

English / Español / Français

Sicherheit information

1. To reduce the risk of an electrical blow, electricity on the protective switch or the safety box went out before starting.
2. All wiring must correspond to the NASI/NFPA 70-1999 National Electric Code and local electrical regulations. The electrical installation must be carried out by a qualified and approved electrician.
3. The connection box and support construction must be assembled safely and 35 pounds (15.9 kilos) must be able to transport reliably. Use only output boxes listed with labeling

"Accepted for fans with a weight of £ 35 (15.9 kilos) or less."

4. The fan must be installed with a minimum distance of 2.1 m (7 feet) from the posterior edge of the wings to the floor.
5. Do not operate the reverse switch if the fan wings are moving. You have to turn off the fan and stop the wings before reverse the direction of the wing.
6. Do not place objects on the road to wings.
7. To avoid lesions or damage to the fan and other objects, be careful if you work on the fan or clean it.
8. Electrical diagrams only serve as a reference. The lighting rates that are not delivered with the fan must be listed and marked with the valve model that will be installed for use. The switches must be general use switches UL. Take into account the instructions for the appropriate installation included in the lighting rates and the switches.
9. After the electrical connections have been made, the size staircase must be turned up and carefully push to the plug box. The cables must be distributed in such a way that the ground connected driver and the device head are next to the socket.

All fixing screws must be verified before installation and, if necessary, followed.



WARNING: To reduce the risk of injury, knife supports (also known as flanges) cannot be folded during installation or after installation. Do not put any object on the path of wings.



WARNING: Remove rubber motor attacks at the bottom of the fan before mounting the wings or try the engine.



WARNING: To avoid the risk of a fire or an electrical blow, this fan should not be used with a semiconductor speed controller.



WARNING: To avoid a possible electric shock, turn off the current in the main security box before wiring. If you feel that you do not have enough knowledge or experience in electrical wiring, communicate with a license electrician.



WARNING: Electrical diagrams only serve as a reference. The optional use of an lighting rate must be on the list and marked with this fan for use.



WARNING: To reduce the risk of fires, electrical discharges or injuries, assemble the device in a socket that with the inscription accepted for fans with a weight of £ 35) or less. It is marked and use the screws supplied with the plug.

TECHNICAL INFORMATION

SKU	Nominal voltage	Nominal output (motor)	light
	110V-120V AC	30W	1*LED MAX.24W

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER



**Wood screws
(4PCS)**



**Plastic wire nut
(4PCS)**



**Mounting screws
(2PCS)**



washer (2PCS)



**spring washer
(2PCS)**



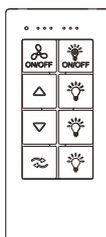
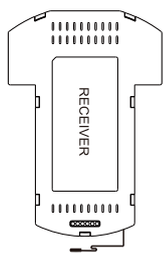
**Balanced parts package
(1PCS)**



**Blade bracket screws
(11PCS)**



**Blade washer
(11PCS)**



REMOTE CONTROL(1PCS)



Slide-on mounting bracket



4"Ball/downrod assembly
10"Ball/downrod assembly(standby)



Canopy



Decorative cover

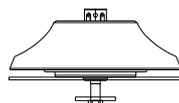


Canopy cover

Hanging Pin



"R" Locking Pin



Fan-motor assembly

Blade (5PCS)



lamp panel



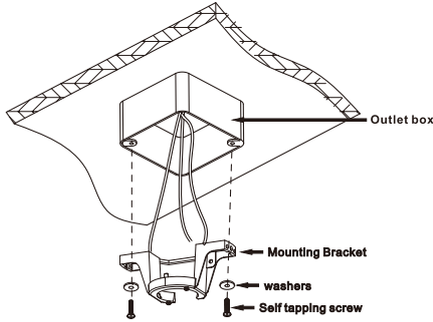
Light kit



Pls check whether above accessories are completed or not?Yes,and install.

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

1

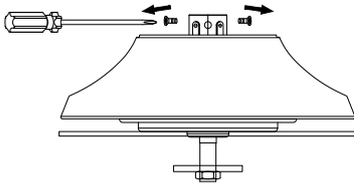


Attaching the fan to the electrical box

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to an outlet box marked "Acceptable for fan support of 35 lbs. (15.9kg) or less," and use the screws provided with the outlet box.

NOTE: The mounting bracket(A) is designed to slide into place on an outlet box with the outlet box screws(LL).

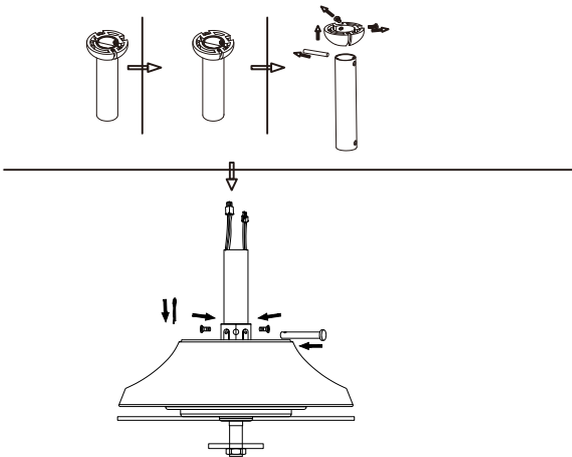
2



⊕ Phillips screwdriver

Take out the main fan from the packaging box, as shown in the figure. Remove the hanging pin and R lock pin, and use a screwdriver to loosen the two screws on the side

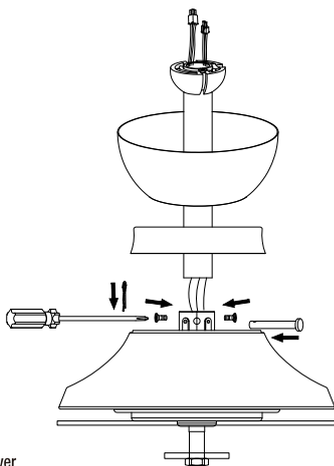
3



⊕ Phillips screwdriver

As shown in the figure, remove the suspension ball of the suspension rod component, and thread the power cord of the main fan through the suspension rod

4

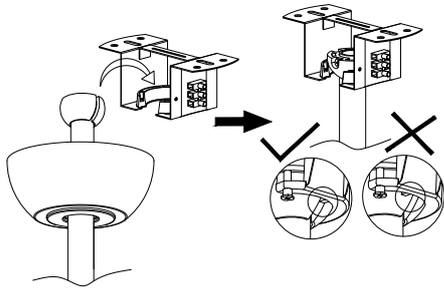


⊕ Phillips screwdriver

As shown in the figure, pass through the lock rod and R lock pin, tighten the two screws on the side to make the suspension rod perpendicular to the main fan, place the decorative cover and suspension cup, and then tighten the suspension ball screws (reverse installation according to the previous disassembly sequence)

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

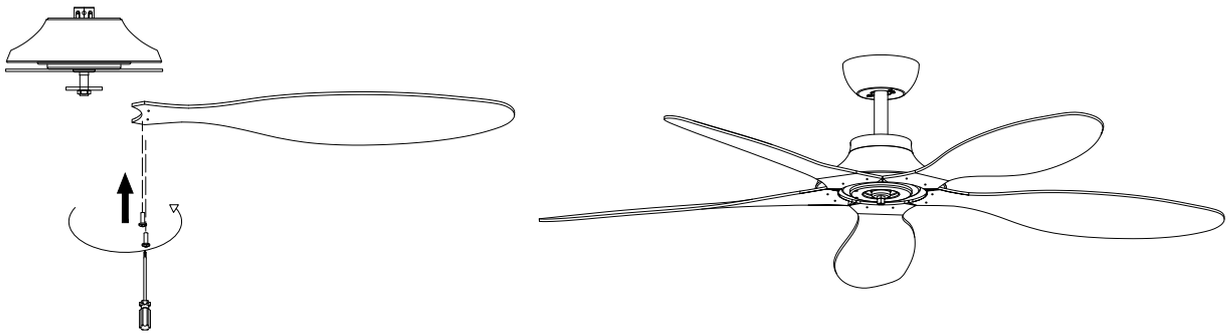
5



As shown in the figure, the main fan is hung on the hanger plate,

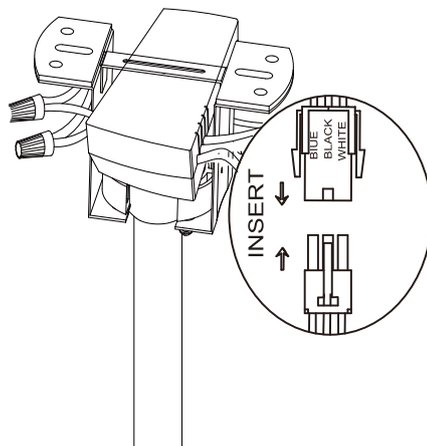
6

Lock the 5 blade holder components onto the motor



⊕ Philips
screwdriver

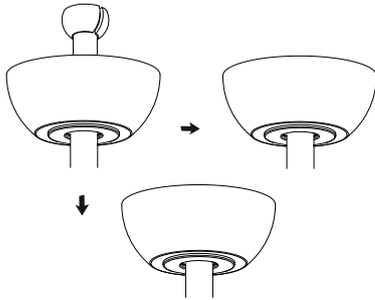
7



Installation and wiring of remote controllers

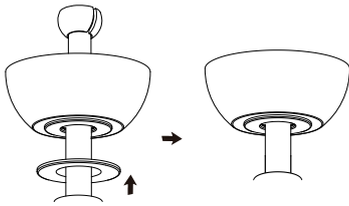
WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

8



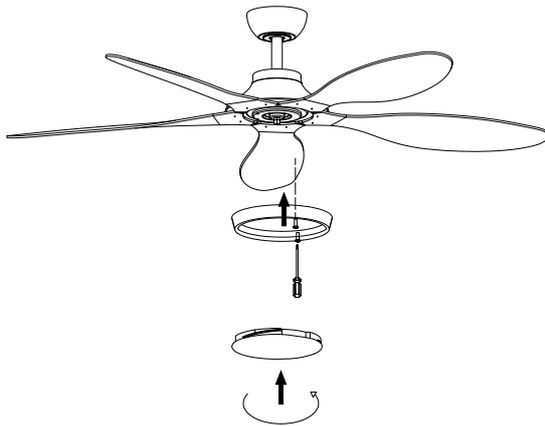
Screw the suspension cup into the two screws below the suspension bracket in the direction of the arrow and tighten them with a cross screwdriver

9



As shown in the figure, set up the decorative iron ring for the hanging cup

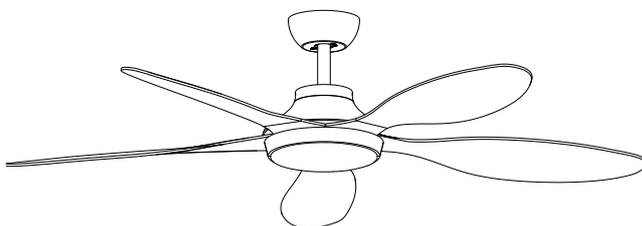
10



Install as shown in the figure

11

Effect after installation



WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

Remote controller GENERAL INFORMATION

1. INSTALLING RECEIVER IN CEILING FAN

A. Safety precautions:

WARNING: HIGH VOLTAGE! Disconnect power by removing fuse or switching off circuit breaker.
Do not use with solid state fans.
Electrical wire must meet all local and national electrical code requirements.

B. Electrical rating: 110/120V 50/60Hz

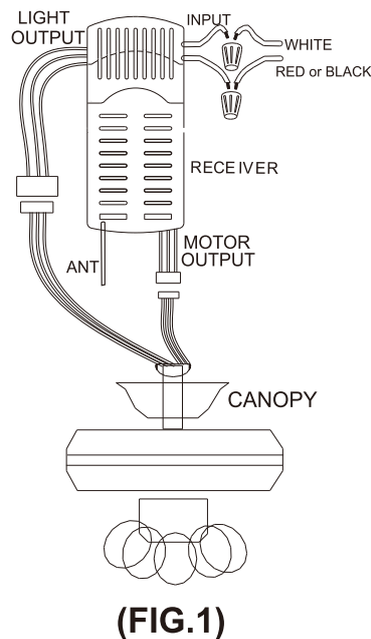
MAX. Motor watts: 40W

MAX. Light watts: 20W

Otherwise power can cause serious injury or death.

C. Installing receiver in fan: **(FIG.2)**

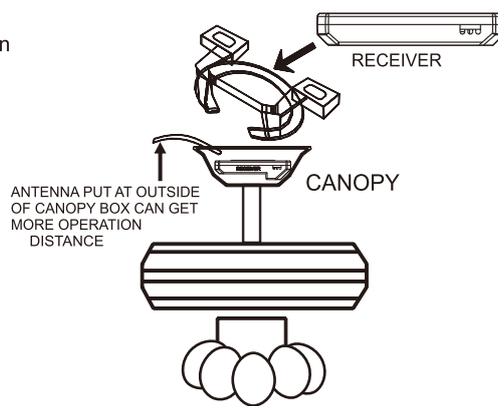
- Remove power from the circuit.
- Remove ceiling fan canopy from the mounting bracket.
- Disconnect existing wiring between ceiling fan and Supply in electrical junction box.
- Make connections as follows, using the wire nuts supplied: **(FIG.1)**



(FIG.1)

Use wire connecting nuts supplied with the fan

FROM POWER SOURCE
AC 110~120 VOLT 50/60Hz



(FIG.2)

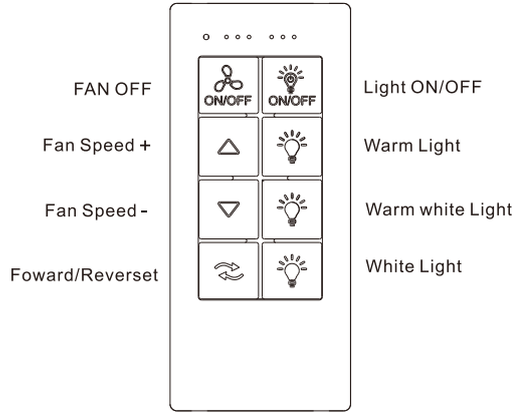
LIGHT MUST BE KEPT AT THE ON POSITION

FAN MUST BE KEPT AT THE HIGH SPEED

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

2. OPERATING TRANSMITTER :

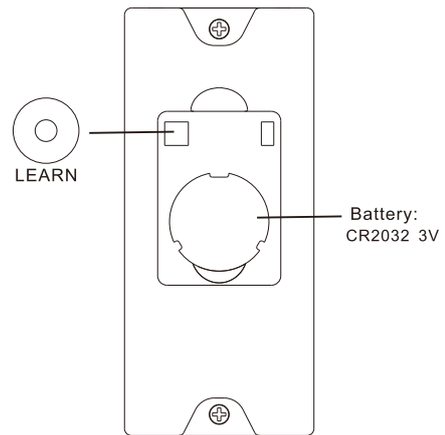
- A. Install 2032 3 volt battery.
(To prevent damage to transmitter, remove the battery if not used for a long time).
- B. Store the transmitter away from excessive heat or humidity.
- C. Operating the buttons on the panel of the transmitter.
(FIG.3)



(FIG.3)

- D. Setting the codes on the receiver:
The Learn Key must be pressed with in 5 seconds,
after pressing the Power button.
If not, please press the Power button to restart.
Keep pressing the button LEARN key in excess of 3 second
it becomes a LEARN status.
The receiver can remember the last codes status .
The ceiling fan light flash two times.

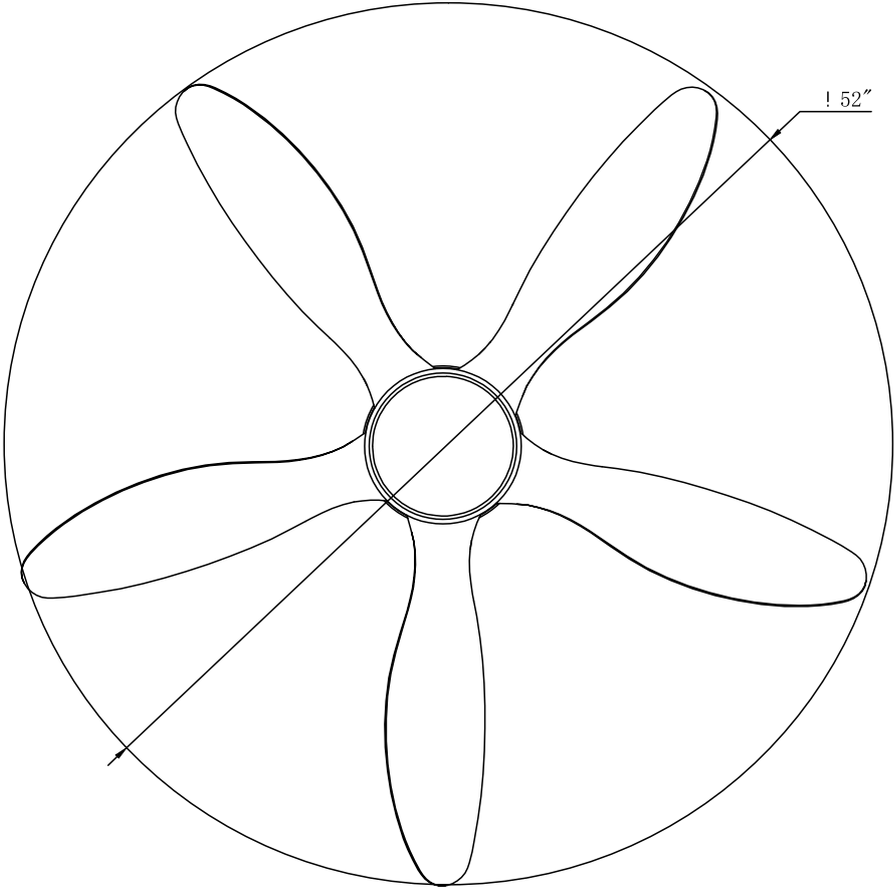
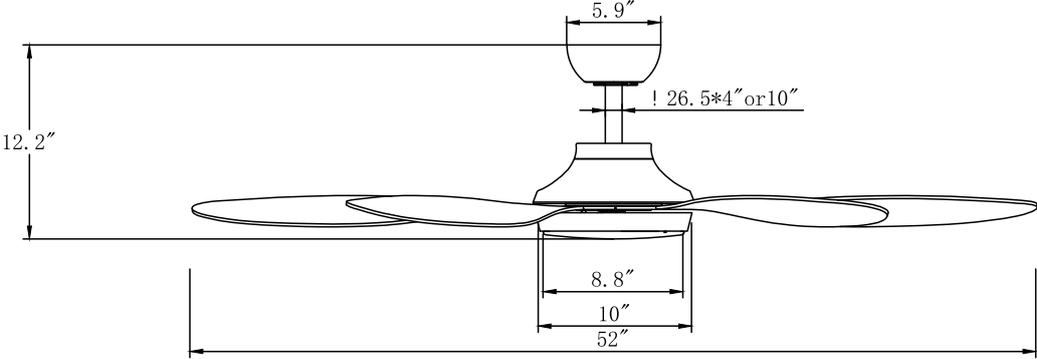
(FIG.4)



(FIG.4)

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

size of product



WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

AFTER INSTALLATION

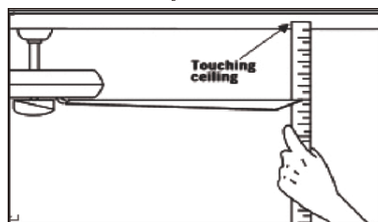
WOBBLE”

The fan blades have been adjusted in the factory to minimize any wobble

NOTE: CEILING FANS TEND TO MOVE DURING OPERATION DUE TO THE FACT THAT THEY ARE MOUNTED ON A RUBBER CROMMET. IF THE FAN WAS MOUNTED RIGIDLY TO THE CEILING, IT WOULD CAUSE EXCESS VIBRATION. MOVEMENT OF A FEW CENTIMETERS IS QUITE ACCEPTABLE AND DOES NOT SUGGEST ANY PROBLEM

**TO REDUCE THE FAN WOBBLE: PLEASE CHECK THAT ALL SCREWS WHICH SECURED THE MOUNTING BRACKET AND DOWNROD ARE SECURE.
BALANCING A WOBBLING CEILING FAN:**

1. Check that all blade and blade arm screws are secure.
2. Most fan wobbling 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 this distance. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. Repeat for each blade. The distance deviation should be equal within 1/8"(0.32cm).



3. If the blade wobble is still noticeable, interchanging two adjacent (side by side) blades can redistribute the weight

and possibly result in smoother operation. **WARNING: TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY, DO NOT BEND THE BLADE ARM WHILE INSTALLING, BALANCING THE BLADES, OR CLEANING THE FAN. DO NOT INSERT FOREIGN OBJECTS BETWEEN ROTATING FAN BLADES.**

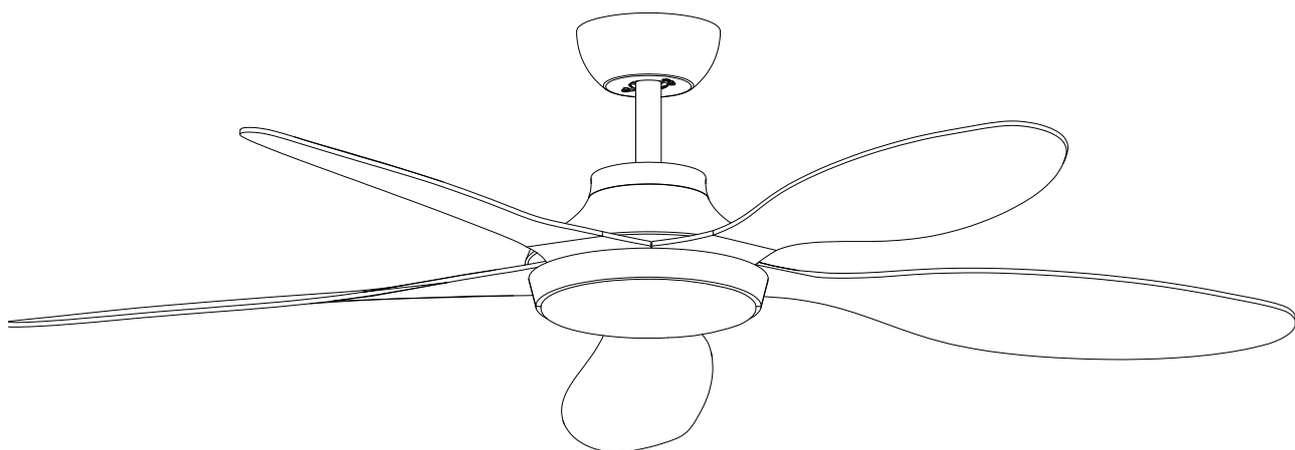
NOISE

When it is quiet (especially at night) you may hear occasional small noises. This is normal. Please allow a 24-hour "breaking-in" period, most noises associated with a new fan disappear during the time.

CARE AND CLEANING

1. Periodic cleaning of your ceiling fan is the only maintenance required. Use a soft brush or lint free cloth to avoid scratching the paint finish. Please make sure to turn off electricity power before you clean your fan
2. Do not use water when cleaning your ceiling fan. It could damage the motor or the blades and create the possibility of an electrical shock.
3. Motor has permanently lubricated ball bearing. No need to oil

NOTE: MAKE SURE THE POWER IS OFF AT THE ELECTRICAL PANEL BOX BEFORE YOU ATTEMPT ANY CLEANING OR REPAIRS.



English / Español / Français

Información de seguridad

1. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, debe desconectarse la electricidad del interruptor de protección o de la caja de seguridad antes de arrancar.
2. Todo el cableado debe cumplir el Código Eléctrico Nacional NASI/NFPA 70-1999 y las normativas eléctricas locales. La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista cualificado y autorizado.
3. La caja de conexiones y la estructura de soporte deben estar montadas de forma segura y deben poder transportarse de forma fiable con un peso de 15,9 kilos. Utilice únicamente cajas de conexión marcadas con "Aceptado para ventiladores con un peso igual o inferior a 35 libras (15,9 kilos)".
4. El ventilador debe instalarse con una distancia mínima de 2,1 m entre el borde posterior de las aletas y el suelo.
5. No accione el interruptor de marcha atrás si las aspas del ventilador están en movimiento. Debe apagar el ventilador y detener las aspas antes de invertir la dirección de las aspas.
6. No coloque ningún objeto en la trayectoria de las alas.
7. Para evitar lesiones o daños al ventilador y a otros objetos, tenga cuidado cuando trabaje o limpie el ventilador.
8. Los diagramas eléctricos son sólo para referencia. Los tipos de iluminación no suministrados con el ventilador deben estar listados y marcados con el modelo de válvula que se instalará para su uso. Los interruptores deben ser interruptores UL de uso general. Observe las instrucciones para una instalación adecuada incluidas con los índices de iluminación y los interruptores.
9. Una vez realizadas las conexiones eléctricas, se debe dar la vuelta a la escalera de poda e introducirla cuidadosamente en la caja de enchufes. Los cables deben tenderse de forma que el conductor de puesta a tierra y la cabeza del aparato queden cerca del enchufe.

Antes de la instalación, compruebe todos los tornillos de fijación y, si es necesario, apriételos.



ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, los soportes de las cuchillas (también conocidos como abrazaderas) no deben doblarse durante ni después de la instalación. No coloque ningún objeto en la trayectoria de las aspas.



ADVERTENCIA:

Retire los ataques de goma del motor situados en la parte inferior del ventilador antes de montar las aspas o probar el motor.



ADVERTENCIA:

Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, este ventilador no debe utilizarse con un variador de velocidad de estado sólido.



ADVERTENCIA:

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la alimentación de la caja de seguridad principal antes de realizar el cableado. Si considera que no tiene suficientes conocimientos o experiencia en cableado eléctrico, póngase en contacto con un electricista autorizado.



ADVERTENCIA:

Los esquemas eléctricos son sólo de referencia. El uso opcional de un tipo de luz debe ser listado y marcado con este ventilador para su uso.



ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, conecte el aparato a una toma de corriente que esté marcada como aceptada para ventiladores de 35 libras o menos. Está marcado y utilice los tornillos suministrados con el enchufe.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SKU	Tensión nominal	Potencia nominal (motor)	Iluminación
	110V-120V AC	30W	1*LED MAX.24W

ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR



Tornillos para madera
(4PZAS)



Tuerca de alambre
de plástico (4PZAS)



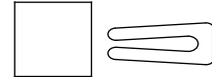
Tornillos de
montaje
(2PZAS)



Arandela (2PZAS)



Arandela elástica
(2PZAS)



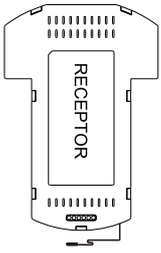
Paquete de piezas equilibradas
(1PZA)



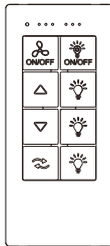
Blade bracket screws
(11PZAS)



Arandela de la cuchilla
(11PZAS)



MANDO A DISTANCIA (1PZA)



Soporte de montaje deslizante



Conjunto bola/vástago de 4"

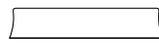
Conjunto bola/vástago de 10" (en espera)



Tejadillo



Cubierta decorativa

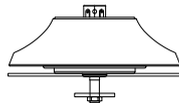


Tapa del tejadillo

Eje colgante



Pin de bloqueo "R"



Conjunto motor-ventilador

Aspa(5PZAS)



panel de luz



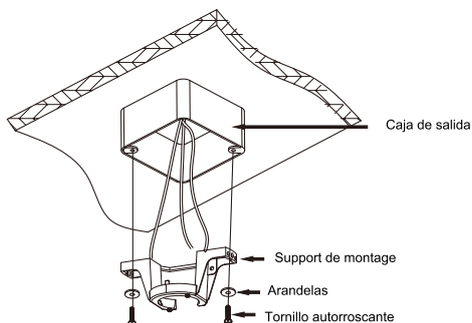
Kit de luz



Compruebe si los accesorios anteriores están completos o no. Sí, e instálelos.

ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR

1

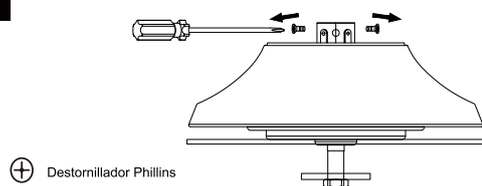


Fijación del ventilador a la caja eléctrica

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o personal de 35 lbs. (15.9kg) o menos, *y utilice los tornillos provistos con la caja de salida.

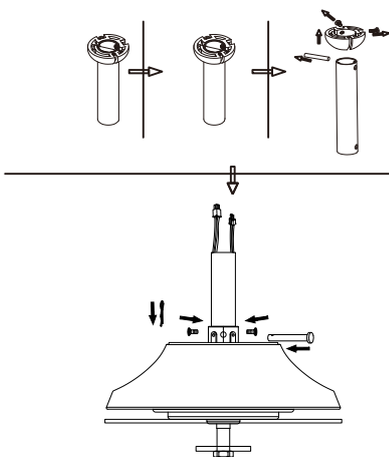
NOTA: El soporte de montaje(A) está diseñado para deslizarse en su lugar en una caja de salida con los tornillos de la caja de salida(LL).

2



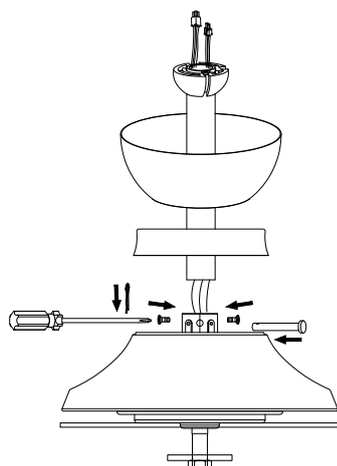
Extraiga el ventilador principal de la caja de embalaje, como se muestra en la figura. Retire el pasador de suspensión y el pasador de bloqueo R, y utilice un destornillador para aflojar los dos tornillos laterales.

3



Como se muestra en la figura, retire la bola de suspensión de la varilla de suspensión y pase el cable de alimentación del ventilador principal a través de la varilla de suspensión.

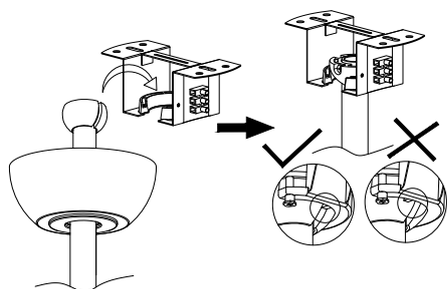
4



Como se muestra en la figura, pase por la varilla de bloqueo y el pasador de bloqueo R apriete los dos tornillos laterales de forma que la varilla de suspensión quede perpendicular al ventilador principal. varilla de suspensión quede perpendicular al ventilador principal, coloque la cubierta decorativa y la copa de suspensión, luego apriete la varilla de suspensión. cubierta decorativa y la copa de suspensión, luego apriete los tornillos de la bola de suspensión (invierta la instalación según la secuencia de desmontaje anterior)

ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR

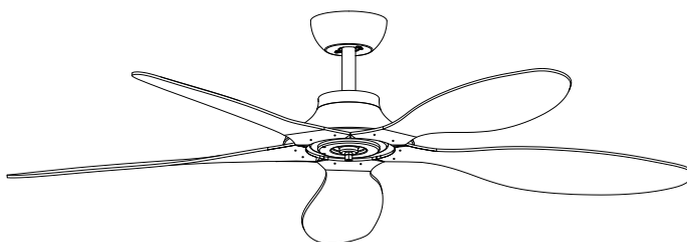
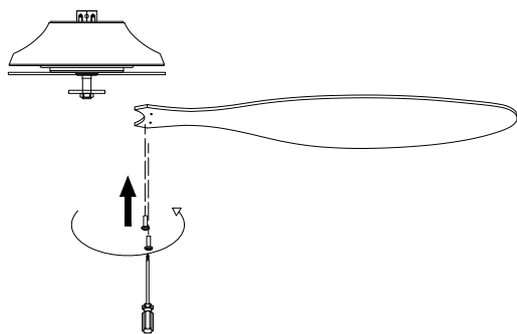
5



Como se muestra en la imagen, el ventilador principal est fijado a la placa de suspensi n,

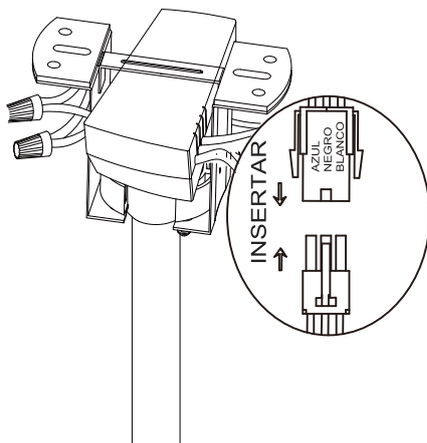
6

Fije los 5 elementos del soporte de las aspas al motor



⊕ Phillips screwdriver

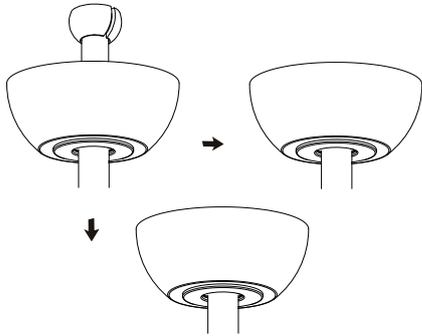
7



Instale y cablee los mandos a distancia

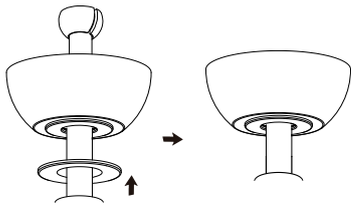
ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR

9



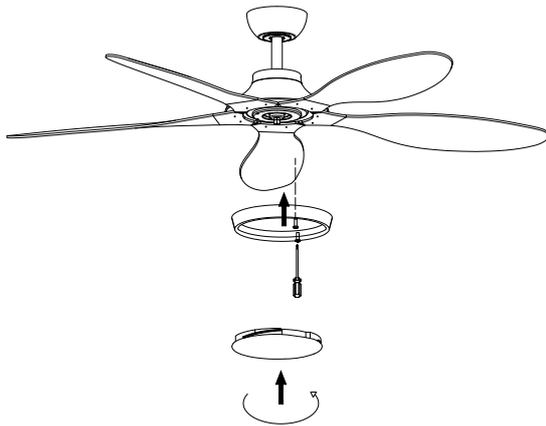
Atornille la copa de suspensión en los dos tornillos situados debajo del soporte de suspensión en el sentido de la flecha y aprítelos con un destornillador Phillips.

10



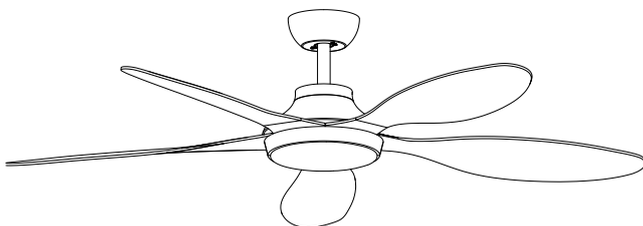
Como se muestra en el diagrama, coloca la anilla de hierro decorativa para colgarlo.

11



Instalación como se muestra en la imagen

12



Efecto después de la instalación

ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR

Mando a distancia INFORMACIÓN GENERAL

1. INSTALACIÓN DEL RECEPTOR EN EL VENTILADOR DE TECHO

A. Precauciones de seguridad

ADVERTENCIA: ¡ALTA TENSIÓN! Desconecte la alimentación quitando el fusible o desconectando el disyuntor.

No utilizar con ventiladores de estado sólido.

El cable eléctrico debe cumplir con todos los requisitos de los códigos eléctricos locales y nacionales.

B. Potencia eléctrica: 110/120V 50/60Hz

MÁX. Vatios motor: 40W

MÁX. Vatios luz: 20W

De lo contrario, la alimentación puede causar lesiones graves o la muerte.

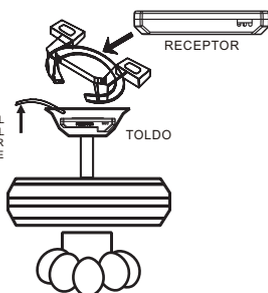
C. Instalación del receptor en el ventilador:(FIG.2)

- Desconecte la alimentación del circuito.
- Retire la cubierta del ventilador de techo del soporte de montaje.
- Desconecte el cableado existente entre el ventilador de techo y el suministro en la caja de conexiones eléctricas.
- Realice las conexiones como se indica a continuación, utilizando las tuercas para cables suministradas: (FIG. 1)

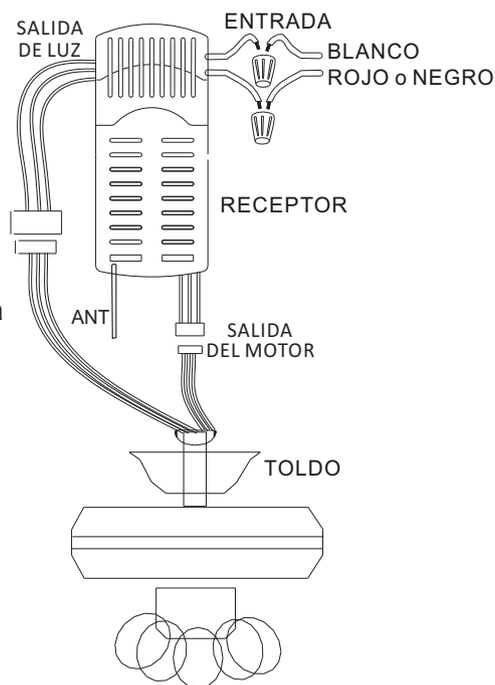
Utilice las tuercas de conexión suministradas con el ventilador

DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN
CA 110~120 VOLT 50/60Hz

LA ANTENA COLOCADA EN EL
EXTERIOR DE LA CAJA DEL
TOLDO PUEDE CONSEGUIR
UNA MAYOR DISTANCIA DE
FUNCIONAMIENTO.



(FIG.2)



(FIG.1)

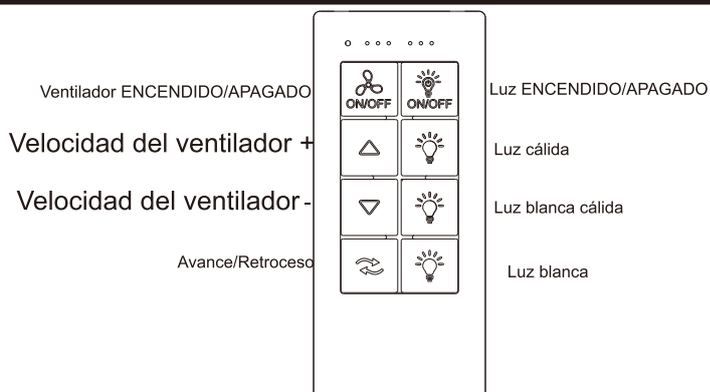
Cable verde del ventiladorCable de alimentación desnudo

- Cable rojo del receptor (AC IN L)Cable de alimentación rojo o negro
- Cable receptor blanco (AC IN N)Cable de alimentación blanco
- Cable blanco del receptor (AL MOTOR 1)Cable blanco del ventilador
- Cable negro del receptor (AL MOTOR 2)Cable negro del ventilador
- Cable rojo del receptor (AL MOTOR3)Cable rojo del ventilador
- Cable rojo del receptor (para la luz 1)Cable rojo de la luz
- Cable amarillo del receptor (para la luz 2)Cable amarillo de la luz
- Cable blanco del receptor (para luz 3)hilo blanco de la luz

ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR

2.FUNCIONAMIENTO DEL TRANSMISOR:

- A. Instale la pila 2032 3 voltios.
(Para evitar daños en el transmisor, retire la pila si no se utiliza durante mucho tiempo).
- B. Guarde el transmisor lejos del calor excesivo o excesivo.
- C. Accionar los botones del panel del transmisor. (FIG. 3)



(FIG.3)

D. Ajuste de los códigos en el receptor:

La tecla de aprendizaje debe ser pulsada en 5 segundos, después de pulsar el botón de encendido.

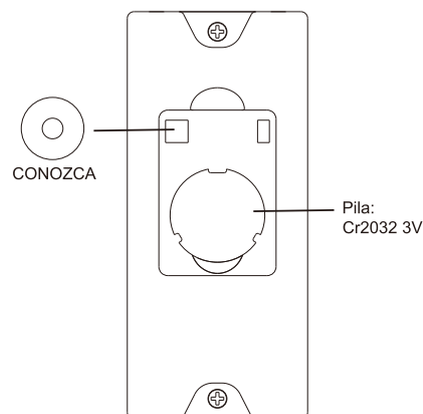
Si no, por favor pulse el botón de encendido para reiniciar.

Si mantiene pulsado el botón CONOZCA durante más de 3 segundos, el receptor pasará al estado CONOZCA.

El receptor puede recordar el estado de los últimos códigos

La luz del ventilador de techo parpadea dos veces.

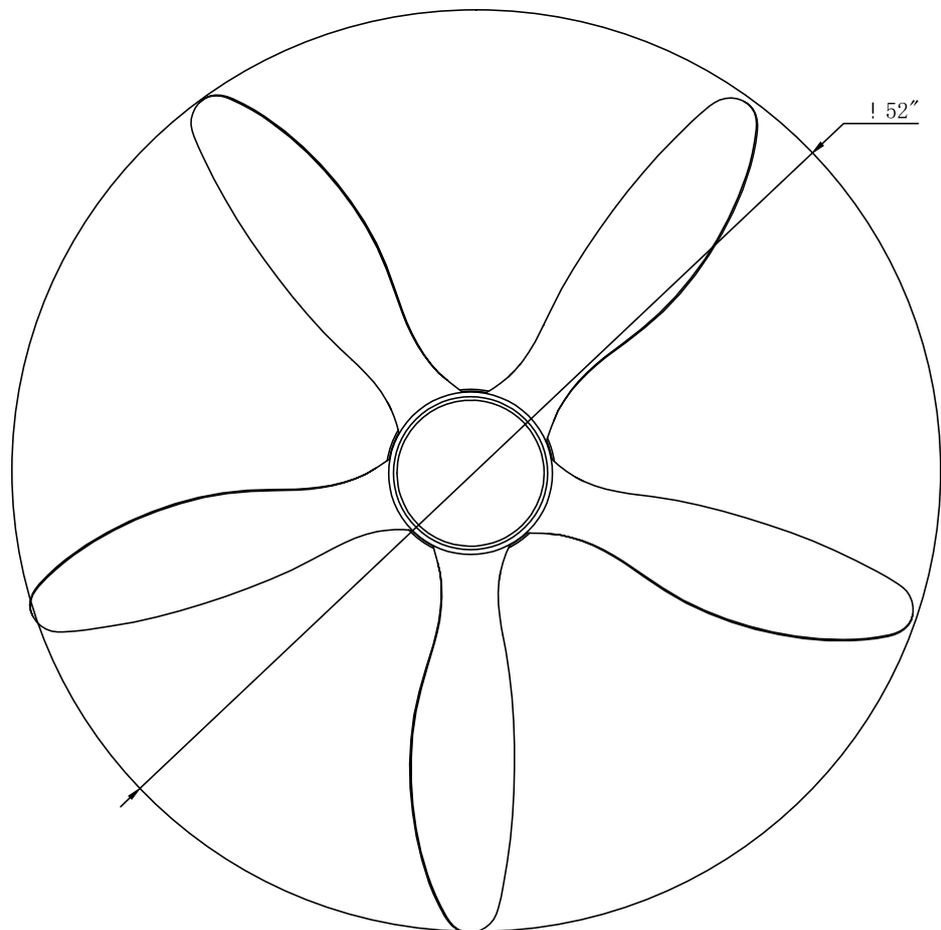
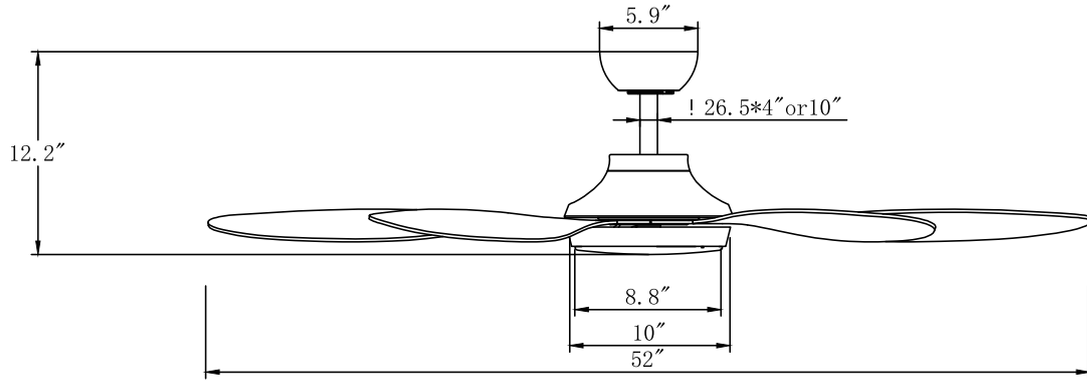
(FIG. 4)



(FIG.4)

ADVERTENCIA: CORTE LA CORRIENTE CON EL FUSIBLE O EL DISYUNTOR

Taille Du Produit



DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

OSCILACIÓN

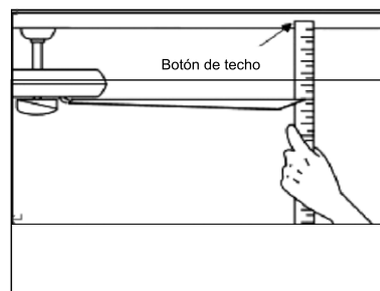
Las aspas del ventilador han sido ajustadas en fábrica para minimizar cualquier oscilación.

NOTA: LOS VENTILADORES DE TECHO TIENDEN A MOVERSE DURANTE SU FUNCIONAMIENTO PORQUE ESTÁN MONTADOS SOBRE UNA ARANDELA DE GOMA. SI EL VENTILADOR ESTUVIERA MONTADO RÍGIDAMENTE EN EL TECHO, PROVOCARÍA VIBRACIONES EXCESIVAS. UN MOVIMIENTO DE POCOS CENTÍMETROS ES PERFECTAMENTE ACEPTABLE Y NO PLANTEA NINGÚN PROBLEMA. PARA REDUCIR LA OSCILACIÓN DEL VENTILADOR: COMPRUEBE QUE TODOS LOS TORNILLOS QUE FIJAN EL MONTAJE EL SOPORTE Y LA VARILLA ESTÁN BIEN FIJADOS.

EQUILIBRAR UN VENTILADOR DE TECHO OSCILANTE:

1. Compruebe que todos los tornillos de las aspas y del brazo de las aspas están bien apretados.
2. La mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se deben a un desnivel en el nivel de las aspas. Compruebe este nivel eligiendo un punto en el techo por encima de la punta de una de las aspas. Mida esta distancia. Gire el ventilador hasta que el siguiente aspa esté posicionada para la medición. Repita el procedimiento para cada aspa. La distancia debe ser de 0,32 cm.

3. si la oscilación de las aspas sigue siendo perceptible, intercambiar dos aspas adyacentes (una al lado de la otra) puede redistribuir el espacio entre las aspas. dos aspas adyacentes (una al lado de la otra) puede redistribuir el peso y posiblemente permitir un funcionamiento más suave.



ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES, NO DOBLE EL BRAZO DE LAS ASPAS CUANDO INSTALE, EQUILIBRE LAS ASPAS O LIMPIE EL VENTILADOR. NO INTRODUZCA OBJETOS EXTRAÑOS ENTRE LAS ASPAS GIRATORIAS DEL VENTILADOR.

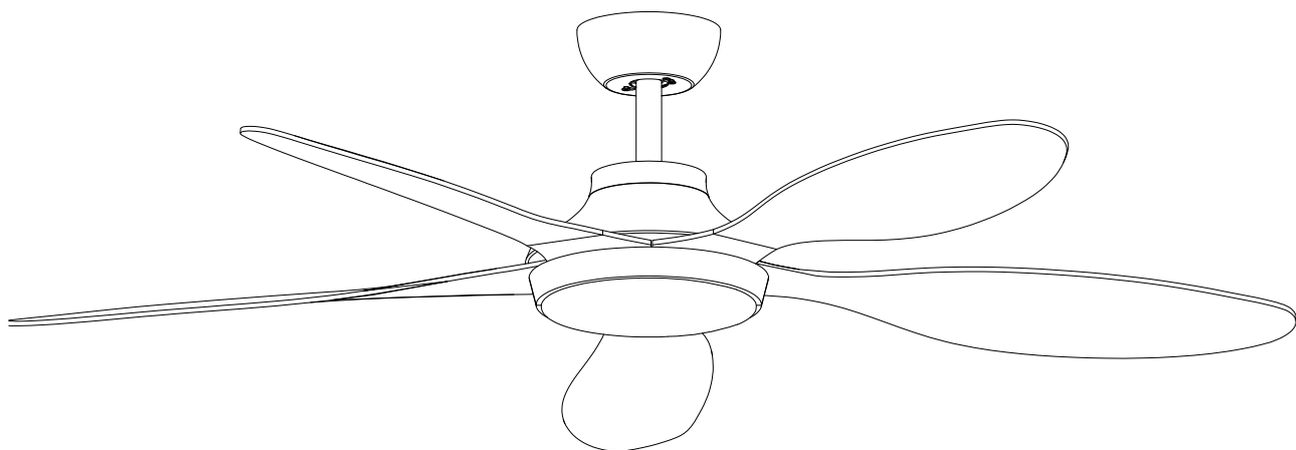
RUIDO

Con tiempo tranquilo (especialmente por la noche), es posible que oiga pequeños ruidos ocasionales. Esto es normal. Permita un período de rodaje de 24 horas; la mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen durante este período. La mayoría de los ruidos asociados a un ventilador nuevo desaparecen durante este periodo.

7 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. El único mantenimiento necesario es la limpieza periódica del ventilador de techo. Utilice un cepillo suave o un paño sin pelusa para evitar rayar la pintura. Asegúrese de desconectar el suministro eléctrico antes de limpiar su ventilador.
2. No utilice agua para limpiar el ventilador de techo. Podría dañar el motor o las aspas y provocar una descarga eléctrica.
3. El motor está equipado con un rodamiento de bolas de lubricación permanente. No es necesario engrasarlo.

NOTA: ASEGÚRESE DE QUE LA CORRIENTE ESTÁ DESCONECTADA EN EL CUADRO ELÉCTRICO ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TRABAJO DE LIMPIEZA O REPARACIÓN. NO LIMPIE NI REPARE EL APARATO.



English / Español / Français

Informations de sécurité

1. Pour réduire le risque de coup électrique, l'électricité sur l'interrupteur de protection ou la boîte de sécurité s'est éteinte avant le démarrage.
2. Tout le câblage doit être conforme au code électrique national NASI/NFPA 70-1999 et aux réglementations électriques locales. L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié et agréé.
3. Le boîtier de connexion et la structure de support doivent être assemblés en toute sécurité et doivent pouvoir être transportés en toute fiabilité avec un poids de 15,9 kilos. N'utilisez que des boîtes de sortie portant la mention "Accepté pour les ventilateurs d'un poids de £ 35 (15,9 kilos) ou moins."
4. Le ventilateur doit être installé à une distance minimale de 2,1 m (7 pieds) entre le bord postérieur des ailes et le sol.
5. Ne pas actionner l'interrupteur de marche arrière si les ailes du ventilateur sont en mouvement. Vous devez éteindre le ventilateur et arrêter les ailes avant d'inverser la direction de l'aile.
6. Ne pas placer d'objets sur la route des ailes.
7. Pour éviter des lésions ou des dommages au ventilateur et à d'autres objets, faites attention lorsque vous travaillez sur le ventilateur ou que vous le nettoyez.
8. Les schémas électriques servent uniquement de référence. Les taux d'éclairage qui ne sont pas livrés avec le ventilateur doivent être répertoriés et marqués avec le modèle de vanne qui sera installé pour l'utilisation. Les interrupteurs doivent être des interrupteurs à usage général UL. Tenir compte des instructions pour l'installation appropriée incluses dans les taux d'éclairage et les interrupteurs.
9. Une fois les raccordements électriques effectués, l'escalier de taille doit être retourné et poussé avec précaution jusqu'à la boîte à fiches. Les câbles doivent être répartis de manière à ce que le conducteur relié à la terre et la tête de l'appareil se trouvent à proximité de la prise.

Toutes les vis de fixation doivent être vérifiées avant l'installation et, si nécessaire, suivies.


AVERTISSEMENT:

Pour réduire le risque de blessure, les supports de couteau (également appelés brides) ne peuvent pas être pliés pendant l'installation ou après l'installation. Ne placez aucun objet sur la trajectoire des ailes.


AVERTISSEMENT:

Retirez les attaques en caoutchouc du moteur au bas du ventilateur avant de monter les ailes ou d'essayer le moteur.


AVERTISSEMENT:

Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ce ventilateur ne doit pas être utilisé avec un variateur de vitesse à semi-conducteur.


AVERTISSEMENT:

Pour éviter tout risque d'électrocution, coupez le courant dans la boîte de sécurité principale avant de procéder au câblage. Si vous pensez ne pas avoir suffisamment de connaissances ou d'expérience en matière de câblage électrique, adressez-vous à un électricien agréé.


AVERTISSEMENT:

Les schémas électriques ne servent que de référence. L'utilisation optionnelle d'un taux d'éclairage doit être sur la liste et marqué avec ce ventilateur pour l'utilisation.


AVERTISSEMENT:

Pour réduire les risques d'incendie, de décharges électriques ou de blessures, montez l'appareil dans une prise de courant qui porte l'inscription acceptée pour les ventilateurs d'un poids inférieur ou égal à 35 £. Elle est marquée et utilisez les vis fournies avec la prise.

INFORMATION TECHNIQUE

SKU	Tension nominale	Puissance nominale (moteur)	Lumière
	110V-120V AC	30W	1*LED MAX.24W

VERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR



Vis à bois
(4PCS)

Écrou pour fil en plastique
(4PCS)



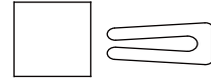
Vis de montage
(2PCS)



Rondelle (2PCS)



Rondelle élastique
(2PCS)



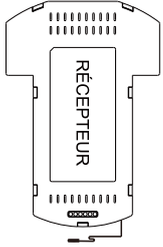
Paquet de pièces équilibrées
(1PCS)



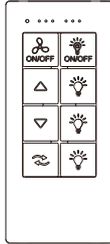
Blade bracket screws
(11PCS)



Rondelle de lame
(11PCS)



TÉLÉCOMMANDE (1PCS)



Support de montage coulissant



Assemblage boule/tige de 10" (veille)

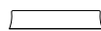
Assemblage boule/tige de 4"



Canopée



Couverture décorative



Couvercle de la canopée

Broche à suspendre



Goupille de verrouillage « R »



Assemblage ventilateur-moteur

Lame (5PCS)



panneau de lampe



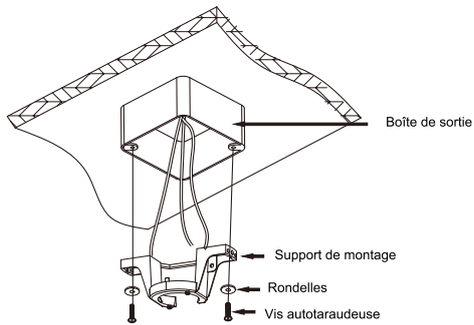
Kit de lumière



Veuillez vérifier si les accessoires ci-dessus sont terminés ou non ? Oui, et installez-les.

VERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR

1



Fixation du ventilateur au boîtier électrique

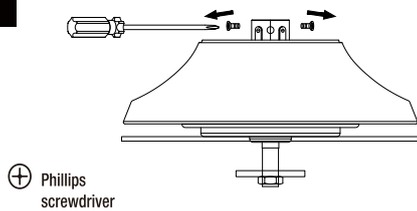


AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou d'accidents corporels, utilisez les vis fournies avec la boîte de sortie.



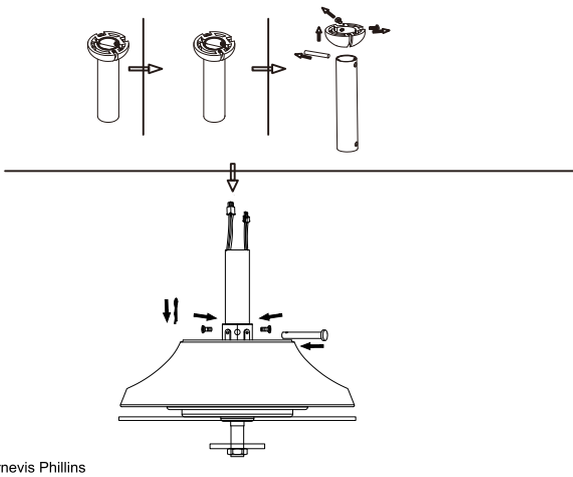
REMARQUE : Le support de montage (A) est conçu pour être glissé en place sur une boîte de sortie avec les vis de la boîte de sortie (LL).

2



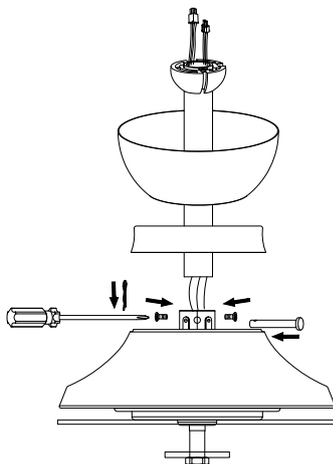
Sortez le ventilateur principal de la boîte d'emballage, comme indiqué sur la figure. Retirez la goupille de suspension et la goupille de verrouillage R, et utilisez un tournevis pour desserrer les deux vis sur lect.

3



Comme indiqué sur la figure, retirez la bille de suspension de la tige de suspension et faites passer le le cordon d'alimentation du ventilateur principal à travers la tige de suspension.

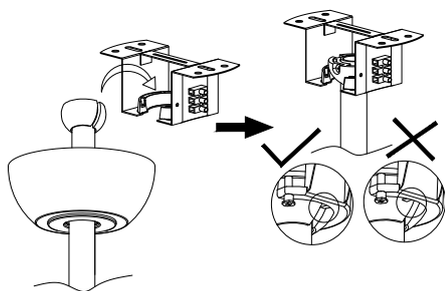
4



Comme indiqué sur la figure, passer par la tige de verrouillage et la goupille de verrouillage R serrer les deux vis sur lect pour que la tige de suspension soit perpendiculaire au ventilateur principal. de suspension perpendiculaire au ventilateur principal, placez le couvercle coratif et la coupelle de suspension, puis serrez la tige de suspension. le couvercle d coratif et la coupelle de suspension, puis serrer les les vis de la boule de suspension (inverser l'installation selon la s quence de d montage pr c dente)

VERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR

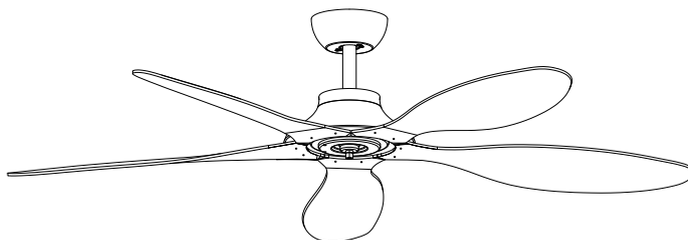
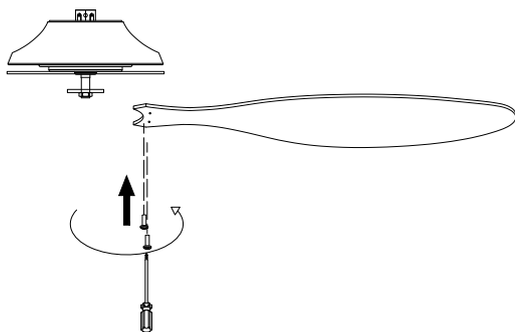
5



Comme le montre la figure, le ventilateur principal est accroché à la plaque de suspension

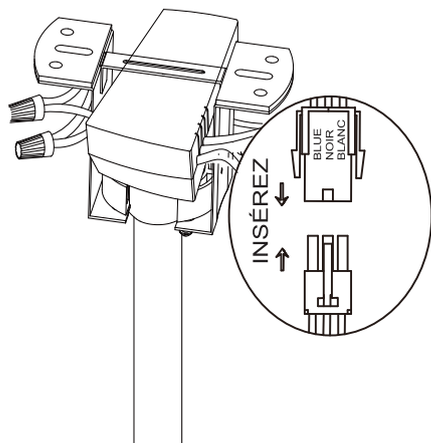
6

Verrouiller les 5 éléments du porte-lame sur le moteur



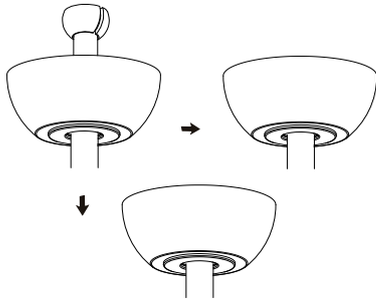
⊕ Tornevis Phillips

7



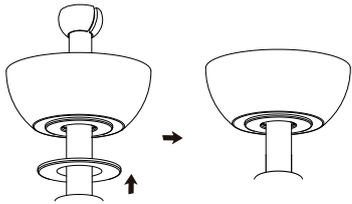
Installation et câblage de télécommandes

9



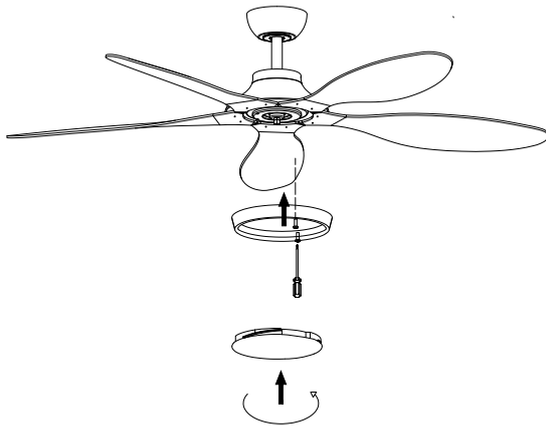
Visser la coupelle de suspension dans les deux vis sous l'atrier de suspension dans le sens de la flèche et serrez-les avec un tournevis cruciforme

10



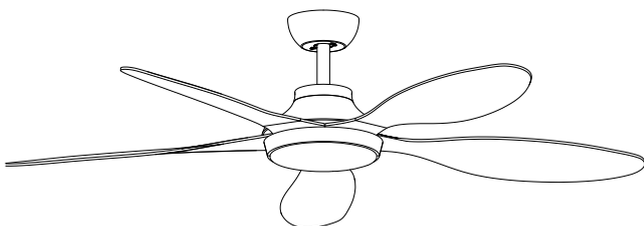
Comme le montre la figure, installez l'anneau décoratif en fer pour le suspendre.

11



Installer comme illustré

12



Effet après l'installation

Télécommande

INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. INSTALLATION DU RÉCEPTEUR DANS LE VENTILATEUR DE PLAFOND

A. Précautions de sécurité

AVERTISSEMENT: HAUTE TENSION! Couper l'alimentation en retirant le fusible ou en coupant le disjoncteur.

Ne pas utiliser avec des ventilateurs à semi-conducteurs.

Le fil électrique doit être conforme à toutes les exigences des codes électriques locaux et nationaux.

B. Puissance électrique: 110/120V 50/60Hz

MAX. Watts de moteur: 40W

MAX. Watts de lumière: 20W

Autrement, le courant peut causer des blessures graves ou la mort.

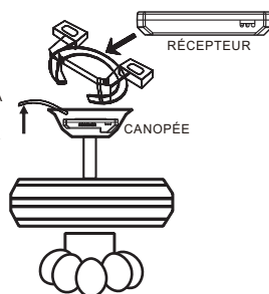
C. Installation du récepteur dans le ventilateur (FIG.2)

- Couper l'alimentation du circuit.
- Retirer l'auvent du ventilateur de plafond de son support de montage.
- Débranchez le câblage existant entre le ventilateur de plafond et l'alimentation dans la boîte de jonction électrique.
- Effectuer les raccordements comme suit, en utilisant les écrous fournis: (FIG.1)

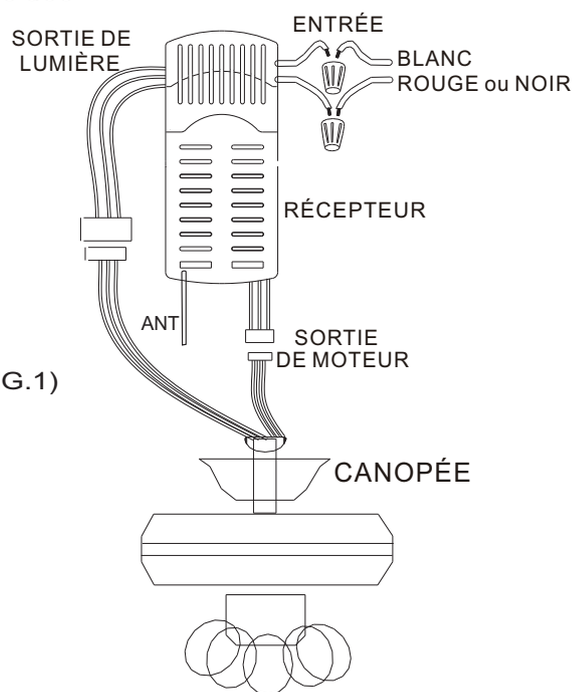
Utilisez les écrous de raccordement fournis avec le ventilateur

SOURCE D'ALIMENTATION
AC 110~120 VOLT 50/60Hz

L'ANTENNE PLACÉE À L'EXTÉRIEUR DE LA
BOÎTE D'AUVENT PERMET
D'OBTENIR UNE PLUS GRANDE DISTANCE
DE FONCTIONNEMENT.



(FIG.2)



(FIG.1)

Fil vert du ventilateurFil d'alimentation nu

Fil rouge du récepteur (AC IN L)Fil d'alimentation rouge ou noir

Fil blanc du récepteur (AC IN N)Fil d'alimentation blanc

Fil blanc du récepteur (AU MOTEUR1)Fil blanc du ventilateur

Fil noir du récepteur (AU MOTEUR2)Fil noir du ventilateur

Fil rouge du récepteur (AU MOTEUR3)Fil rouge du ventilateur

Fil rouge du récepteur (Pour l'éclairage1)fil rouge de l'éclairage

Fil jaune du récepteur (Pour l'éclairage2)Fil jaune de l'éclairage

Fil blanc du récepteur (Pour l'éclairage3)fil blanc de l'éclairage

VERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR

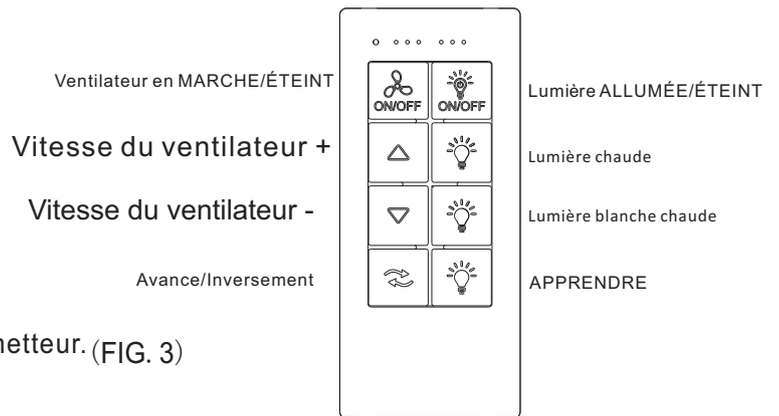
2. TRANSMETTEUR DE FONCTIONNEMENT:

A. Installer la pile 2032 3 volts.

(Pour éviter d'endommager l'émetteur, retirez la pile si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période).

B. Conserver l'émetteur à l'abri de la chaleur et de l'humidité excessives.

C. Actionner les boutons situés sur le panneau de l'émetteur. (FIG. 3)



(FIG.3)

D. Réglage des codes sur le récepteur:

La touche d'apprentissage doit être appuyée dans les 5 secondes qui suivent l'appui sur le bouton d'alimentation.

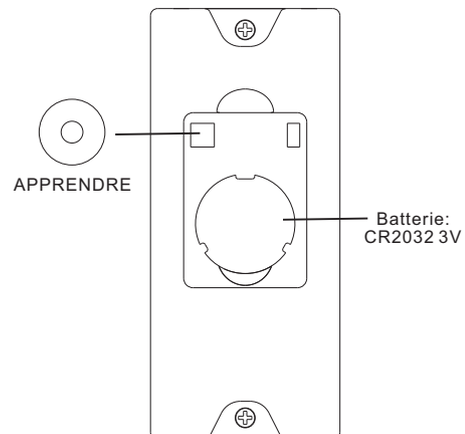
Si no, por favor pulse el botón de encendido para reiniciar.

Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton d'alimentation pour redémarrer.

Si vous appuyez sur la touche APPRENDRE pendant plus de 3 secondes, vous obtenez l'état APPRENDRE. (FIG. 4)

Le récepteur peut mémoriser les derniers codes.

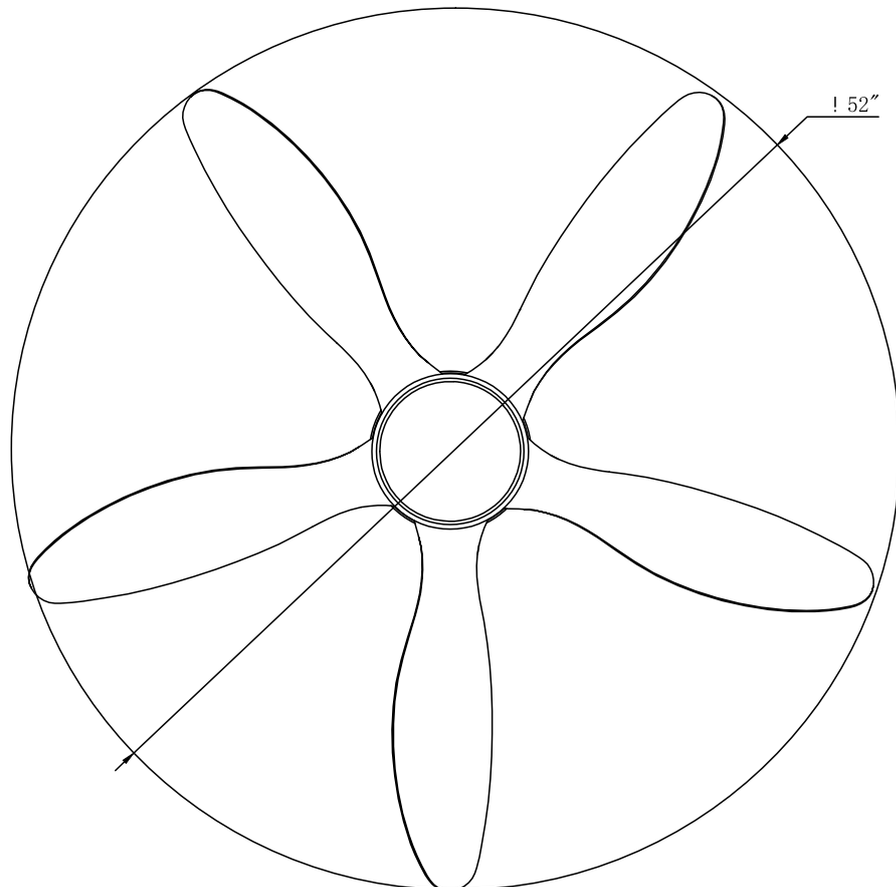
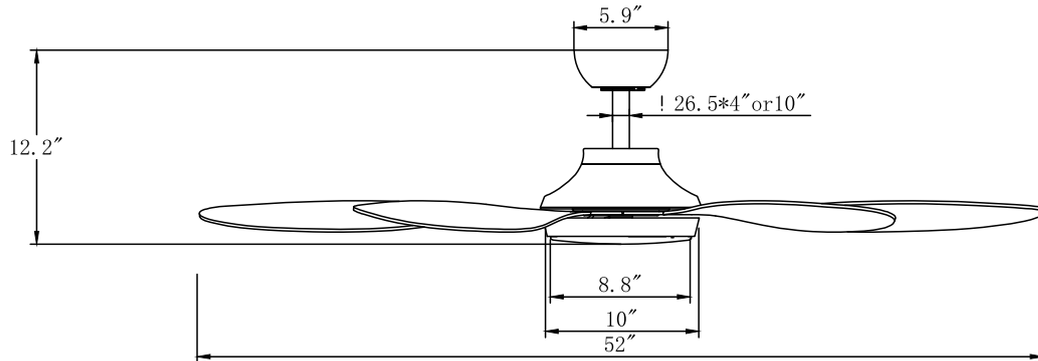
La lumière du ventilateur de plafond clignote deux fois.



(FIG.4)

VERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR

Taille Du Produit



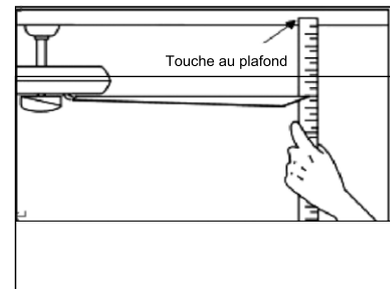
APRÈS L'INSTALLATION

OSCILLATION"

Les pales du ventilateur ont été réglées en usine pour minimiser toute oscillation.

NOTE: CEILING FANS TEND TO MOVE DURING OPERATION DUE TO THE FACT THAT THEY ARE MOUNTED ON A RUBBER CROMMET. IF THE FAN WAS MOUNTED RIGIDLY TO THE CEILING, IT WOULD CAUSE EXCESS VIBRATION. MOVEMENT OF A FEW CENTIMETERS IS QUITE ACCEPTABLE AND DOES NOT SUGGEST ANY PROBLEM TO REDUCE THE FAN WOBBLE: PLEASE CHECK THAT ALL SCREWS WHICH SECURED THE MOUNTING BRACKET AND DOWNROD ARE SECURE.
BALANCING A WOBBLING CEILING FAN:

1. Vérifiez que toutes les vis des pales et du bras de pale sont bien fixées.
2. La plupart des problèmes d'oscillation du ventilateur sont dus à l'inégalité du niveau des pales. Vérifiez ce niveau en en choisissant un point du plafond au-dessus de l'extrémité de l'une des pales. Mesurez cette distance. Faites tourner le ventilateur jusqu'à ce que la pale suivante soit positionnée pour la mesure. Répétez l'opération pour chaque pale. L'écart de distance doit être égal à 1/8"(0,32cm).
3. si l'oscillation des pales est toujours perceptible, l'échange de deux pales adjacentes (côte à côte) peut redistribuer l'écart entre les pales. deux lames adjacentes (côte à côte) peut redistribuer le poids et éventuellement permettre un fonctionnement plus régulier.



AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES, NE PLIEZ PAS LE BRAS DE PALE LORS DE L'INSTALLATION, DE L'ÉQUILIBRAGE DES PALES OU DU NETTOYAGE DU VENTILATEUR. N'INSÉREZ PAS D'OBJETS ÉTRANGERS ENTRE LES PALES DU VENTILATEUR EN ROTATION.

BRUIT

Par temps calme (surtout la nuit), vous pouvez entendre de petits bruits occasionnels. C'est normal. Prévoyez une période de rodage de 24 heures, la plupart des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaissent pendant cette période. La plupart des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaissent pendant cette période.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Le nettoyage périodique de votre ventilateur de plafond est le seul entretien nécessaire. Utilisez une brosse douce ou un chiffon non pelucheux pour éviter de rayer la peinture. Veillez à éteindre l'électricité avant de nettoyer votre ventilateur.
2. n'utilisez pas d'eau pour nettoyer votre ventilateur de plafond. Cela pourrait endommager le moteur ou les pales et créer un risque d'électrocution.
3. le moteur est équipé d'un roulement à billes lubrifié en permanence. Il n'est pas nécessaire de l'huiler.

NOTE : ASSUREZ-VOUS QUE LE COURANT EST COUPÉ AU NIVEAU DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'ENTREPRENDRE TOUT NETTOYAGE OU TOUTE RÉPARATION. DE NETTOYER OU DE RÉPARER L'APPAREIL.