENCIAS

- Lea todo este manual cuidadosamente antes de instalar el ventilador, y guárde lo bien para las referencias futuras.
- Por motivo de reducir el riesgo de lesiones, conecte el ventilador a la estructura de soporte del edificio directamente según estas instrucciones. Solo utilice el hardware suministrado.
- Por motivo de evitar descargas eléctricas, antes de instalar el ventilador, apague los disyuntores de la caja de salida y los interruptores de pared para desconectar la alimentación.
- Todo el cableado debe estar de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales. Si usted no está familiarizado con el cableado, póngase en contacto con un electricista calificado.
- Por motivo de reducir el riesgo de lesiones personales, no pliegue las hojas del ventilador al realizar la instalación y la limpieza. Nunca inserte objetos entre las hojas giratorias del ventilador.
- Por motivo de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños al motor, no levante ni transporte el ventilador tirando de los cables directamente.
- Al instalar el ventilador, asegúrese de que el techo pueda soportar el peso mínimo de 15,8 kg (35 libras).

• No se pueden instalar las hojas del ventilador a menos de 2,3 m del piso.

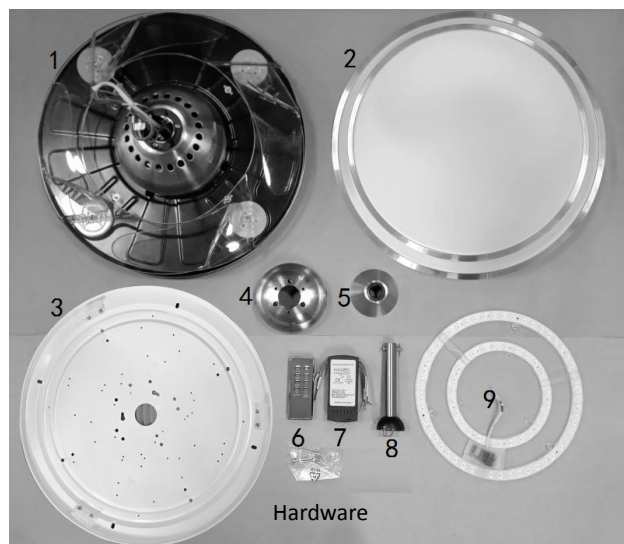
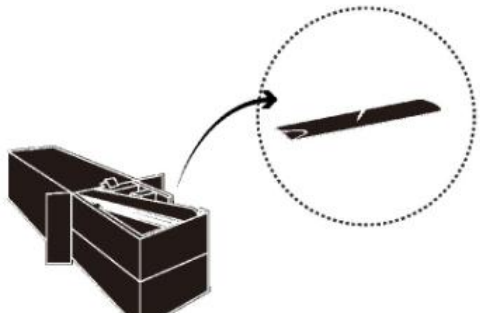


NOTA:

Las precauciones, salvaguardas e instrucciones importantes descritas en el manual no pueden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Debe usar el sentido común y tener en cuenta la precaución y el cuidado. Debe(n) considerar dichos factores la (s) persona(s) que instalan, realizan el mantenimiento y operan el ventilador.

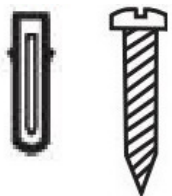
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea todas las instrucciones y verifique si todas las piezas estén presentes antes de empezar la instalación.



Hardware List

Ax2pcs Bx2pcs Cx1pc Dx2pcs



Φ 6X40



ST4. 8*38



M4*12

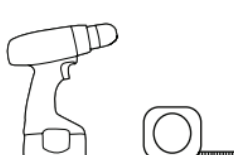
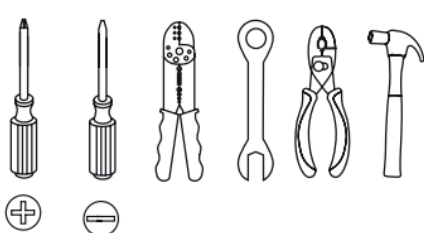


SM4*20

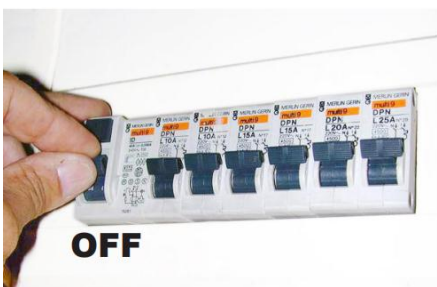
NOTA:

Por motivo de reducir el riesgo de lesiones, utilice el kit proporcionado.

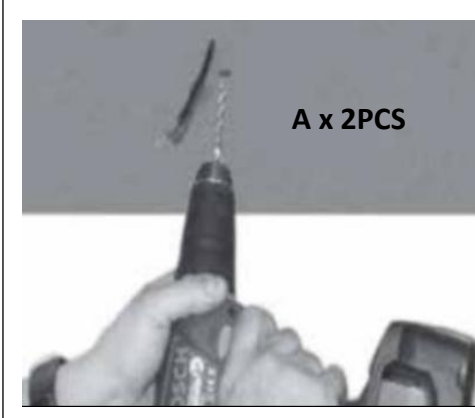
HERRAMIENTAS NECESARIAS



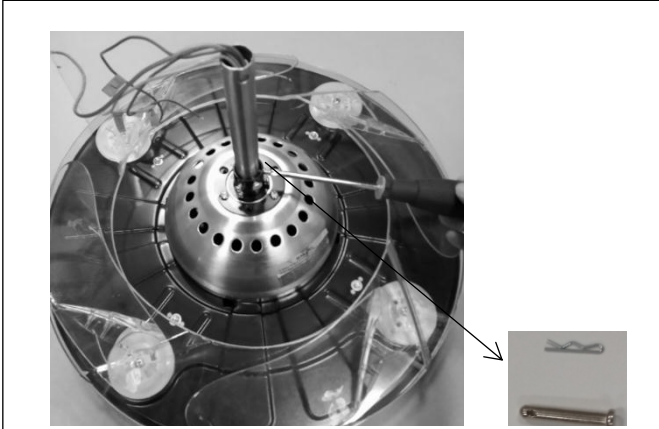
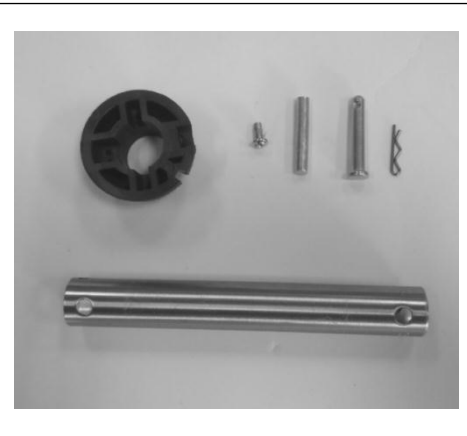
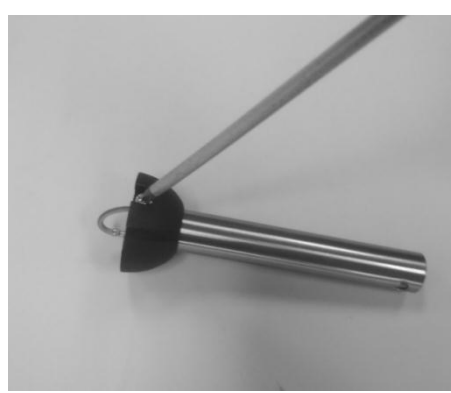
Apague la energía antes de instalar el ventilador.



PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN



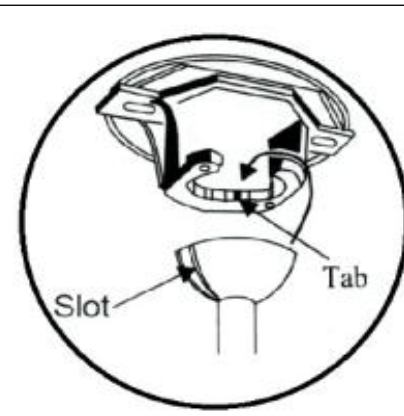
1. Retire la cubierta de la ménsula de montaje, e instálela en el techo. Asegúrese de que el techo pueda soportar el peso mínimo del ventilador en movimiento que es de 15,8 kg o 35 libras.



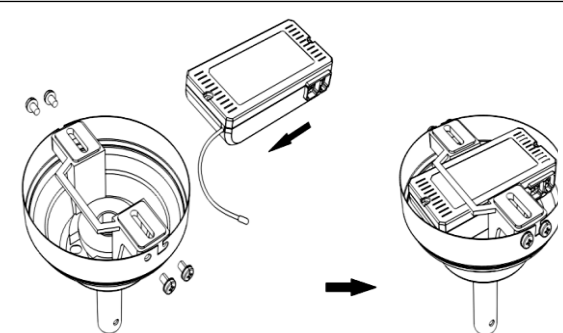
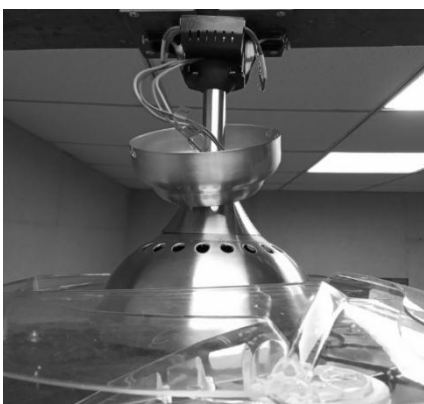
2. Retire la bola de nailon de la varilla inferior, luego saque el pasador y el tornillo del motor. Pase los cables a través de la varilla y vuelva a insertar el pasador y el tornillo. Apriete el tornillo para sujetar la varilla en su lugar.



3. Coloque la cubierta del yugo y el dosel a través de la varilla de bajada, vuelva a insertar la bola de nylon, el pasador y el tornillo en la varilla de bajada.



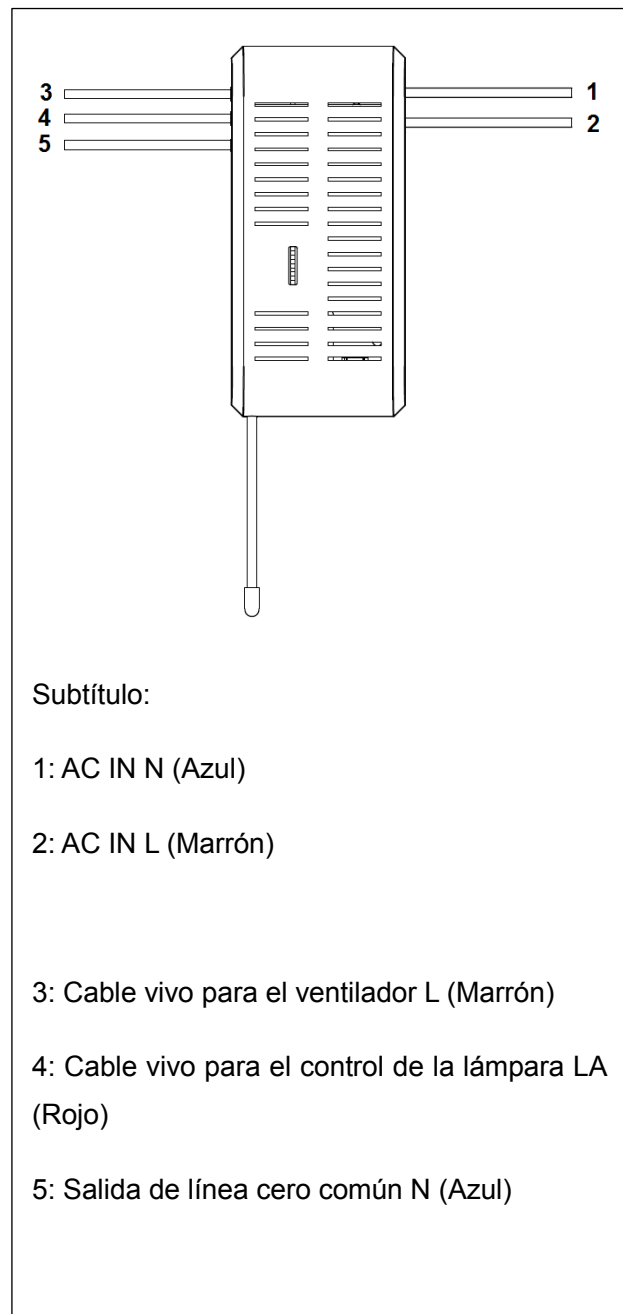
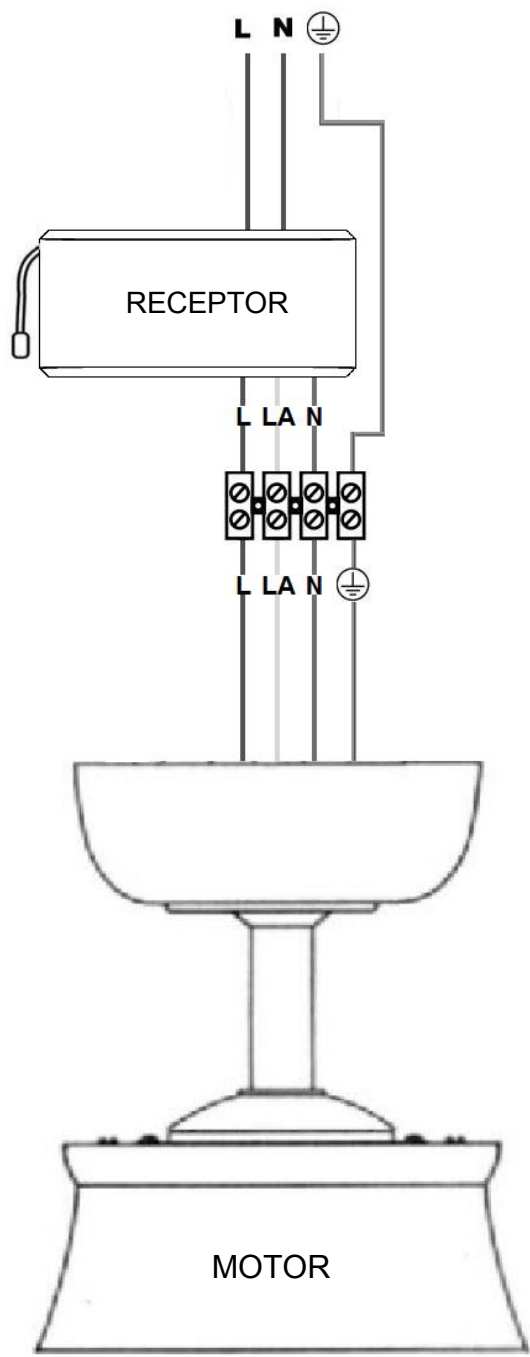
4. Levante el ventilador y coloque la bola de nailon en el soporte. Asegúrese de que el pasador guía del soporte encaje en la ranura de la bola.



No es necesario dejar la antena fuera de la toma de corriente

5. Coloque el receptor remoto en el centro del soporte y conecte los cables. (conecte los cables según las instrucciones de cableado)

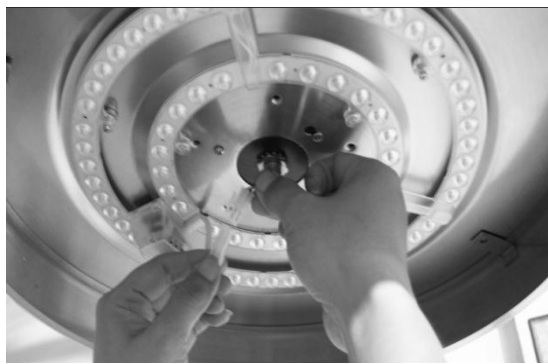
Suministro de energía desde el techo (230V/50Hz)



6. Esquema de conexión del mando a distancia.



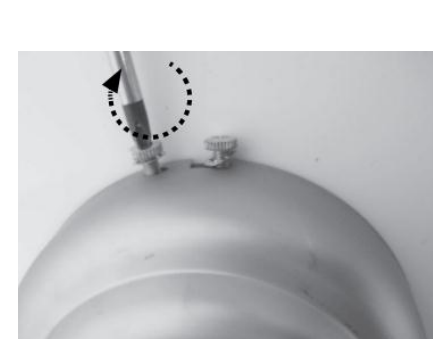
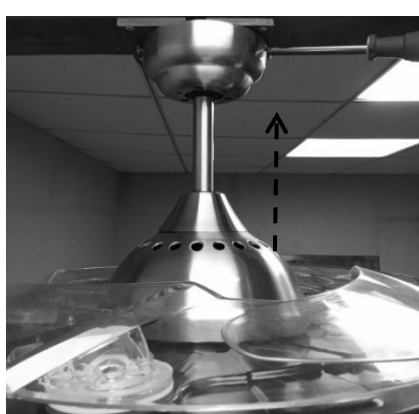
7. Instale la bandeja del kit de luces en el conjunto del motor apretando los tornillos.



8. Conecte dos enchufes para conectar la placa del LED a todo el motor. 3. Coloque el LED en el centro del panel.

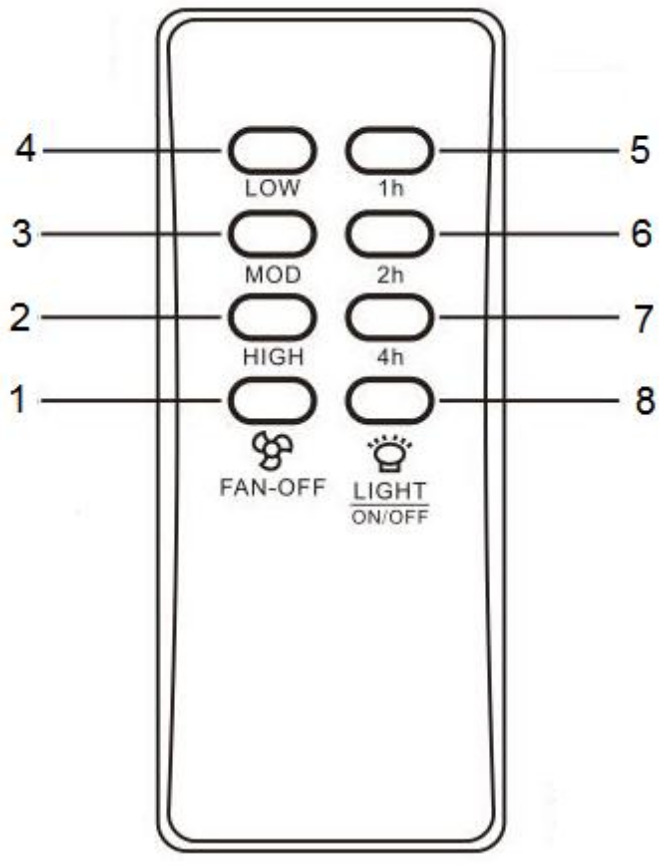


9. Gire la cubeta acrílica en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga.



10. Vuelva a ensamblar la capota con el soporte y utilice los tornillos de fijación para apretar la capota, asegúrese de que la capota está asegurada y de que no ha atrapado ningún cable.

CONTROL REMOTO



- 1- Ventilador ON/OFF
- 2- Velocidad rápida
- 3- Velocidad media
- 4- Velocidad baja
- 5- Retraso de 1 hora
- 6- 2 Horas de retardo
- 7- 4 Horas de retardo
- 8- Kit de luces ON/OFF

Usando 1pcs de baterías de 12V-23A.

! IMPORTANTE

1. Si el control remoto no funciona de forma correcta, verifique si el interruptor de las baterías funciona normalmente, y si los polos positivo y negativo de las baterías están colocados de manera correcta y si las baterías son suficientes. Si el voltaje es demasiado bajo, lo que afectará la intensidad de transmisión y resultará en fallas en el control remoto. Asegúrese de que se reemplacen las baterías.
2. Si el controlador no funciona de forma correcta, verifique si hay productos similares cerca. La transmisión simultánea de ondas de radio emitidas por otros productos causará las interferencias entre sí y afectará las funciones.
3. La energía de las baterías disminuirán con el tiempo. Reemplace las baterías antes de que agote por motivo de evitar daños al controlador. Manipule apropiadamente las baterías usadas y manténgalas alejadas de los niños.
4. Si no se utilizan durante largo plazo, retire las baterías del controlador.

Cuidado y limpieza



ADVERTENCIA: Asegúrese de que se apaga la energía antes de realizar la limpieza para su ventilador.

- Dado que el ventilador siempre gira, es posible que algunas conexiones del ventilador podrían aflojarse. Compruebe las conexiones de soporte, la ménsula y los accesorios de las hojas 2 veces cada año. Asegúrese de que estén fijados bien. No se necesita sacar el ventilador del techo.
- Limpie su ventilador de vez en cuando. No utilice agua para limpiarlo, de lo contrario, podría causar daños al motor o a la madera o causar descarga eléctrica. Solo utilice un cepillo suave o un paño sin pelusa con el fin de evitar rayar la superficie del ventilador. El enchapado está sellado con laca para minimizar la decoloración o el deslustre.
- Puede aplicar una capa ligera de cera para muebles a la madera para ofrecer una protección adicional. Cubre los pequeños araños con una pequeña cantidad de betún para zapatos.
- Usted no necesita engrasar el ventilador. El motor cuenta con los cojinetes de bolas sellados permanentemente lubricados.

Solución de problemas

Problema	Solución
El ventilador no se puede encender.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Verifique los fusibles o los disyuntores del circuito principal y derivado.<input type="checkbox"/> Verifique las conexiones de los cables del ventilador y las conexiones de los cables del interruptor en la carcasa.
El ventilador hace mucho ruido.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Asegúrese de que todos los tornillos de la carcasa del motor estén apretados bien.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que todos los tornillos que fijan la ménsula de las hojas al eje del motor estén apretados bien.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que las conexiones de las tuercas de los cables no colisionen entre sí o contra la pared interior de la carcasa del interruptor.<input type="checkbox"/> Permita 24 horas de "ajuste". La mayoría de los ruidos generados desde un nuevo ventilador desaparecen en este tiempo.<input type="checkbox"/> Si se utiliza el kit de luces del ventilador de techo, asegúrese de que los tornillos del vidrio estén apretados bien. Compruebe si las bombillas estén fijadas bien.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que el dosel esté a poca distancia del techo pero no toque el techo de ninguna manera.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que su caja de salida esté segura y que se utilicen las almohadillas aislantes de goma entre la placa de montaje y la caja de salida.
El ventilador se tembla.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Verifique si las hojas y los tornillos de brazo estén fijados bien.<input type="checkbox"/> La mayoría de los problemas son causados por los niveles de las hojas desiguales. Elija un punto en el techo por encima de la punta de una hoja para verificar si el ventilador está nivelado. Mida desde un punto en el centro de la hoja hasta el techo. Gire el ventilador hasta donde se coloque la siguiente hoja para medir, entonces mida desde el mismo punto en cada hoja hasta el techo. Cualquier diferencia debe quedar dentro de 1/8 de pulgada. Haga funcionar el ventilador durante aproximadamente 10 minutos. Si el ventilador continúa temblando, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que se le enviará un kit de "equilibrio" sin cargo.

ES: Se incluye una fuente de luz de clase <F> de eficiencia energética.