

Ceiling Fan with Light
Ventilateur de Plafond avec Lumière

EN



Before You Start

- ⚠ Please read all instructions carefully.
- ⚠ Retain instructions for future reference.
- ⚠ Separate and count all parts and hardware.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near to the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Always place the product on a flat, steady and stable surface.
- ⚠ Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children as they potentially pose a serious choking hazard.

FR



Avant de Commencer

- ⚠ Veuillez lire attentivement toutes les instructions.
- ⚠ Conservez les instructions pour vous y référer ultérieurement.
- ⚠ Vérifiez toutes les pièces et les accessoires.
- ⚠ Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre correct.
- ⚠ Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les produits soient assemblés à proximité de la zone où ils seront utilisés, afin d'éviter tout déplacement inutile du produit une fois assemblé.
- ⚠ Placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
- ⚠ Conservez toutes les petites pièces de ce produit et les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants, car ils pourraient présenter un risque d'étouffement.

Safety Information

1. To reduce the risk of electric shock, the electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before begin.
2. All wiring must be in accordance with the National Electrical Code NASI/NEPA 70-1999 and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
3. The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting 35lbs. (15.9kg). Use only UL listed outlet boxes marked "Acceptable for Fan Support of 35lbs(15.9kg) or less."
4. The fan must be mounted with a minimum of 7 ft. (2m) clearance from the trailing edge of the blades to the floor.
5. Do not operate the reversing switch while the fan blades are in motion. You must turn the fan off and stop the blades before you reverse the blade direction.
6. Do not place objects in the path of the blades.
7. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, please be careful when working around or cleaning the fan.
8. Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must be UL -listed and marked suitable for use with the model fan you are installing. Switches must be UL General Use Switches. Refer to the instructions packaged with the light kits and switches for proper assembly.
9. After making electrical connections , spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box.
10. All set screws must be checked and retightened where necessary before installation.

WARNING

To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade brackets (also referred to as flanges) during assembly or after installation. Do not insert objects in the path of the blades

Remove the rubber motor stops on the bottom of the fan before installing the blades or testing the motor.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

To avoid possible electric shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, contact a licensed electrician.

Electrical diagrams are for reference only. Optional use of any light kit shall be UL-listed and marked suitable for use with this fan.

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

SPECIFICATION

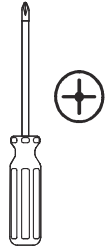
Size	Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	Net Weight	Gross Weight	Cube Feet
48in	Level 1	120V	0.07	3.86	100		11lb (5.0kg)	14.2lb (6.48kg)	2.75cu.ft
	Level 2		0.08	4.86	121				
	Level 3		0.1	6.67	140				
	Level 4		0.13	8.34	160				
	Level 5		0.16	10.2	175				
	Level 6		0.19	13.6	195				

The above data are for reference only, Actually the motor speed of each ceiling fan is a little different. Any products, Subject to actual products as standard.

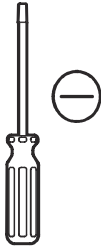
NOTE	These are approximate measures.They do not include the amps and wattage used by the light kit.
-------------	--

Specifications & measurements shown are subject to $\pm 5\%$ variations.

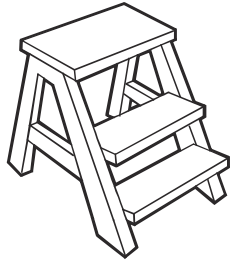
TOOLS REQUIRED



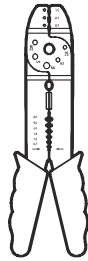
Phillips screwdriver



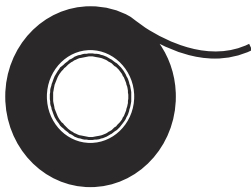
Flat blade screwdriver



Step ladder



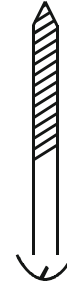
Wire stripper



Electrical tape

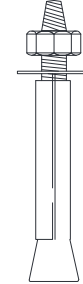
HARDWARE INCLUDED

components table



AA

Mounting screws
x 4



BB

Expansion bolts
x 2



CC

Plastic wire nut
(not to scale)
x 3



CC

Mounting screws
x 7



DD

Washers
x 7



EE

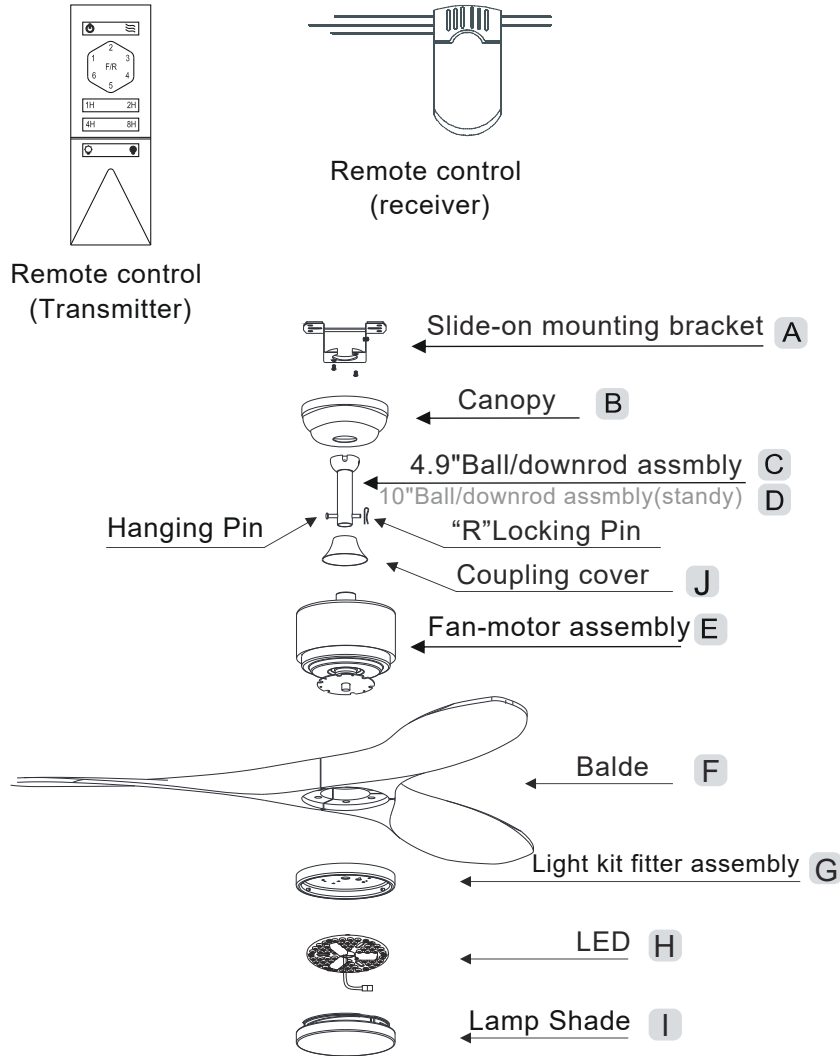
Spring Washers
x 7

NOTE

Hardware not shown to actual size.

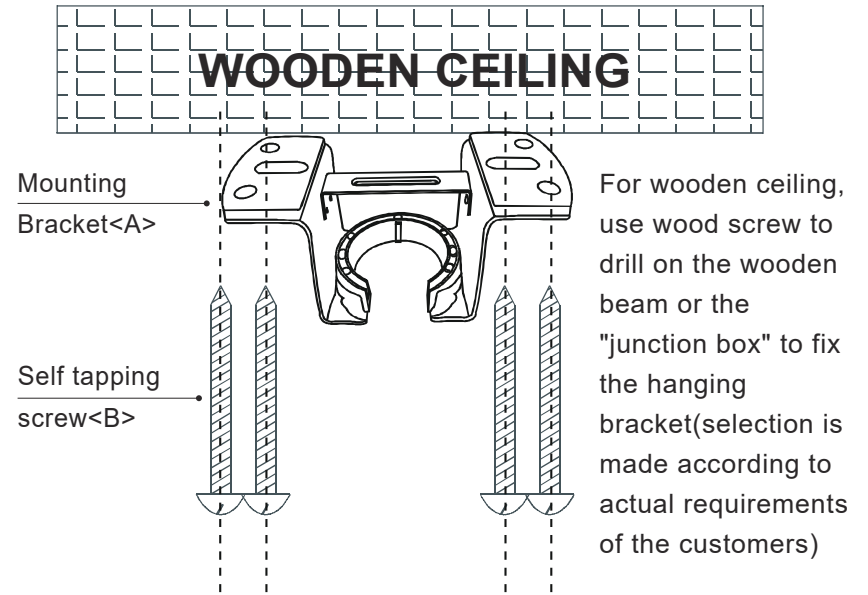
Pre-Installation(continued)

PACKAGE CONTENTS



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

Installation of the hanging bracket (suspension part)



STEP 1 A-WOODEN CEILING

SWITCH OFF THE ELECTRICAL MAINS AT THE CIRCUIT BREAKER FUSE BOX.

- 1) Use the Mounting Bracket (A) as a guide, mark the spots where the 4 Self Tapping Screws (B) will be drilled.
- 2) Remove the Mounting Bracket (A), drill 4 holes for 3MM diameter, install the mounting bracket onto wooden ceiling with the 4Self Tapping Screws (B).

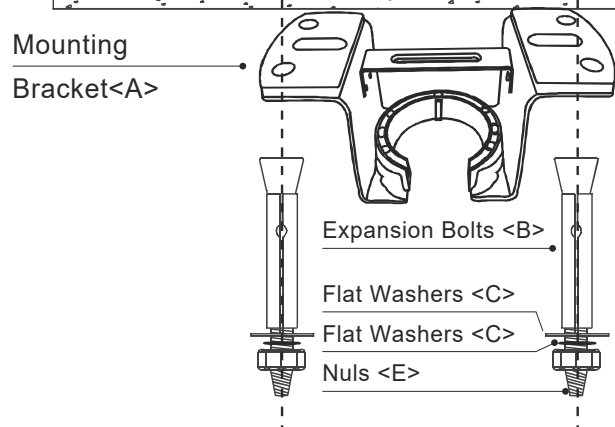


IMPORTANT : SCREWS MUST BE TIGHTENED TILL SNUG

NOTE

According to the ceiling of different materials, use different screws to fix the hanging bracket. Don't fix the hanging bracket on the wood ceiling less than 12MM to prevent danger caused by loosening of screws. After the hanging bracket is completed, ensure that it can withstand the tension test of more than 68 kg/150 lbs for safety.

CONCRETE CEILING



For concrete ceiling, use the percussion bit with diameter 8mm to drill holes according to the length of expansion screws. Then use the attached expansion screws to fix the hanging bracket onto the ceiling (selection is made according to actual requirements of the customers).

STEP 2 A-CONCRETE CEILING

SWITCH OFF THE ELECTRICAL MAINS AT THE CIRCUIT BREAKER FUSE BOX.

- 1) Use the Mounting Bracket (A) as a guide, mark the spots where the Expansion Bolts (B) will be drilled.
- 2) Remove the Mounting Bracket (A), drill holes and insert Expansion Bolts (B) into the concrete ceiling, install the mounting bracket and secure with Flat Washers (C), Spring Washers (D) and Nuts (E).



IMPORTANT : SCREWS & NUTS MUST BE TIGHTENED TILL SNUG

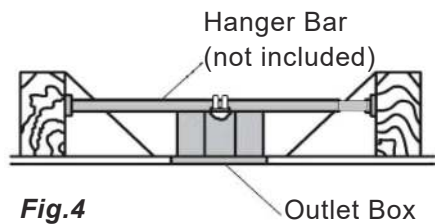
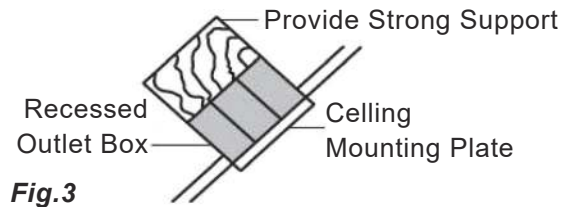
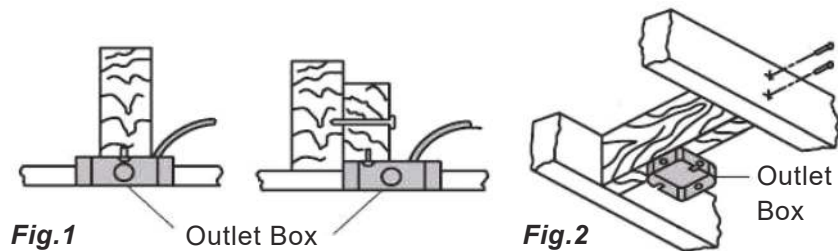
Electrical Outlet Box



IMPORTANT: Contact a qualified electrician to replace the outlet box if it is not suitable for ceiling cans

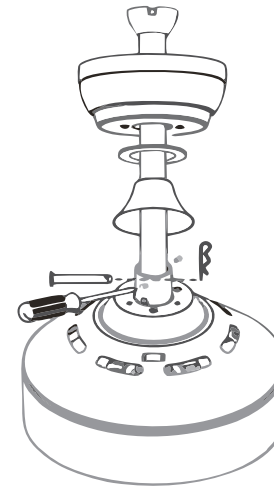
- If there is an existing outlet box, ensure it is clearly marked "Suitable for Fan Support". If not, it must be replaced with an approved one.

- If there is an existing outlet box, ensure it is clearly marked "Suitable for Fan Support". If not, it must be replaced with an approved one.
- Secure the outlet box (or make sure the existing box is secured) directly to the building structure. Use appropriate fasteners and building materials. Wood joist and outlet box must be able to support a minimum of 50 pounds.
- Fig. 1, 2 and 3 are examples of different ways to mount the outlet box in different situations. A hanger support bar may be required.



Assembly - Hanging the Fan

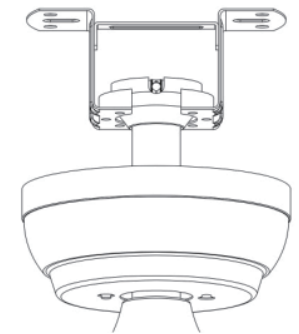
Install downrod assembly



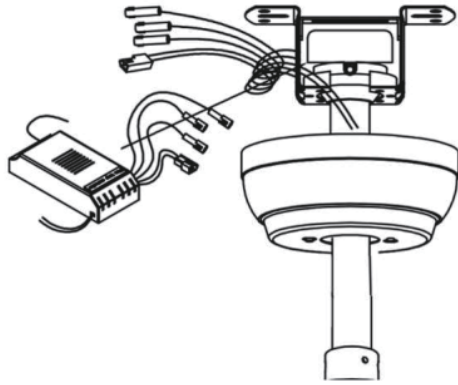
- Carefully feed the motor wires up through the downrod.
- Align the holes and replace hanger pin and locking pin.
- Tighten the two collar setscrews.
- Slip coupling cover, canopy cover and canopy onto the downrod.

Hang the fan

- Lift the fan motor assembly up to the mounting bracket and seat the hanger ball in the mounting bracket socket. Rotate the fan motor assembly until the check groove drops into the registration slot and seats firmly. The downrod should not rotate if it is done correctly.



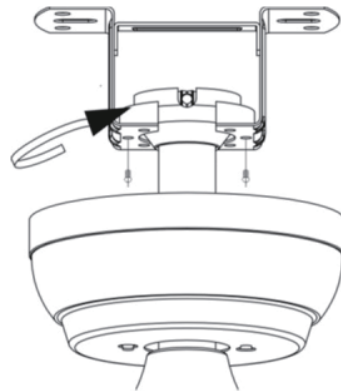
Install remote receiver



- Insert the receiver into the mounting bracket with the flat side of the receiver facing the ceiling.

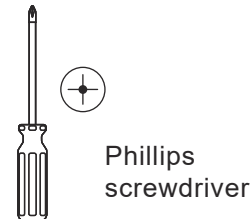
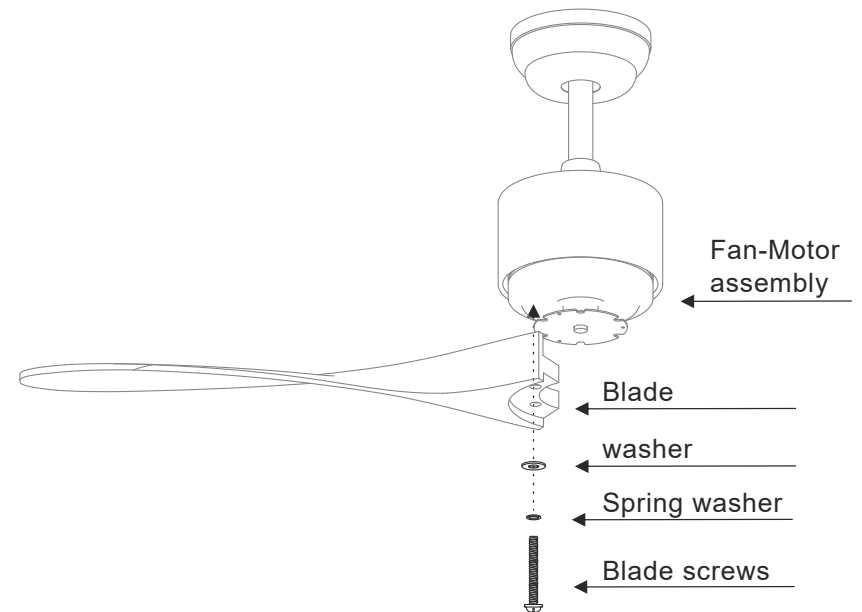
Install canopy

- Ensure the loosened screws is inserted into the key holes on the mounting bracket.
- Carefully raise the canopy up to the mounting bracket. Rotate the canopy clockwise.
- Secure the canopy by replacing the screws previously removed and tightening the screw previously loosened
- Place the canopy cover (if applicable) and rotate the canopy cover clockwise until it locks into position.



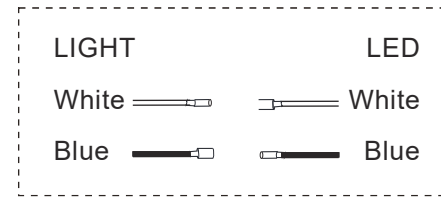
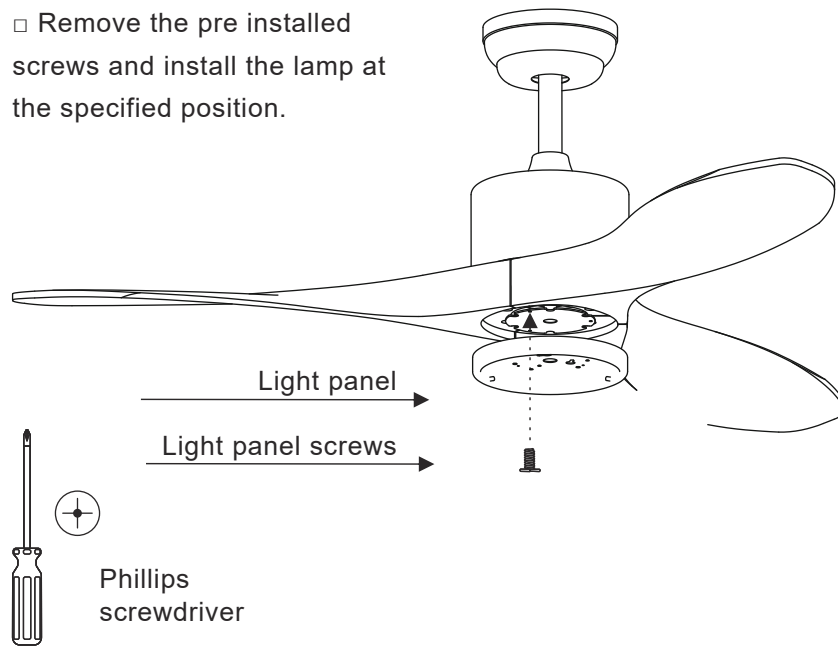
Fastening the blade arms to the motor

- Remove the pre installed screws
- Install the fan blade on the corresponding screw hole, and then install and fix it with the removed screws.

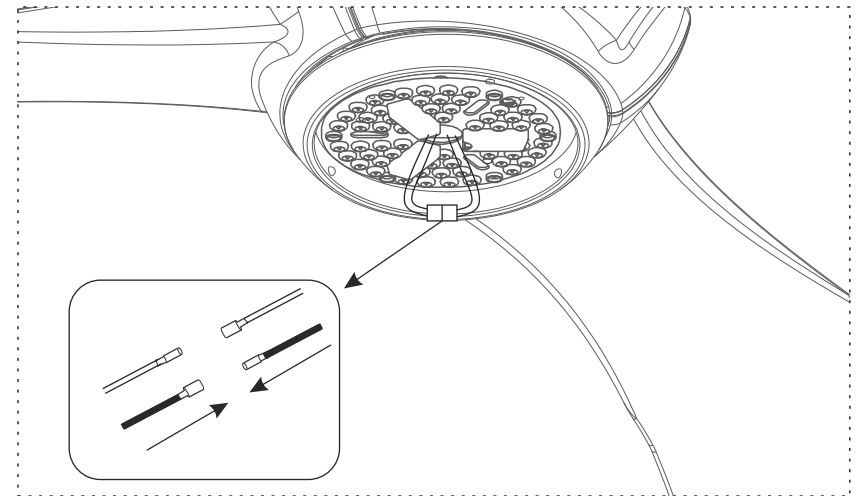


Phillips
screwdriver

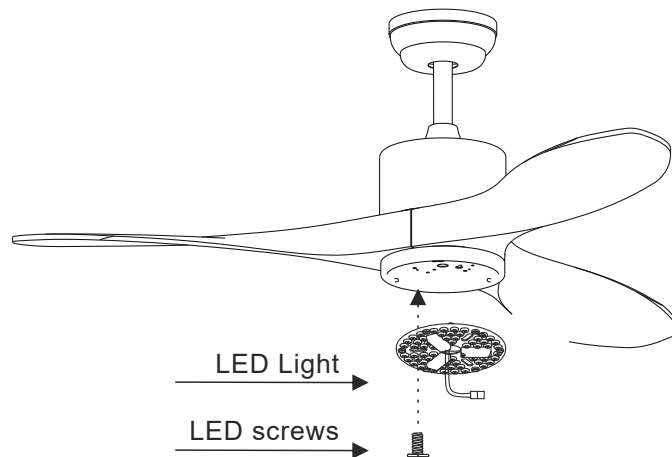
- Remove the pre installed screws and install the lamp at the specified position.



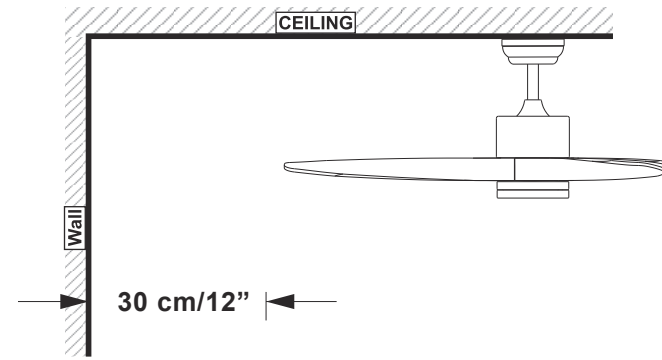
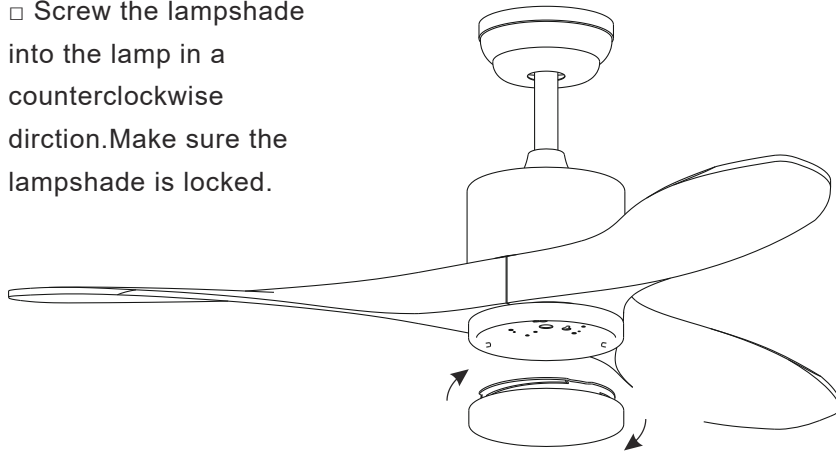
- Put the LED light source into the disc (the LED light source has a magnet, which can be directly magnetized on the disc).
- Pass the LED lead of the motor through the hole in the middle of the LED light source.
- Then plug the male terminal of LED lead into the female terminal of LED light source.(as shown in figure)



Assembly-Attaching the Lights



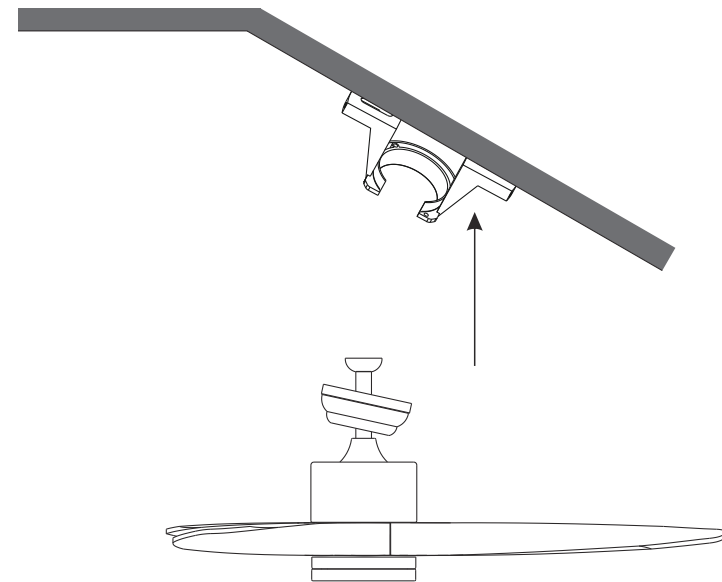
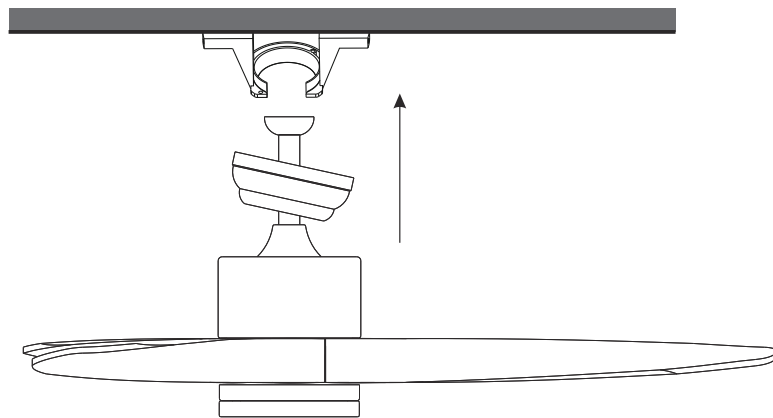
- Screw the lampshade into the lamp in a counterclockwise direction. Make sure the lampshade is locked.



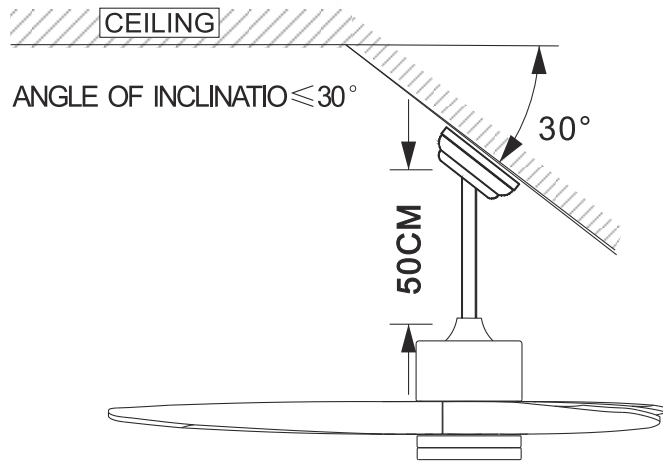
1: Vertical suspension

Install the hanging part of the ceiling fan

1. install downrod assembly



2: Inclined suspension



⚠ WARNING: Each wire not supplied with this fan is designed to accept up to one 12-gauge house wire and two wires from the fan. If you have larger than 12-gauge house wiring or more than one house wire to connect to the fan wiring, consult an electrician for the proper size wire nuts to use.

⚠ WARNING: Remove the rubber motor stops on the bottom of the fan before installing the blades or testing the motor.

ⓘ IMPORTANT: Use the plastic wire connectors (BB) supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

2. Making the electrical connections

⚠ WARNING: Each wire not supplied with this fan is designed to accept up to one 12-gauge house wire and two wires from the fan. If you have larger than 12-gauge house wiring or more than one house wire to connect to the fan wiring, consult an electrician for the proper size wire nuts to use.

⚠ WARNING: Remove the rubber motor stops on the bottom of the fan before installing the blades or testing the motor.

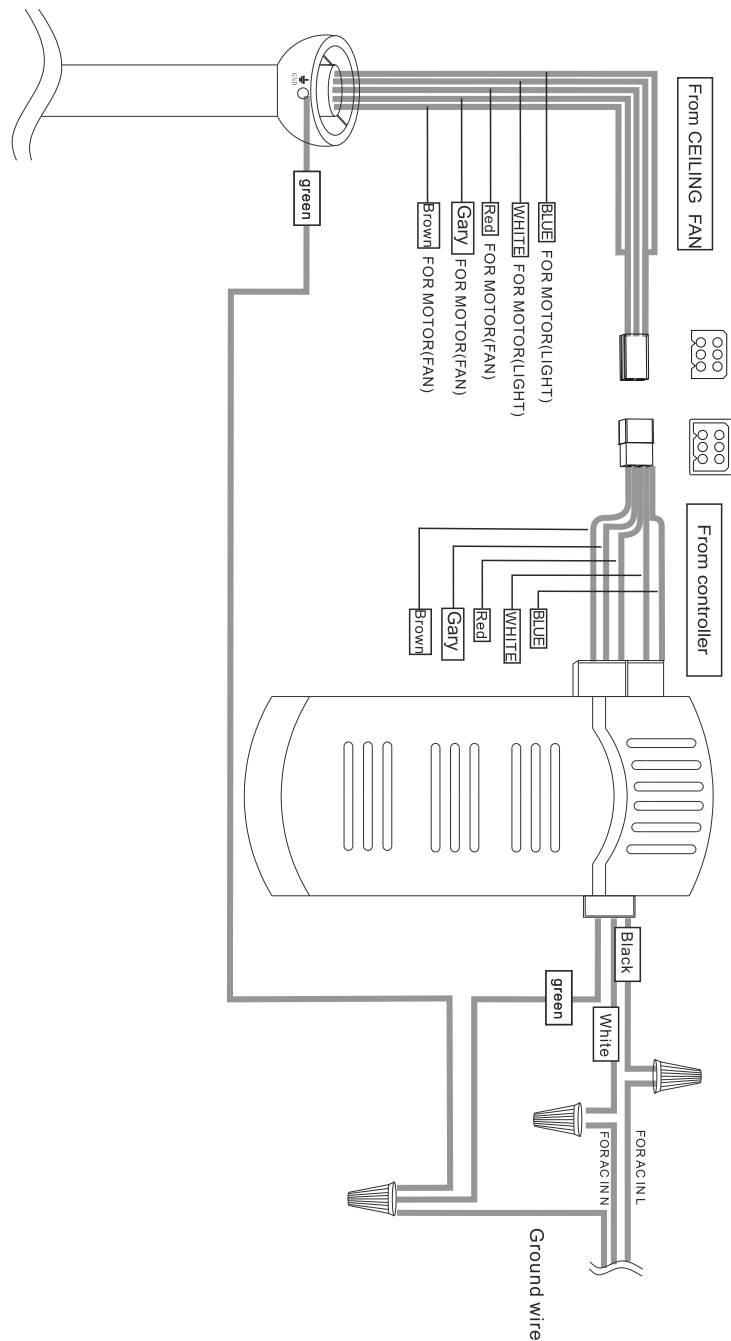
ⓘ IMPORTANT: Use the plastic wire connectors (BB) supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

1. Raise the fan and place the hanger ball onto mounting bracket.
2. Rotate the fan until the notch on hanger ball snapped into the slot on mounting bracket and sits firmly.

NOTE : THE DOWNROD AND HANGER BALL SHOULD NOT ROTATE IF THIS STEP IS DONE CORRECTLY.

3. Loosen the safety wire clamp.
4. Route the safety wire through the side fan hole on mounting bracket, and retighten the safety wire with safety wire clamp.
5. Connect the wire connector plugs correctly.

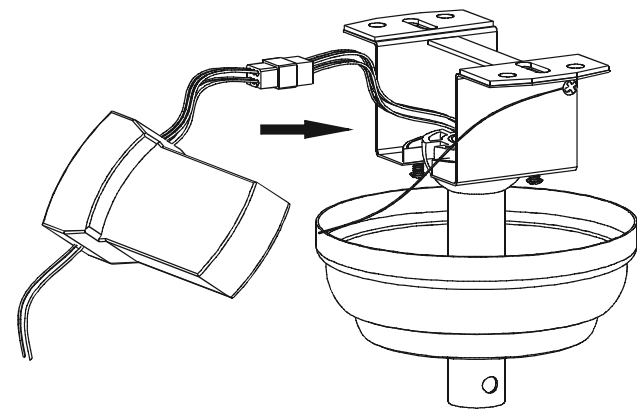
The wire connector plugs design with fool proof device, please don't force to plug. Otherwise it may affect the normal use of the light fan or burn the fan motor.



Assembly - Hanging the Fan (continued)

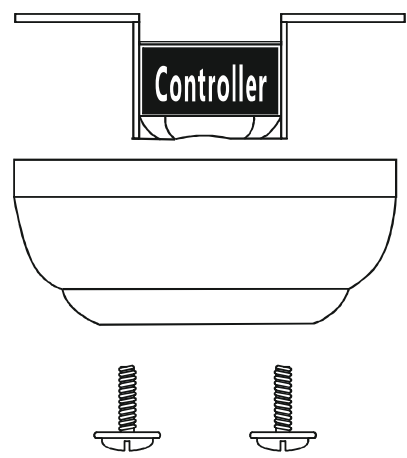
Preparing for mounting

Install remote control








1. Carefully push the canopy to the bottom of the mounting bracket, make two sliding holes aligned to the two prominent screws on the mounting bracket, and then turn clockwise until tight.
2. Push the canopy ring to the bottom of the canopy, slide the inner holes aligned to the two prominent screws on the mounting bracket again, and turn the canopy ring clockwise until tight.

Preparing for mounting





- 1: Remove the mounting bracket from the canopy by loosening the two canopy screws located in the L shaped slots.
- 2: Remove and save the two canopy screws in the round holes. This will enable you to remove the mounting bracket.

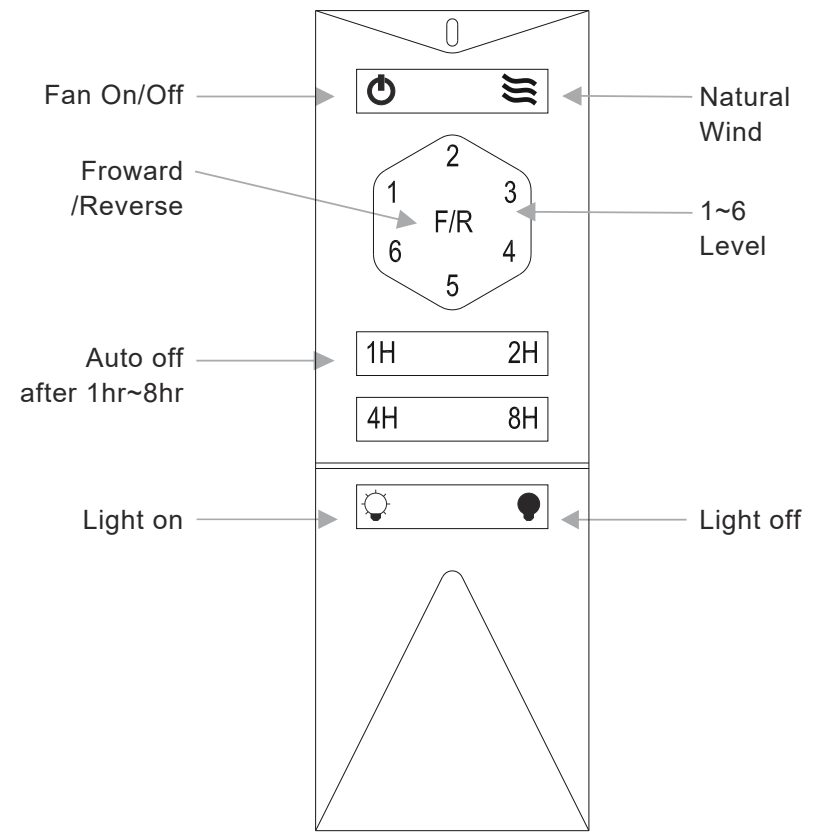
-  FanSpeed 1~6 control (1~low speed, 6-high speed)
-  Turns off the fan
-  Auto off after 1hr
-  Auto off after 4hr
-  Auto off after 8hr

 Natural Wind

F/R Forward or reverse operation: Press the button for 2sec until there is a "BEEP" sound to change fan rotating direction (approx. 2sec)

 Light on

 Light off



Troubleshooting

Problem	Solution
The fan will not start	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Check the main and branch circuit fuses or breakers. ▪ Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensure all motor housing screws are snug. ▪ Ensure the screws that attach the fan blade bracket to the motor hub are tight. ▪ Ensure the wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing. ▪ Allow a 24-hour "breaking in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time. ▪ If you are using the Ceiling Fan light kit, ensure the screws securing the glassware are tight. <p>Check that the light bulbs are also secure.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensure the canopy is a short distance from the ceiling. It should not touch the ceiling. ▪ Ensure your outlet box is secure and rubber isolator pads were used between the mounting plate and outlet box.

Problem	Solution
The fan wobbles.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Check that all blades and blade arm screws are secure. ▪ 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 the blades. ▪ Measure from a point on the center of each blade to the point on the ceiling. Measure this distance. ▪ Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. ▪ 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 ask qualified technician for help.

Information de Sécurité

1. Pour réduire le risque de choc électrique, l'électricité a été coupée au disjoncteur ou à la boîte à fusibles avant de commencer.
2. Tout le câblage doit être conforme au National Electrical Code NASI/NEPA 70-1999 et aux codes électriques locaux. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien agréé qualifié.
3. La boîte de sortie et la structure de support doivent être solidement fixées et capables de supporter de manière fiable 35 lbs (15,9 kg). Utilisez uniquement des boîtes de sortie homologuées UL portant la mention « Acceptable pour un support de ventilateur de 35 lbs (15,9 kg) ou moins ».
4. Le ventilateur doit être monté avec un dégagement minimum de 7 ft (2 m) entre le bord de fuite des pales et le sol.
5. N'actionnez pas l'inverseur lorsque les pales du ventilateur sont en mouvement. Vous devez éteindre le ventilateur et arrêter les pales avant d'inverser le sens des pales.
6. Ne placez pas d'objets sur la trajectoire des pales.
7. Pour éviter des blessures corporelles ou des dommages au ventilateur et aux autres éléments, soyez prudent lorsque vous travaillez autour ou nettoyez le ventilateur.
8. Les schémas électriques sont fournis à titre indicatif uniquement. Les kits d'éclairage qui ne sont pas emballés avec le ventilateur doivent être répertoriés UL et marqués comme étant adaptés à une utilisation avec le modèle de ventilateur que vous installez. Les interrupteurs doivent être des interrupteurs à usage général UL. Reportez-vous aux instructions fournies avec les kits d'éclairage et les interrupteurs pour un assemblage correct.
9. Après avoir effectué les connexions électriques, les

conducteurs épissés doivent être tournés vers le haut et poussés avec précaution dans la boîte de sortie. Les fils doivent être écartés avec le conducteur mis à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'équipement d'un côté de la boîte de sortie.

10. Toutes les vis de réglage doivent être vérifiées et resserrées si nécessaire avant l'installation.

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure, ne pliez pas les supports des pales (également appelés brides) pendant l'assemblage ou après l'installation. N'insérez pas d'objets dans la trajectoire des pales.

Retirez les butées de moteur en caoutchouc au bas du ventilateur avant d'installer les pales ou de tester le moteur.

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

Pour éviter tout risque d'électrocution, coupez l'électricité au niveau de la boîte à fusibles principale avant le câblage. Si vous sentez que vous n'avez pas suffisamment de connaissances ou d'expérience en matière de câblage électrique, contactez un électricien agréé.

Les schémas électriques sont fournis à titre indicatif uniquement. L'utilisation facultative de tout kit d'éclairage doit être répertoriée UL et marquée comme convenant à une utilisation avec ce ventilateur.

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, montez sur la boîte de sortie marquée « Acceptable pour un support de ventilateur de 35 lbs (15,9 kg) ou moins » et utilisez les vis fournies avec la boîte de sortie.

SPÉCIFICATION

Taille	Vitesse	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	Poids Net	Poids Brut	Pieds Cubes
48 in (122 cm)	Niveau 1	120V	0,07	3,86	100		11 lbs (5,0 kg)	14.2 lbs (6,48 kg)	2,75 pi³
	Niveau 2		0,08	4,86	121				
	Niveau 3		0,1	6,67	140				
	Niveau 4		0,13	8,34	160				
	Niveau 5		0,16	10,2	175				
	Niveau 6		0,19	13,6	195				

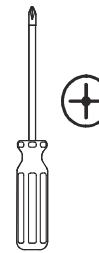
Les données ci-dessus sont fournies à titre indicatif uniquement. En fait, la vitesse du moteur de chaque ventilateur de plafond est légèrement différente. Tous les produits, sous réserve des produits réels en standard.

REMARQUE

Ce sont des mesures approximatives. Elles n'incluent pas les ampères et la puissance utilisées par le kit d'éclairage.

Les spécifications et les mesures indiquées sont sujettes à des variations de $\pm 5\%$.

OUTILS REQUIS



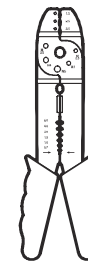
Tournevis
cruciforme



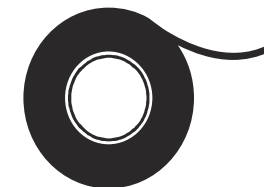
Tournevis à
lame plate



Escabeau



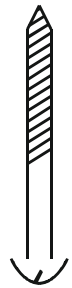
Pince à
dénuder



Ruban
électrique

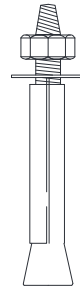
ACCESSOIRES INCLUS

Tableau des composants



AA

Vis de montage
x 4



BB

Boulon
d'expansion
x 2



CC

Écrou de fil en
plastique
(pas à l'échelle)
x 3



CC

Vis de montage
x 7



DD

Rondelles
x7



EE

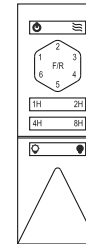
Rondelles
élastiques
x7

REMARQUE

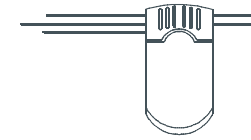
Les accessoires ne sont pas représentés à taille réelle.

Pré-Installation (suite)

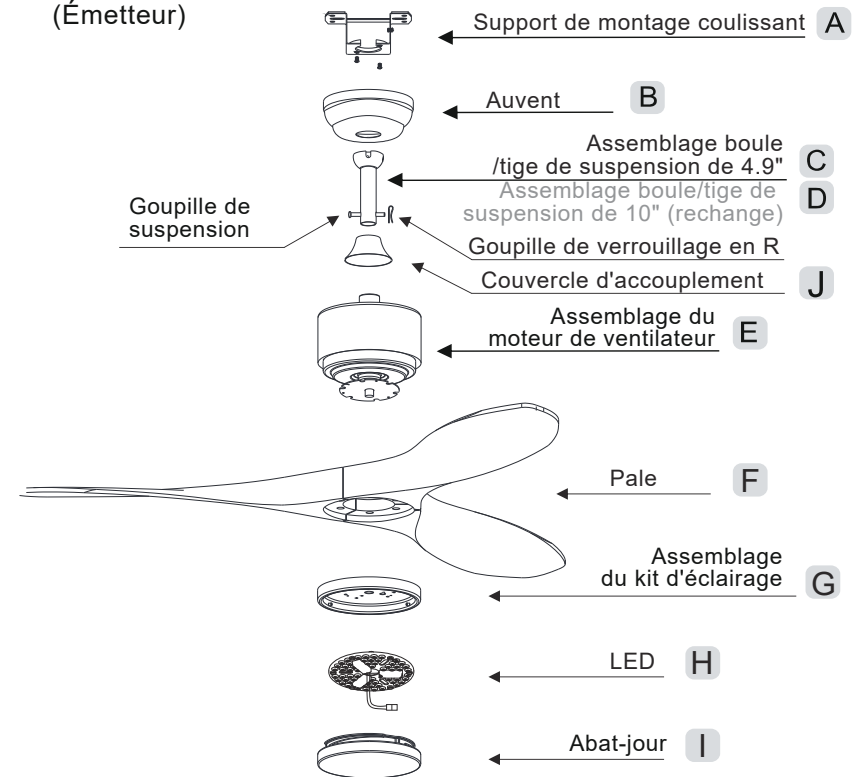
CONTENU DU COLIS



Télécommande
(Émetteur)

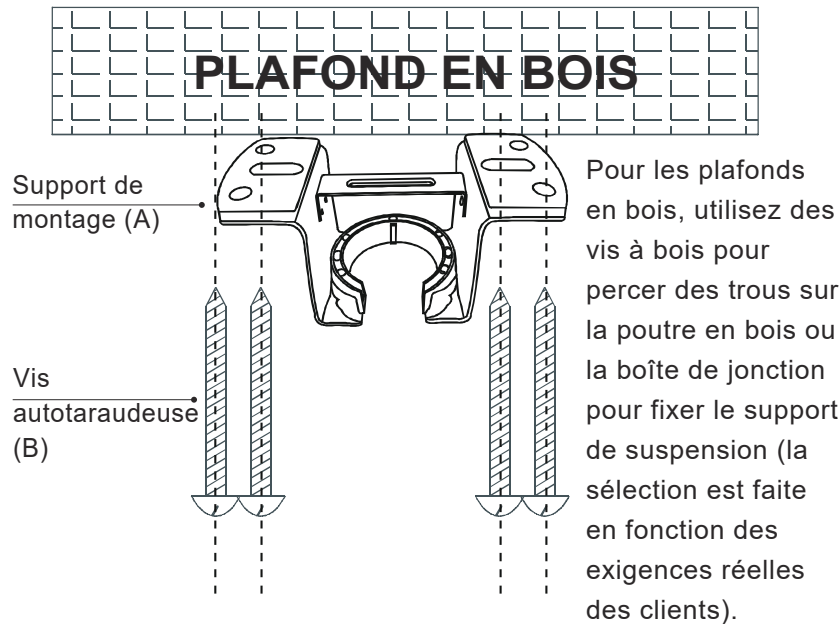


Télécommande
(Récepteur)



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

Installation du support de suspension (partie de suspension)



ÉTAPE 1 A - PLAFOND EN BOIS

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA BOÎTE À FUSIBLES DU DISJONCTEUR.

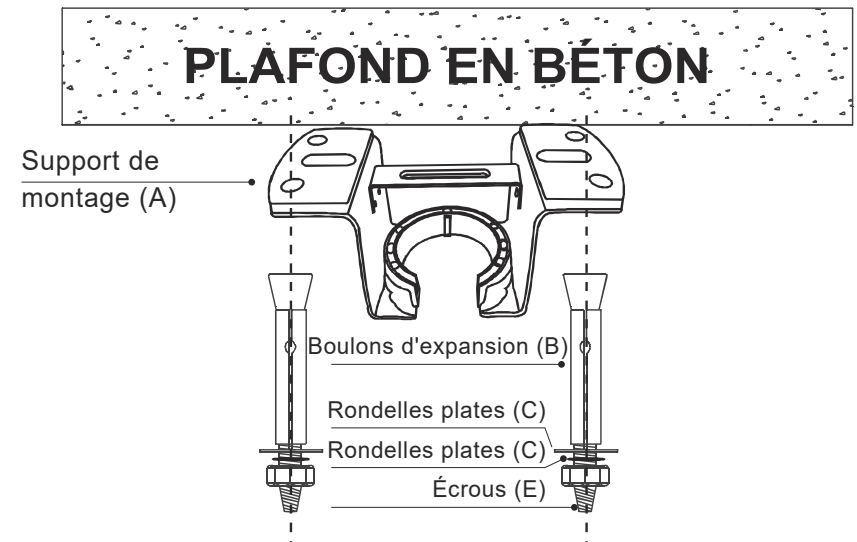
- 1) Utilisez le support de montage (A) comme guide, marquez les endroits où les 4 vis autotaraudeuses (B) seront percées.
- 2) Retirez le support de montage (A), percez 4 trous pour un diamètre de 3 mm, installez le support de montage sur le plafond en bois avec les 4 vis autotaraudeuses (B).



IMPORTANT : LES VIS DOIVENT ÊTRE BIEN SERRÉES.

REMARQUE

Selon le plafond de différents matériaux, utilisez différentes vis pour fixer le support de suspension. Ne fixez pas le support de suspension sur le plafond en bois à moins de 12 mm pour éviter tout danger causé par le desserrage des vis. Une fois le support de suspension terminé, assurez-vous qu'il peut résister au test de tension de plus de 150 lbs (68 kg) pour plus de sécurité.




Pour les plafonds en béton, utilisez le foret à percussion de diamètre 8 mm pour percer des trous en fonction de la longueur des vis d'expansion. Utilisez ensuite les vis d'expansion fournies pour fixer le support de suspension au plafond (la sélection est faite en fonction des exigences réelles des clients).

ÉTAPE 2 A - PLAFOND EN BÉTON

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA BOÎTE À FUSIBLES DU DISJONCTEUR.

1) Utilisez le support de montage (A) comme guide, marquez les endroits où les boulons d'expansion (B) seront percés.

2) Retirez le support de montage (A), percez des trous et insérez les boulons d'expansion (B) dans le plafond en béton, installez le support de montage et fixez-le avec des rondelles plates (C), des rondelles élastiques (D) et des écrous (E).

 **IMPORTANT : LES VIS ET LES ÉCROUS DOIVENT ÊTRE BIEN SERRÉS.**

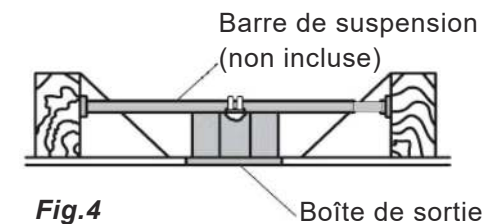
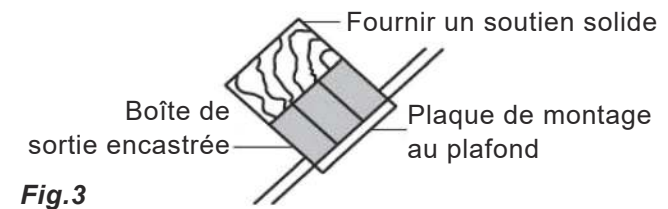
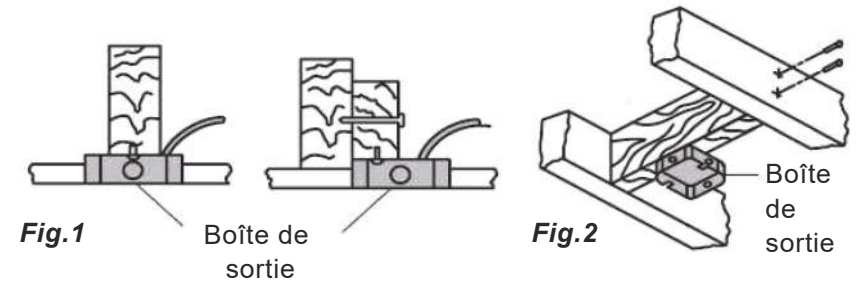
Boîte de Sortie Électrique

 **AVERTISSEMENT : Contactez un électricien qualifié pour remplacer la boîte de sortie si elle n'est pas adaptée aux boîtiers de plafond.**

□ S'il existe une boîte de sortie existante, assurez-vous qu'elle porte clairement la mention « Convient pour le support de ventilateur ». sinon, il doit être remplacé par un approuvé.

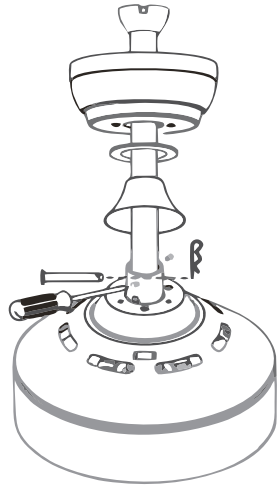
□ Fixez la boîte de sortie (ou assurez-vous que la boîte existante est fixée) directement à la structure du bâtiment. Utilisez des fixations et des matériaux de construction appropriés. La solive en bois et la boîte de sortie doivent pouvoir supporter un minimum de 50 lbs.

□ Fig.1, 2 et 3 sont des exemples de différentes manières de monter la boîte de sortie dans différentes situations. Une barre de support de suspension peut être nécessaire.



Assemblage - Accrocher le Ventilateur

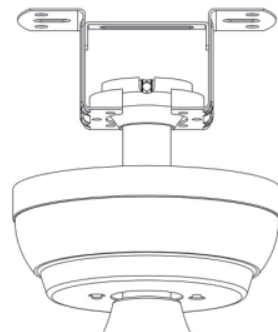
Installer l'assemblage de la tige de suspension



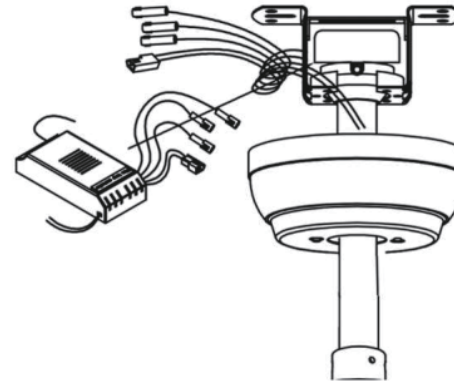
- Faites passer avec précaution les fils du moteur à travers la tige de suspension.
- Alignez les trous et remplacez la goupille de suspension et la goupille de verrouillage.
- Serrez les deux vis de réglage.
- Glissez le couvercle d'accouplement, le couvercle de l'auvent et l'auvent sur la tige de suspension.

Accrocher le ventilateur

□ Soulevez l'assemblage du moteur de ventilateur jusqu'au support de montage et placez la boule de suspension dans la douille du support de montage. Faites tourner l'assemblage du moteur de ventilateur jusqu'à ce que la rainure de contrôle tombe dans la fente d'enregistrement et soit bien en place. La tige de suspension ne doit pas tourner si cela est fait correctement.



Installer le récepteur à distance



- Insérez le récepteur dans le support de montage avec le côté plat du récepteur face au plafond.

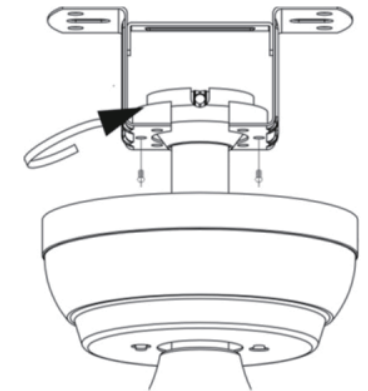
Installer l'auvent

□ Assurez-vous que les vis desserrées sont insérées dans les trous de serrure du support de montage.

□ Soulevez soigneusement l'auvent jusqu'au support de montage. Faites pivoter l'auvent dans le sens des aiguilles d'une montre.

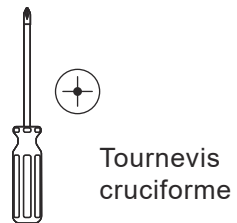
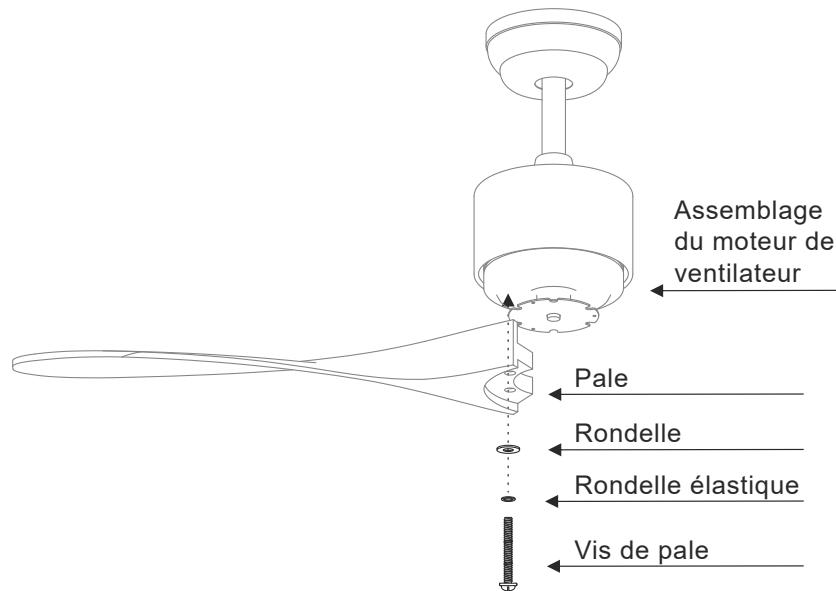
□ Fixez l'auvent en remettant les vis précédemment retirées et en resserrant la vis précédemment desserrée.

□ Placez le couvercle de l'auvent (le cas échéant) et tournez le couvercle de l'auvent dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille en position.

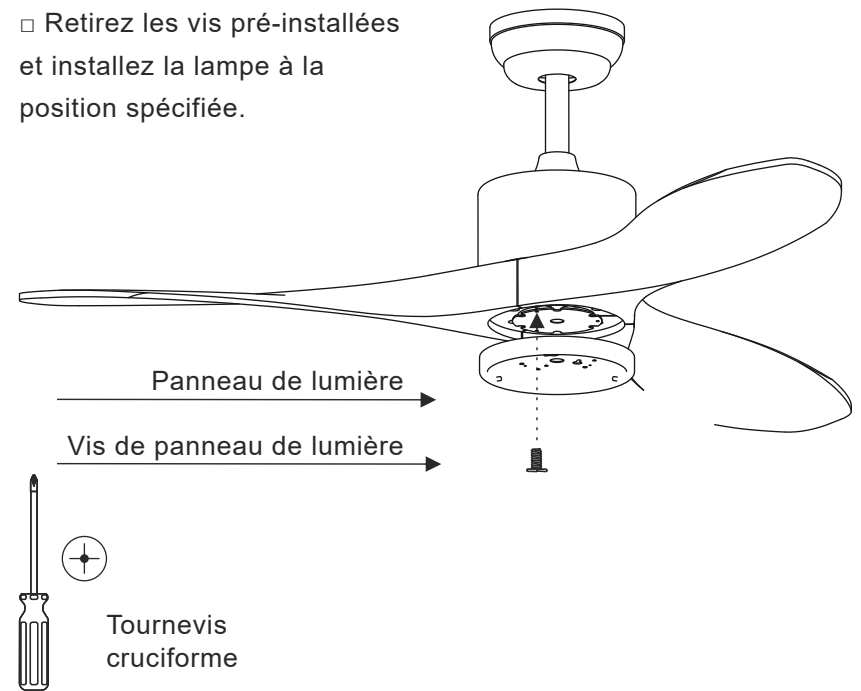


Fixer les bras de pale au moteur

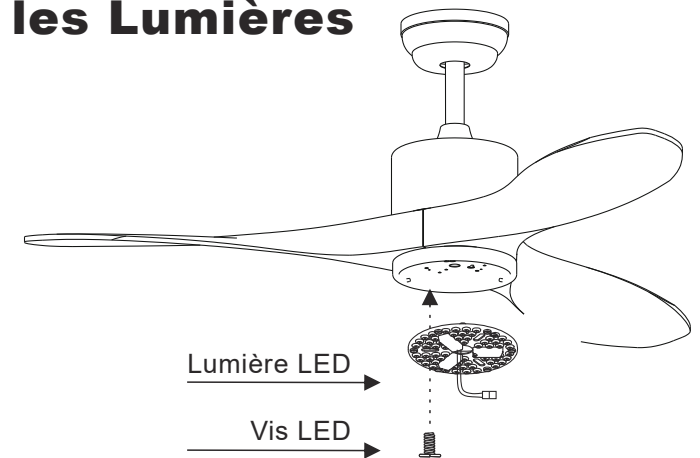
- Retirez les vis pré-installées.
- Installez la pale du ventilateur sur le trou de vis correspondant, puis installez-la et fixez-la avec les vis retirées.







- Retirez les vis pré-installées et installez la lampe à la position spécifiée.

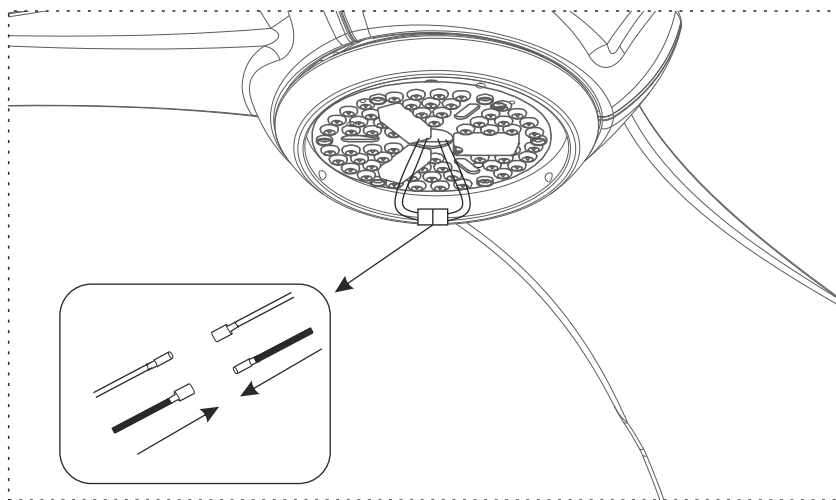


Assemblage - Fixer les Lumières

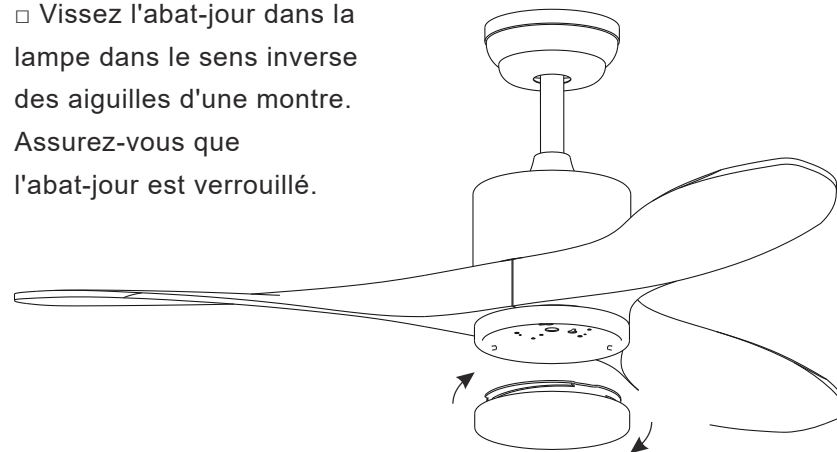


LUMIÈRE		LED	
Blanc		Blanc	
Bleu		Bleu	

- Placez la source de lumière LED dans le disque (la source de lumière LED a un aimant, qui peut être directement magnétisé sur le disque).
- Passez le câble LED du moteur à travers le trou au milieu de la source de lumière LED.
- Branchez ensuite la borne mâle du câble LED dans la borne femelle de la source de lumière LED. (comme indiqué sur la figure)

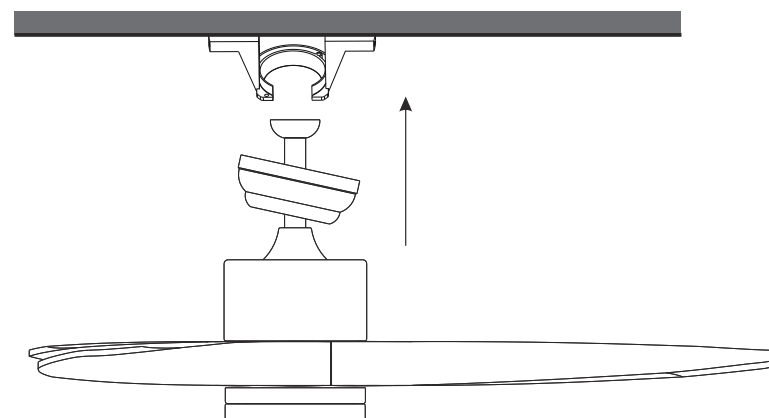


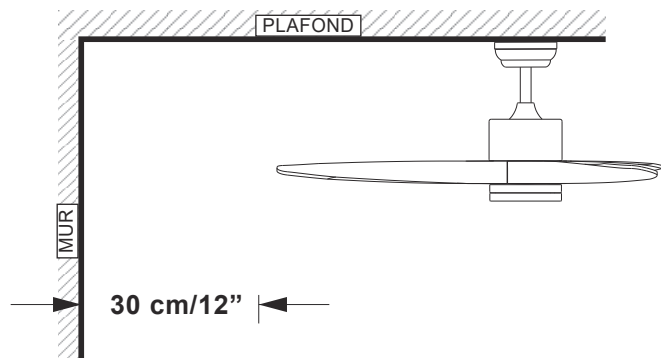
- Vissez l'abat-jour dans la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que l'abat-jour est verrouillé.



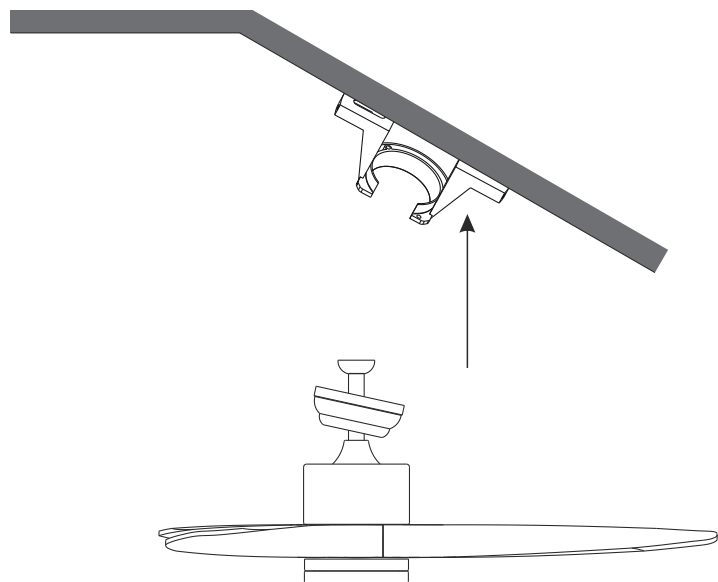
Installer la partie de suspension du ventilateur de plafond

1. Installez l'assemblage de la tige de suspension

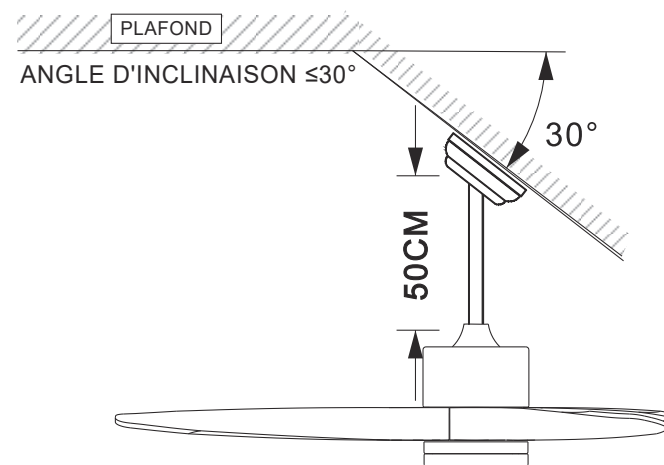




1: Suspension verticale



2: Suspension inclinée



⚠ AVERTISSEMENT : Chaque fil non fourni avec ce ventilateur est conçu pour accepter jusqu'à un fil domestique de calibre 12 et deux fils du ventilateur. Si vous avez un câblage domestique de plus de calibre 12 ou plus d'un fil domestique à connecter au câblage du ventilateur, consultez un électricien pour connaître la taille appropriée des serre-fils à utiliser.

⚠ AVERTISSEMENT : Retirez les butées de moteur en caoutchouc situées au bas du ventilateur avant d'installer les pales ou de tester le moteur.

ⓘ IMPORTANT : Utilisez les connecteurs de fils en plastique (BB) fournis avec votre ventilateur. Fixez les connecteurs avec du ruban électrique et assurez-vous qu'il n'y a pas de brins ou de connexions lâches.

2. Effectuer les connexions électriques

⚠ AVERTISSEMENT : Chaque fil non fourni avec ce ventilateur est conçu pour accepter jusqu'à un fil domestique de calibre 12 et deux fils du ventilateur. Si vous avez un câblage domestique de plus de calibre 12 ou plus d'un fil domestique à connecter au câblage du ventilateur, consultez un électricien pour connaître la taille appropriée des serre-fils à utiliser.

⚠ AVERTISSEMENT : Retirez les butées de moteur en caoutchouc situées au bas du ventilateur avant d'installer les pales ou de tester le moteur.

❗ IMPORTANT : Utilisez les connecteurs de fils en plastique (BB) fournis avec votre ventilateur. Fixez les connecteurs avec du ruban électrique et assurez-vous qu'il n'y a pas de brins ou de connexions lâches.

1. Soulevez le ventilateur et placez la boule de suspension sur le support de montage.

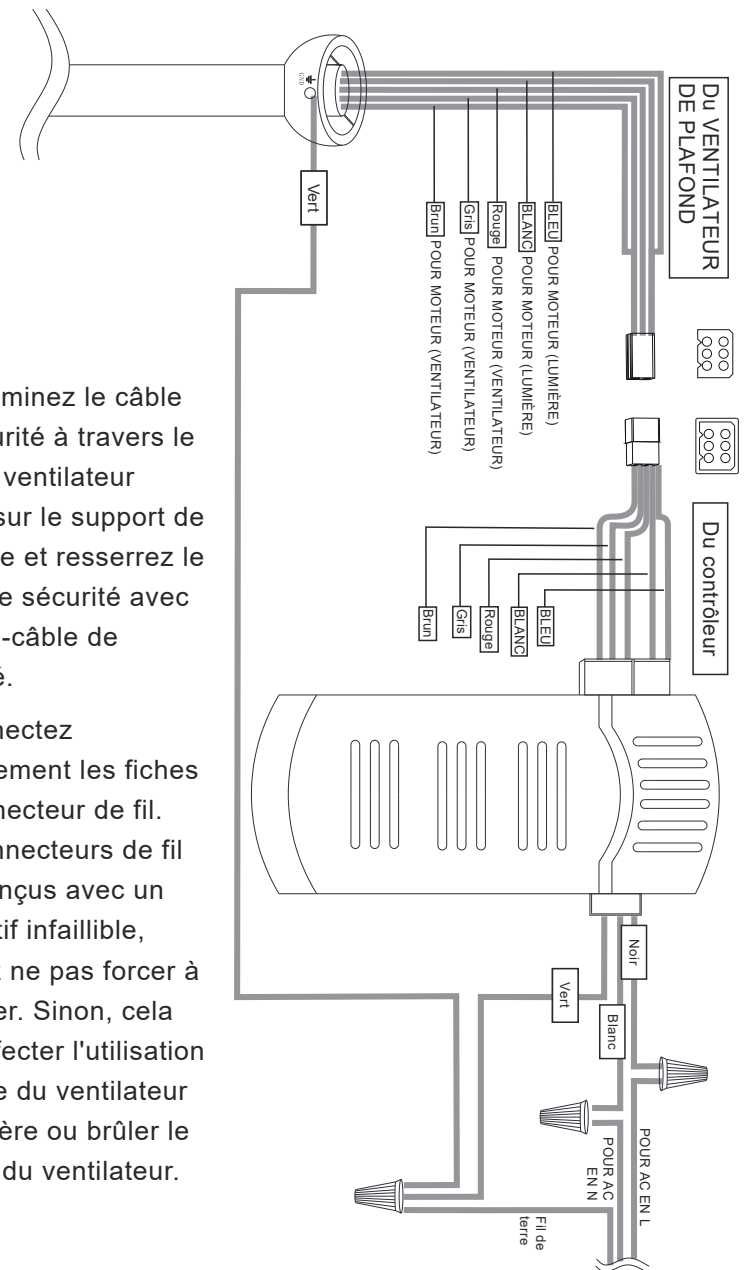
2. Faites tourner le ventilateur jusqu'à ce que l'encoche de la boule de suspension s'enclenche dans la fente du support de montage et repose fermement.

REMARQUE : LA TIGE DE FIXATION ET LA BOULE DE SUSPENSION NE DOIVENT PAS TOURNER SI CETTE ÉTAPE EST EFFECTUÉE CORRECTEMENT.

3. Desserrez le serre-câble de sécurité.

4. Acheminez le câble de sécurité à travers le trou du ventilateur latéral sur le support de montage et resserrez le câble de sécurité avec le serre-câble de sécurité.

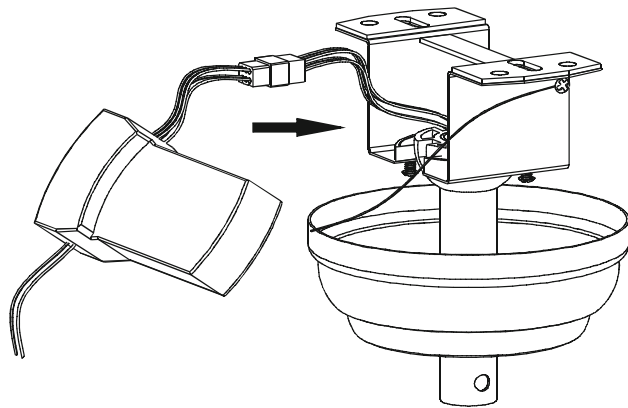
5. Connectez correctement les fiches du connecteur de fil. Les connecteurs de fil sont conçus avec un dispositif infailible, veuillez ne pas forcer à brancher. Sinon, cela peut affecter l'utilisation normale du ventilateur de lumière ou brûler le moteur du ventilateur.



Assemblage - Accrocher le Ventilateur (suite)

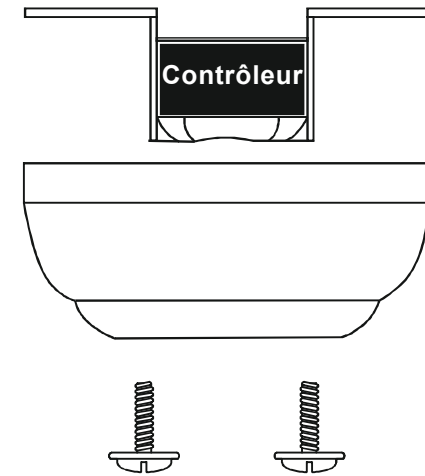
Préparation au montage

Installer la télécommande



1. Poussez délicatement l'auvent vers le bas du support de montage, percez deux trous coulissants alignés sur les deux vis proéminentes du support de montage, puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés.
2. Poussez l'anneau de l'auvent vers le bas de l'auvent, faites à nouveau glisser les trous intérieurs alignés sur les deux vis proéminentes du support de montage et tournez l'anneau de l'auvent dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

Préparation au montage



- 1 : Retirez le support de montage de l'auvent en desserrant les deux vis de l'auvent situées dans les fentes en forme de L.
- 2 : Retirez et conservez les deux vis de l'auvent dans les trous ronds. Cela vous permettra de retirer le support de montage.



Contrôle de la vitesse du ventilateur 1 ~ 6 (1 ~ basse vitesse, 6 ~ haute vitesse)



Éteindre le ventilateur
Chronométrer le ventilateur



Arrêt automatique après 1h




Arrêt automatique après 4h



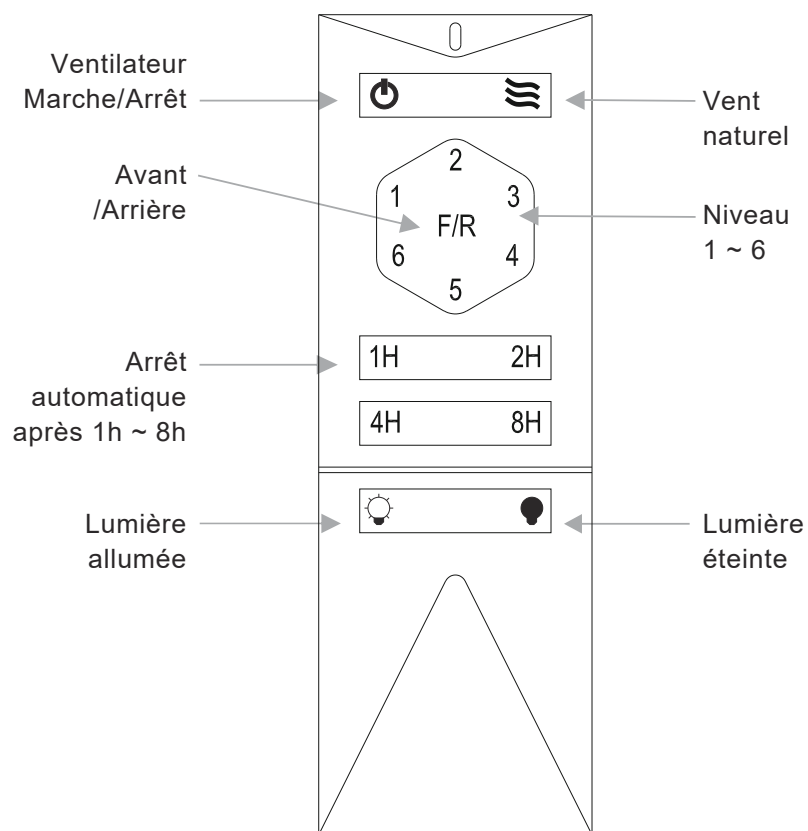
Arrêt automatique après 8h

 Vent naturel

F/R Fonctionnement avant ou arrière : Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes jusqu'à ce qu'il y ait un « BIP » sonore pour changer le sens de rotation du ventilateur (environ 2 secondes).

 Lumière allumée

 Lumière éteinte



Dépannage

Problème	Solution
Le ventilateur ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez les fusibles ou les disjoncteurs du circuit principal et de dérivation. ▪ Vérifiez les connexions des fils de ligne au ventilateur et les connexions des fils de l'interrupteur dans le boîtier de l'interrupteur.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurez-vous que toutes les vis du boîtier du moteur sont bien serrées. ▪ Assurez-vous que les vis qui fixent le support des pales du ventilateur au moyeu du moteur sont bien serrées. ▪ Assurez-vous que les connexions des écrous de fil ne cliquent pas les unes contre les autres ou contre la paroi intérieure du boîtier de l'interrupteur. ▪ Prévoyez une période de « rodage » de 24 heures. La plupart des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaissent cette fois-ci. ▪ Si vous utilisez le kit d'éclairage du ventilateur de plafond, assurez-vous que les vis fixant la verrerie sont bien serrées. Vérifiez que les ampoules sont également sécurisées. ▪ Assurez-vous que l'auvent est à une courte distance du plafond. Il ne doit pas toucher le plafond. ▪ Assurez-vous que votre boîte de sortie est sécurisée et que des coussinets isolants en caoutchouc ont été utilisés entre la plaque de montage et la boîte de sortie.

Problème	Solution
Le ventilateur oscille.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez que toutes les pales et les vis des bras de pale sont bien fixées. ▪ La plupart des problèmes d'oscillation du ventilateur surviennent lorsque les niveaux de pale sont inégaux. ▪ Vérifiez ce niveau en sélectionnant un point au plafond au-dessus de la pointe des pales. ▪ Mesurez à partir d'un point au centre de chaque pale jusqu'au point au plafond. 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. Tout écart de mesure doit être inférieur à 1/8 in. ▪ Faites fonctionner le ventilateur pendant dix minutes. Si le ventilateur continue d'osciller, veuillez demander de l'aide à un technicien qualifié.

EN



Return / Damage Claim Instructions

- ⚠ **DO NOT discard the box / original packaging.**
In case a return is required, the item must be returned in original box. Without this your return will not be accepted.
- ⚠ **Take a photo of the box markings.**
A photo of the markings (text) on the side of the box is required in case a part is needed for replacement. This helps our staff identify your product number to ensure you receive the correct parts.
- ⚠ **Take a photo of the damaged part (if applicable).**
A photo of the damage is always required to file a claim and get your replacement or refund processed quickly. Please make sure you have the box even if it is damaged.
- ⚠ **Send us an email with the images requested.**
Email us directly from marketplace where your item was purchased with the attached images and a description of your claim.

FR



Instructions De Retour / Réclamation De Dommages

- ⚠ **NE PAS jeter la boîte/l'emballage d'origine.**
Dans le cas où un retour est requis, l'article doit être retourné dans sa boîte d'origine. Sans cela, votre retour ne sera pas accepté.
- ⚠ **Prenez une photo des marquages de la boîte.**
Une photo des marquages (texte) sur le côté de la boîte est requise au cas où une pièce serait nécessaire pour le remplacement. Cela aide notre personnel à identifier votre numéro de produit pour s'assurer que vous recevez les bonnes pièces.
- ⚠ **Prenez une photo des dommages (le cas échéant).**
Une photo des dommages est toujours requise pour déposer une réclamation et obtenir rapidement votre remplacement ou votre remboursement. Assurez-vous d'avoir la boîte même si elle est endommagée.
- ⚠ **Envoyez-nous un e-mail avec les images demandées.**
Envoyez-nous un e-mail directement depuis le marché où votre article a été acheté avec les images ci-jointes et une description de votre réclamation.