

THANK YOU FOR YOUR PURCHASE

Thank you for purchasing this quality product. To ensure correct function and safety, please read and save all instructions before using the product

SAFETY TIP

1. To avoid possible electric shock, turn off the electricity at the main fuse box or circuit panel before you begin the fan installation or before servicing the fan or installing accessories.
2. Read all instructions and safety information carefully before installing your fan and save these instructions.
3. Make sure all electrical connections comply with local codes or ordinances and the National Electrical Code. If you are unfamiliar with electric wiring, please use a qualified and licensed electrician.
4. Make sure you have a location selected for your fan that allow clear space for the blades to rotate, and at least seven (7) feet of clearance between the floor and the fan blade tips. The fan should be mounted at least thirty (30) inches from walls or other upright structures.
5. **WARNING:** The outlet box and ceiling support joist used must be securely mounted, and capable of supporting at least 100 pounds. To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to the outlet box marked acceptable for fan supported and use mounting screws provided with the outlet box. The box must be supported directly by the building structure.
6. **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked "acceptable for fan support" and use mounting screws provided with the outlet box most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
7. Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must 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.
8. After installation is complete, check that all connections are absolutely secure.
9. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into 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. **WARNING:** To reduce the risk of electrical shock and fire, do not use this fan with any solid-state fan speed control device, or rheostat.
11. Do not separate the reverse switch until the fan has come to a complete stop.
12. Do not insert anything into the fan blades while they are rotating.
13. **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.
14. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
15. Do not use water or detergent when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.

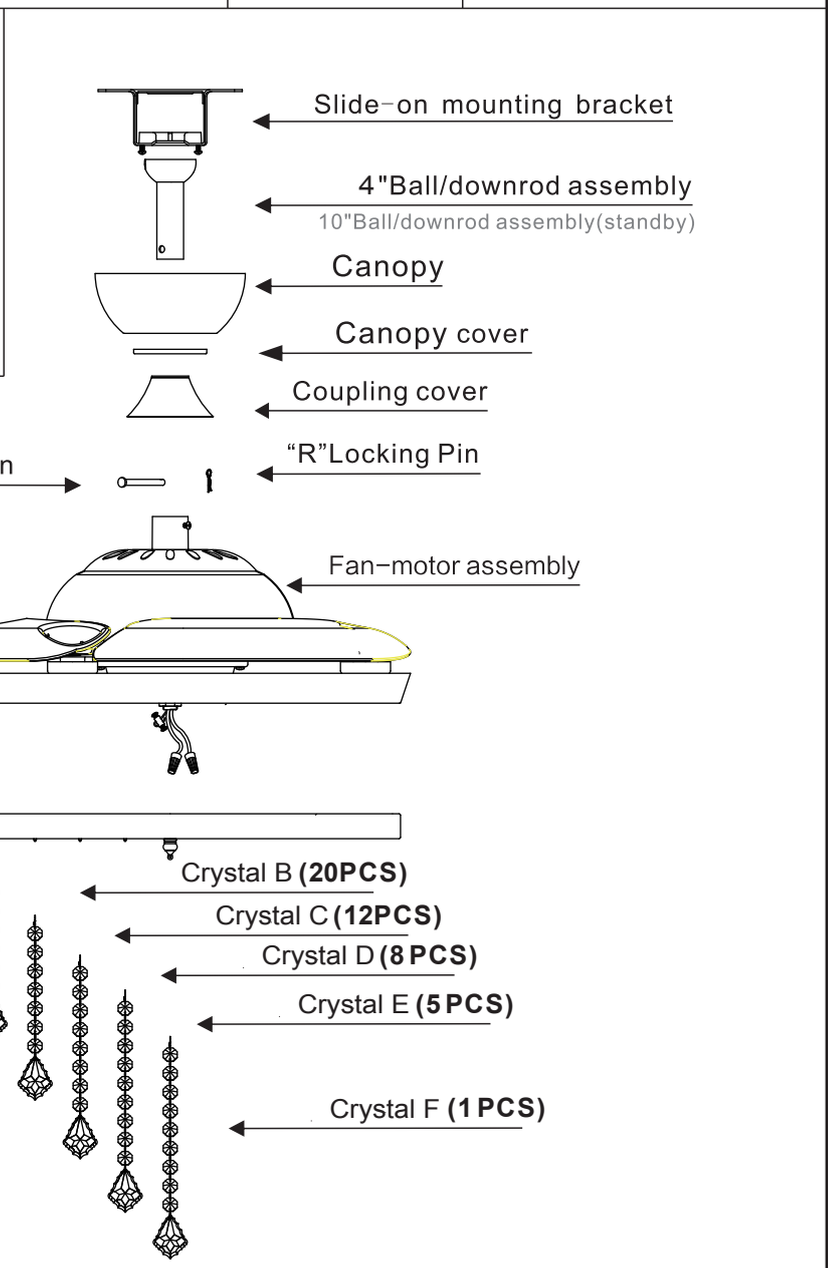
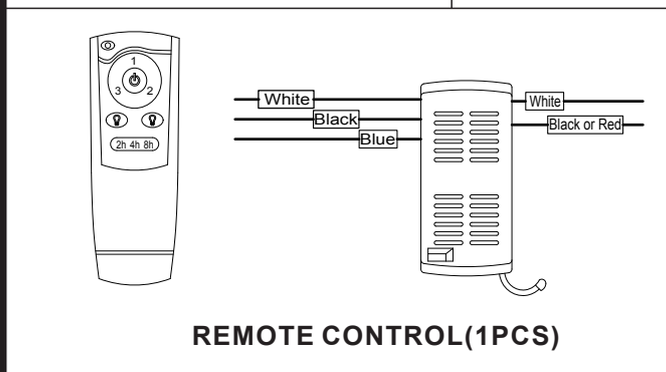
NOTE: The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation and operation of this fan.

NOTE: This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities are different or are impaired, or lack of experience or knowledge, unless such persons are supervised or trained to operate the appliance by a person responsible for their safety.

NOTE: Children should be supervised to ensure that they do not use appliances as a toy.

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

<p>Wood screws (2PCS)</p> <p>Wood screws (4PCS)</p> <p>Plastic wire nut (6PCS)</p>	<p>Mounting screws (2PCS)</p> <p>washer (2PCS)</p> <p>spring washer (2PCS)</p>	<p>Balance tapes (2PCS)</p>	<p>Screw rod (4PCS)</p> <p>spring washer (4PCS)</p> <p>Hexagon nut (4PCS)</p> <p>Embossed nut (4PCS)</p>
--	--	-----------------------------	--



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

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

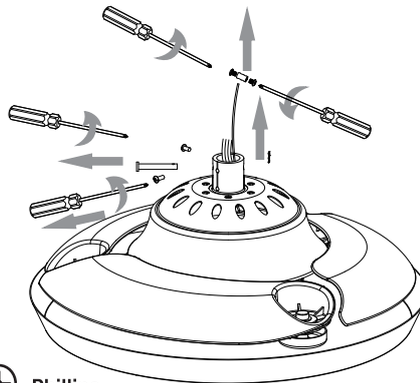
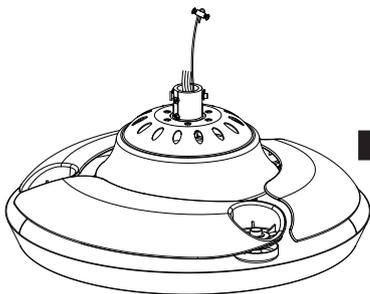
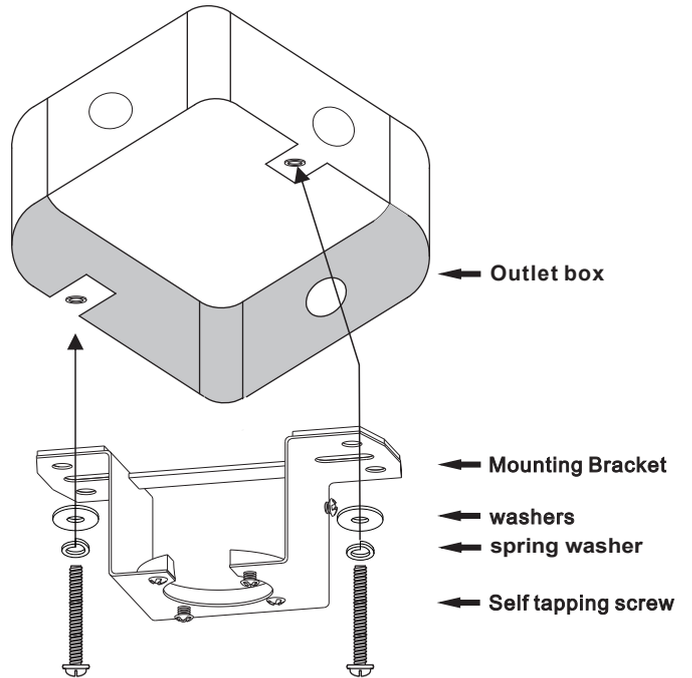
1 Attaching the fan to the electrical box



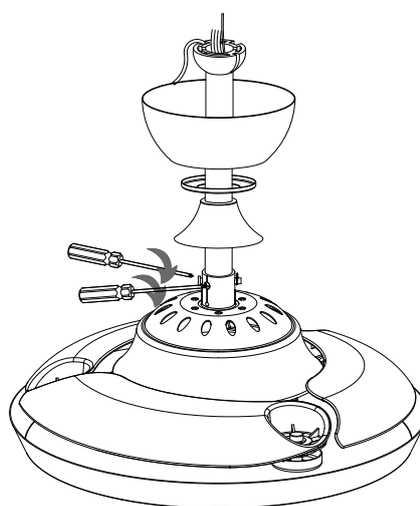
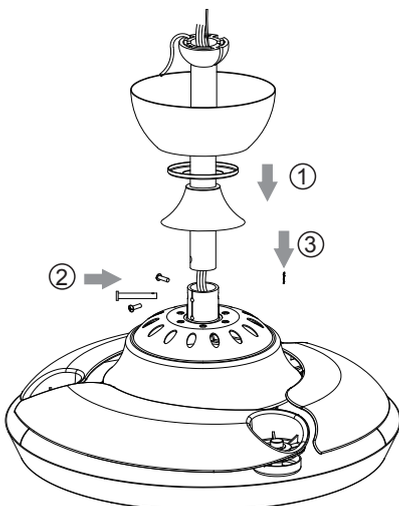
WARNING: To reduce the risk of fire,electric shock or personal injury, mount to an outlet box marked "Acceptable for fan support of 35 lbs . (15.9kg) or less , " and use the screws provided with the outlet box.



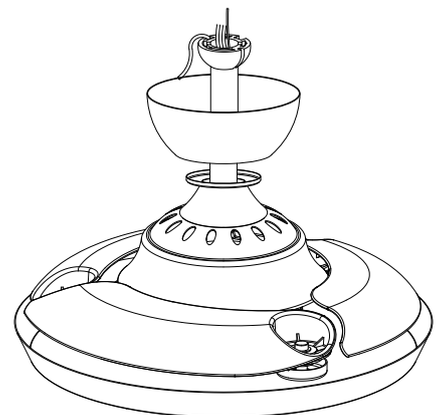
NOTE: The mounting bracket(A) is designed to slide into place on an outlet box with the outlet box screws(LL).



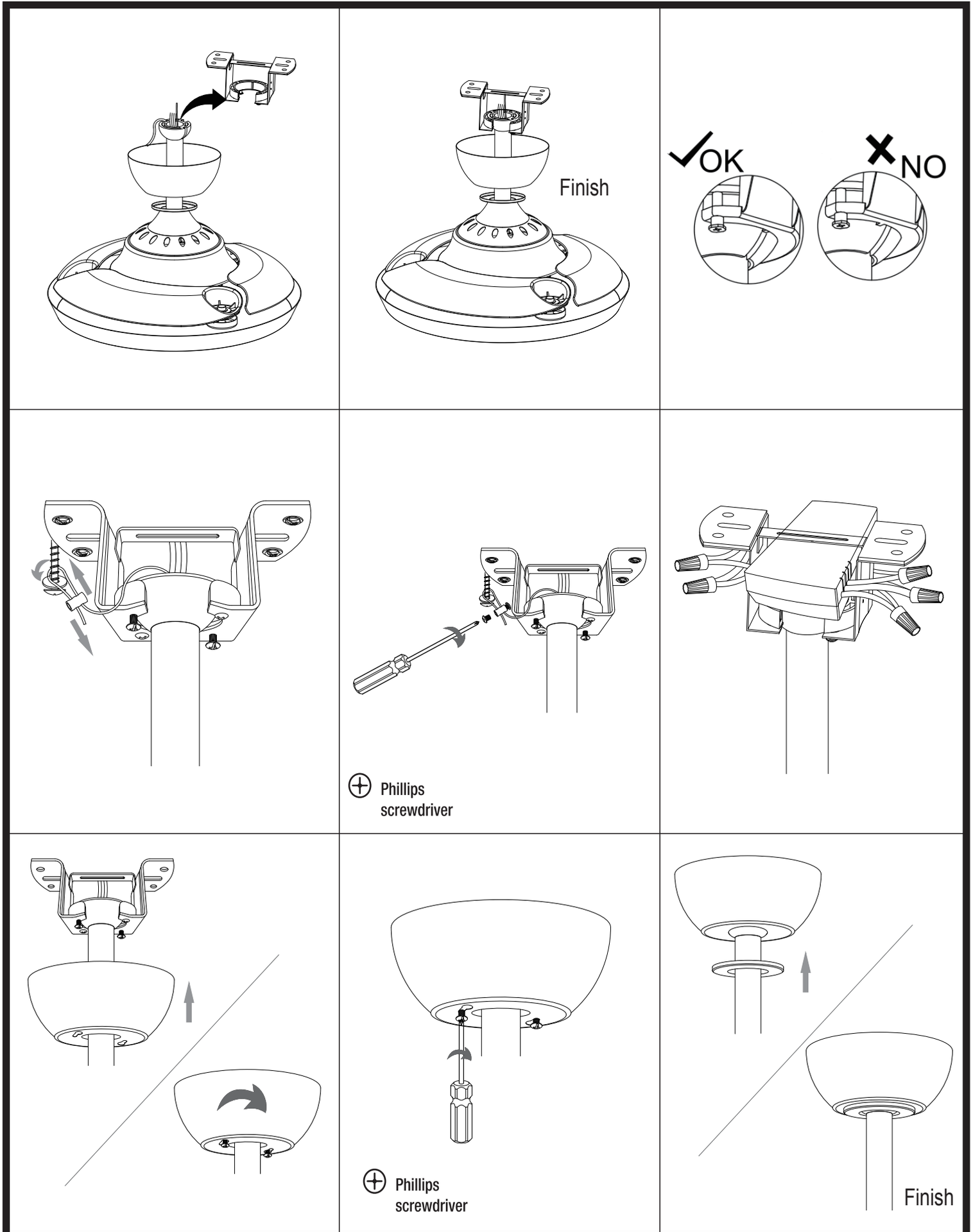
⊕ Phillips screwdriver



⊕ Phillips screwdriver

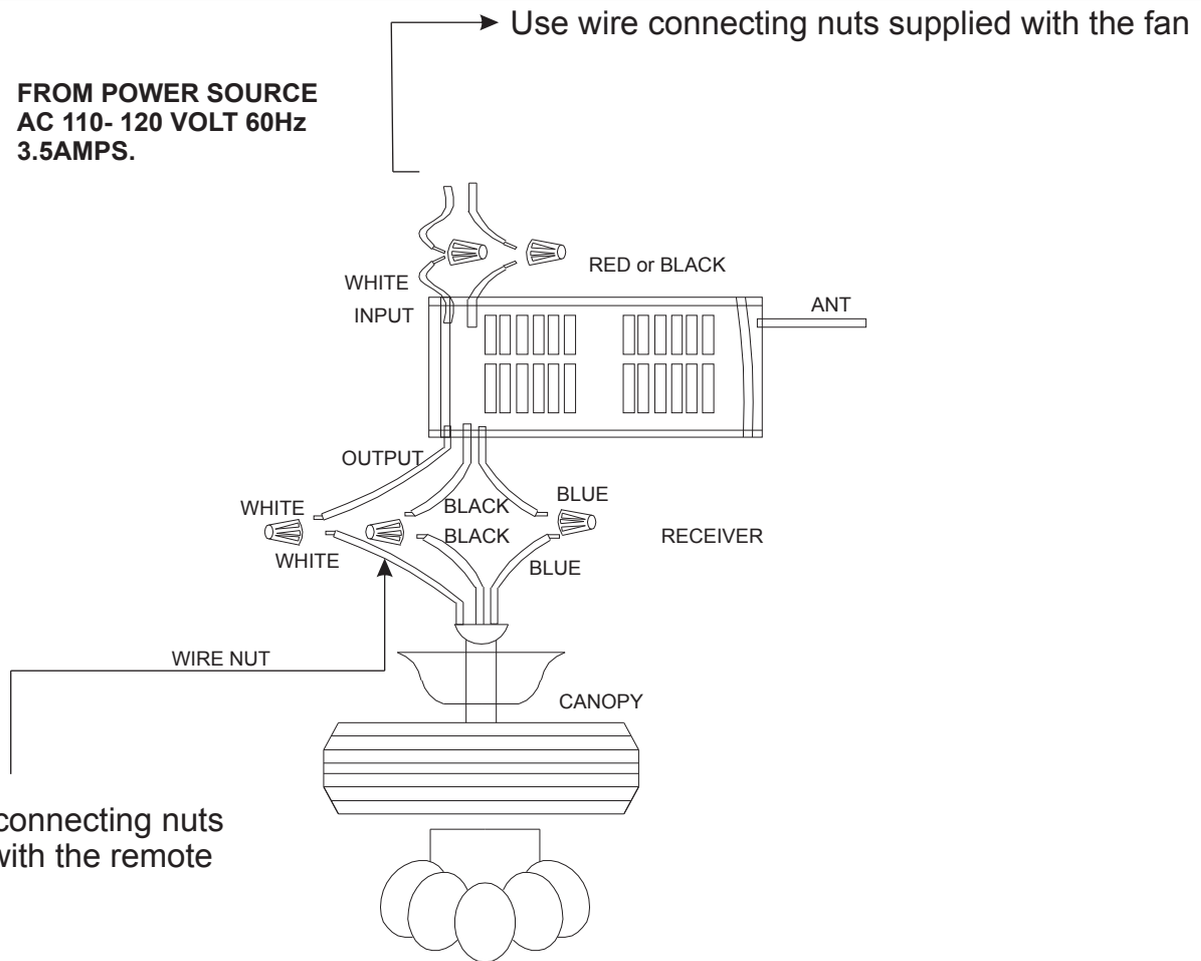


WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

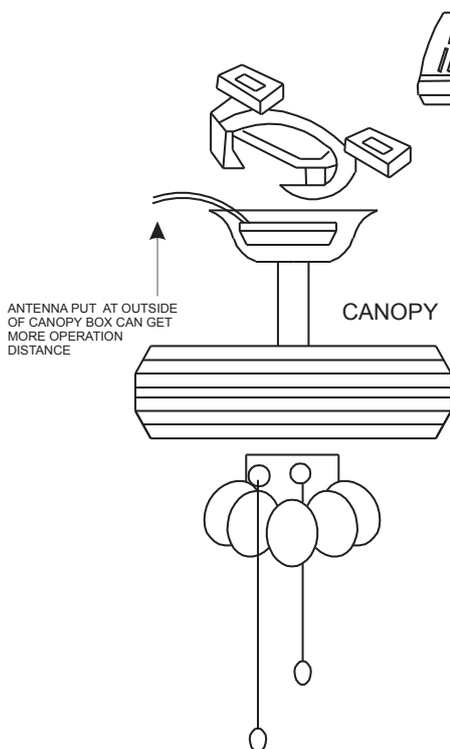


WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

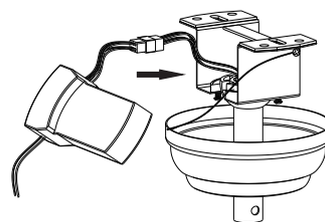
**FROM POWER SOURCE
AC 110- 120 VOLT 60Hz
3.5AMPS.**



Use wire connecting nuts supplied with the remote controller.



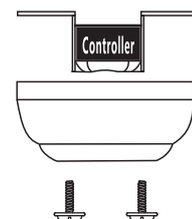
Install remote control



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.

remote control <ONLY>

Preparing for mounting

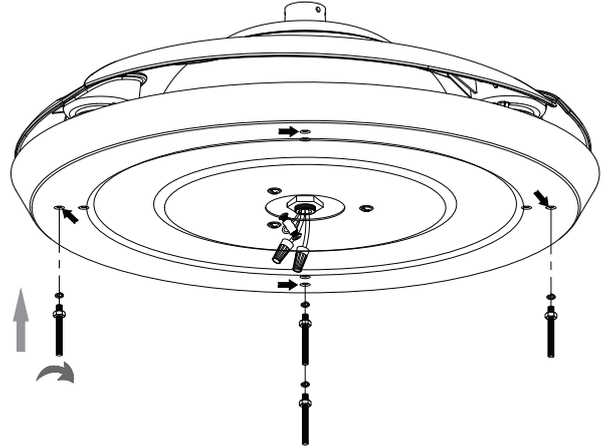
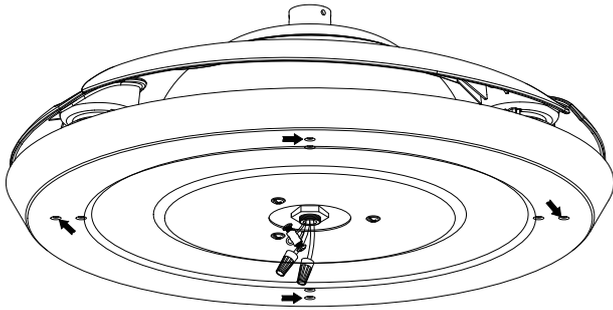


- 1: Remove the mounting bracket from the canopy by loosening the two canopy screws located in the L shaped slots.
- 2: Remove and save the two canopy screws in the round holes. This will enable you to remove the mounting bracket

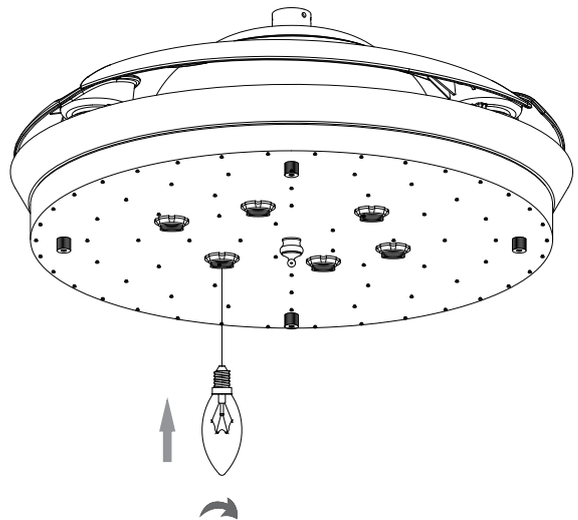
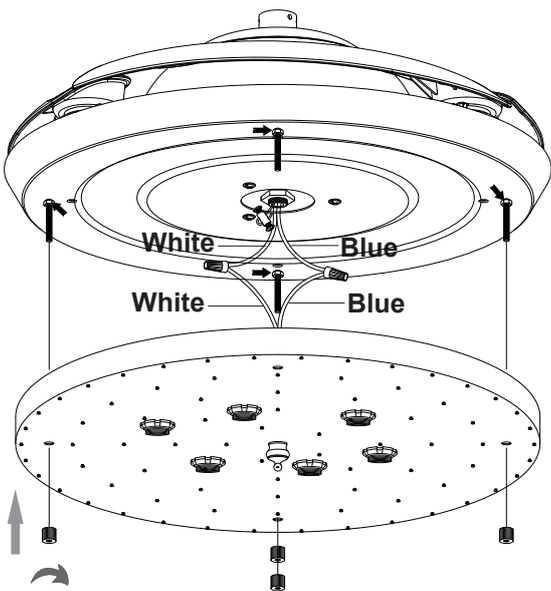
LIGHT MUST BE KEPT AT THE ON POSITION

FAN MUST BE KEPT AT THE HIGH SPEED

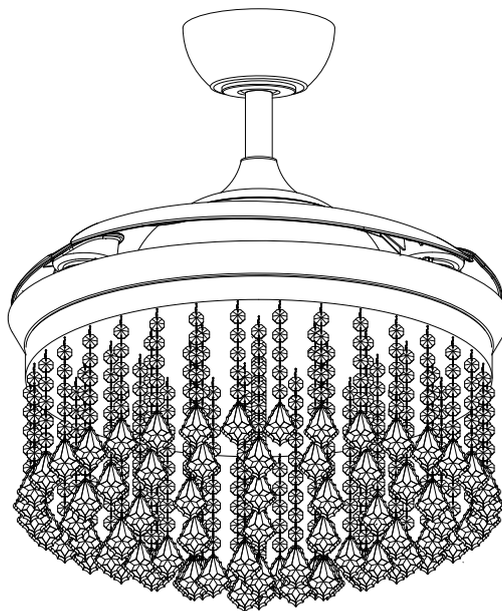
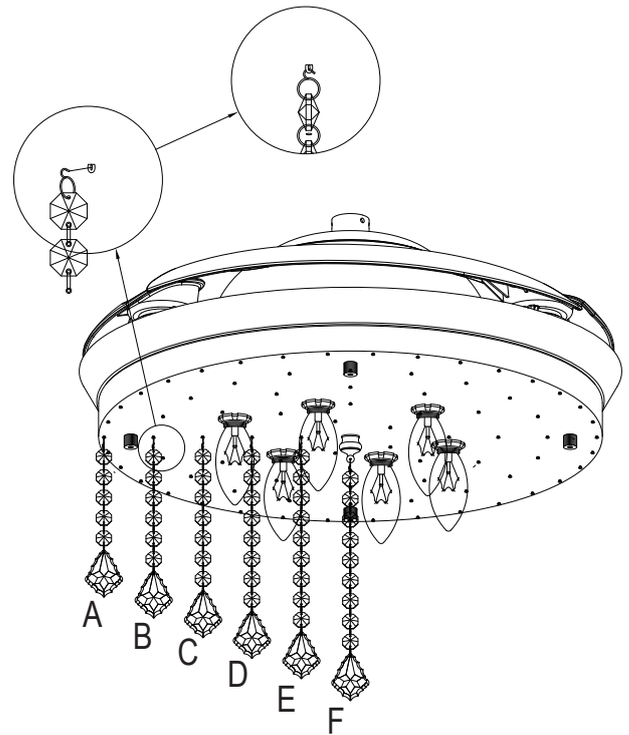
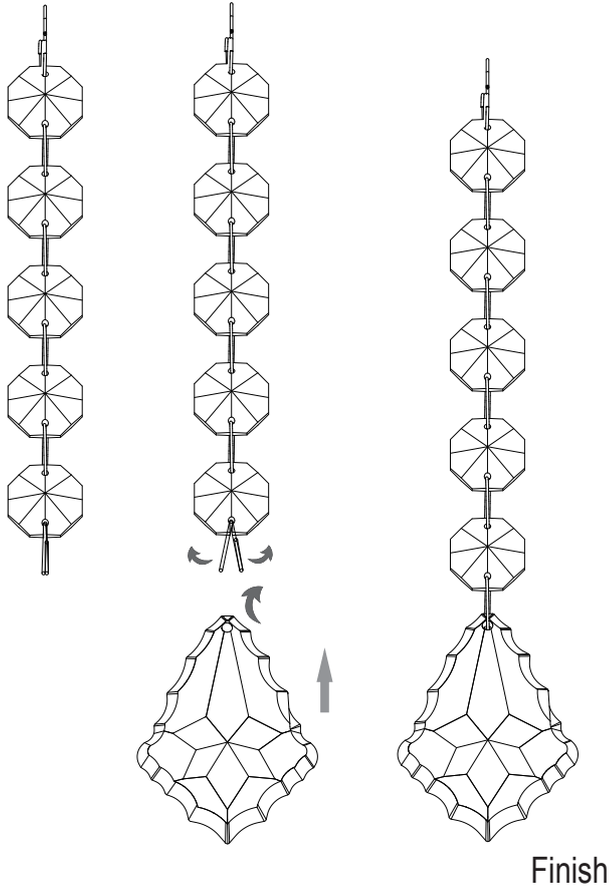
WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER



 Open end wrench



WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER



Finish

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 CENTIMENTERS IS QUITE ACCEPTABLE AND DOES NOT SUGGEST ANY PROBLEM

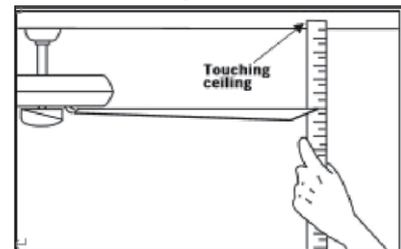
**TO REDUCE THE FAN WOBBLE: PLEASE CHECK THAT ALL SCREWS WHICH SECURED THE MOUNTING BRACKET AND DOWNROD ARE SECURE.
BALANCING A WOBBLING CEILING FAN:**

For your convenience, a Balancing Kit is included; please follow this procedure when balancing the 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. Use the enclosed Blade Balancing Kit if the blade wobble is still noticeable.

4. 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.**



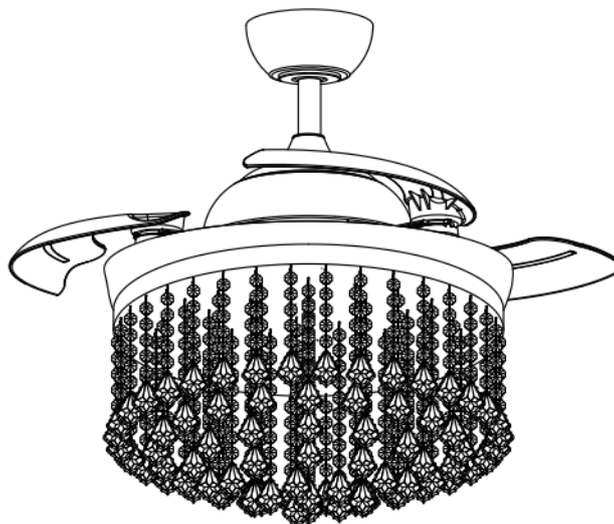
NOISE

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.



Merci pour votre achat

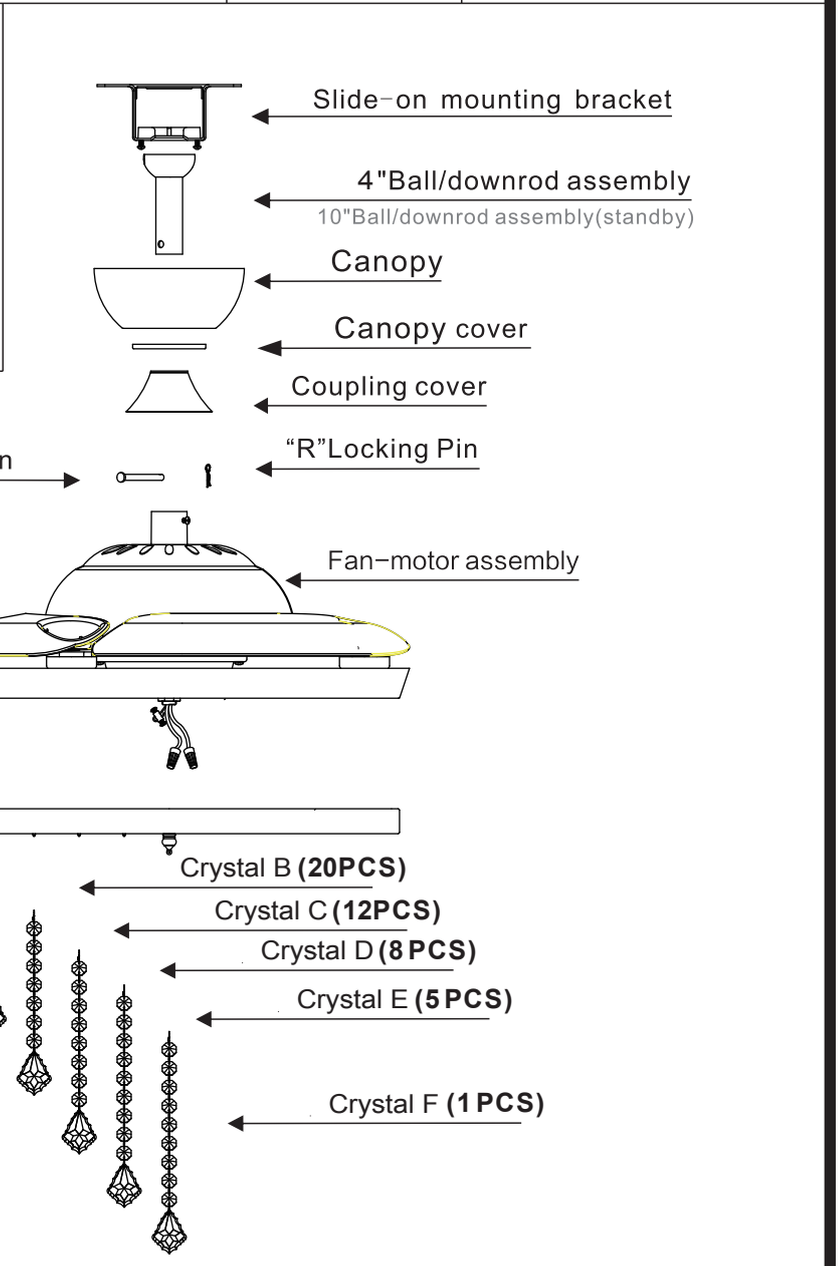
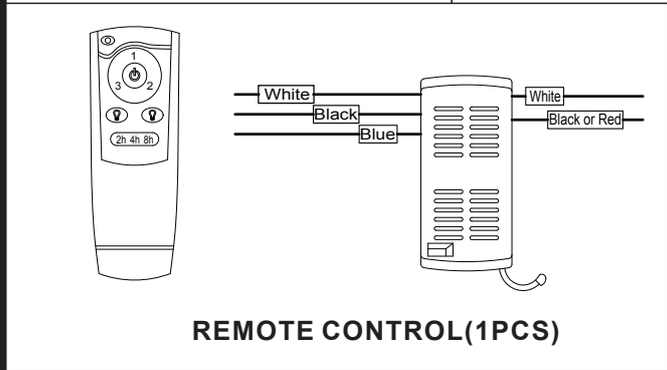
Merci d'avoir acheté ce produit de qualité. Pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité, veuillez lire et conserver toutes les instructions avant utilisation.

Conseils de sécurité

1. Pour éviter d'éventuels chocs électriques, éteignez l'alimentation de la boîte à fusibles principale ou du panneau de circuits avant de commencer l'installation du ventilateur ou de réparer le ventilateur ou d'installer des accessoires.
2. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et les informations de sécurité avant d'installer le ventilateur et de les sauvegarder.
3. Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont conformes aux réglementations ou réglementations locales et aux réglementations électriques nationales. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage électrique, faites appel à un électricien qualifié et agréé.
4. Assurez-vous que votre ventilateur choisit une position qui permet aux pales de tourner et qu'il y a au moins sept (7) pieds d'espace entre le plancher et l'extrémité des pales du ventilateur. Le ventilateur doit être installé à au moins trente (30) pouces d'un mur ou d'une autre structure verticale.
5. Avertissement: Les boîtiers de prise et les solives de support de plafond utilisés doivent être solidement installés et supporter au moins 100 livres pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles. Ils doivent être montés sur des boîtiers de prise acceptables marqués d'un support de ventilateur et utiliser les vis de montage fournies avec les boîtiers de prise. Les boîtes doivent être directement soutenues par la structure du bâtiment.
6. Avertissement: Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, installez-le sur une boîte de prise marquée "Peut être utilisé pour le support de ventilateur" et utilisez les vis de montage fournies avec la boîte de prise. La plupart des boîtiers de prise habituellement utilisés pour les supports d'éclairage ne peuvent pas être utilisés pour les supports de ventilateur et peuvent devoir être remplacés. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
7. Les schémas électriques sont fournis à titre indicatif seulement. Les kits de lampes qui ne sont pas emballés avec le ventilateur doivent être répertoriés sur l'UL et indiquer qu'ils conviennent à une utilisation avec le modèle de ventilateur que vous avez installé. L'interrupteur doit être UL. Interrupteur universel. Veuillez vous référer aux instructions d'emballage avec le kit de lampe et l'interrupteur pour un montage correct.
8. Une fois l'installation terminée, vérifiez que toutes les connexions sont absolument sûres.
9. Après la connexion électrique, tournez le fil épissé vers le haut et poussez-le soigneusement dans le boîtier de prise. Les fils doivent être placés sur un côté du boîtier de prise séparément du conducteur de terre et du conducteur de terre de l'équipement.
10. Avertissement: Afin de réduire le risque de choc électrique et d'incendie, n'utilisez pas ce ventilateur avec un contrôle de vitesse de ventilateur à semi-conducteurs ou une rhéostase.
11. Ne détachez pas l'interrupteur inverse avant l'arrêt complet du ventilateur.
12. N'insérez rien dans les pales du ventilateur lorsqu'elles tournent.
13. Avertissement: Afin de réduire le risque de blessures corporelles, ne pliez pas le support de lame (également connu sous le nom de "bride") pendant le processus d'assemblage ou après l'installation. N'insérez pas d'objets dans le chemin de la lame.
14. Pour éviter de blesser ou d'endommager le ventilateur et d'autres objets, soyez prudent lorsque vous travaillez ou nettoyez le ventilateur.
15. Ne pas utiliser d'eau ou de détergent lors du nettoyage du ventilateur ou des pales du ventilateur. Un chiffon sec ou légèrement humide conviendra à la plupart des nettoyages.

Remarque: Les précautions et instructions de sécurité importantes dans le manuel ne signifient pas qu'elles couvrent toutes les situations et situations possibles. Faut comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs nécessaires à l'installation et au fonctionnement de ce ventilateur.

 <p>Wood screws (2PCS)</p>  <p>Wood screws (4PCS)</p>  <p>Plastic wire nut (6PCS)</p>	 <p>Mounting screws (2PCS)</p>  <p>washer (2PCS)</p>  <p>spring washer (2PCS)</p>	 <p>Balance tapes (2PCS)</p>	 <p>Screw rod (4PCS)</p>  <p>spring washer (4PCS)</p>  <p>Hexagon nut (4PCS)</p>  <p>Embossed nut (4PCS)</p>
--	---	--	--



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

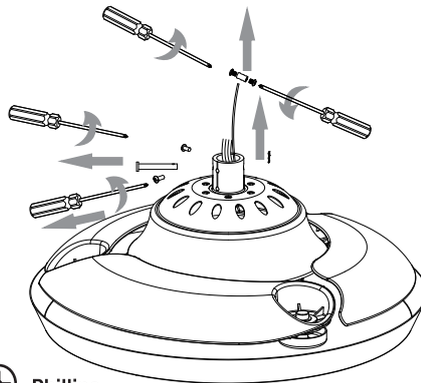
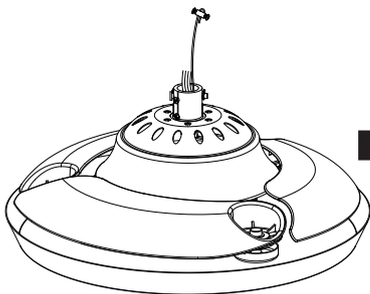
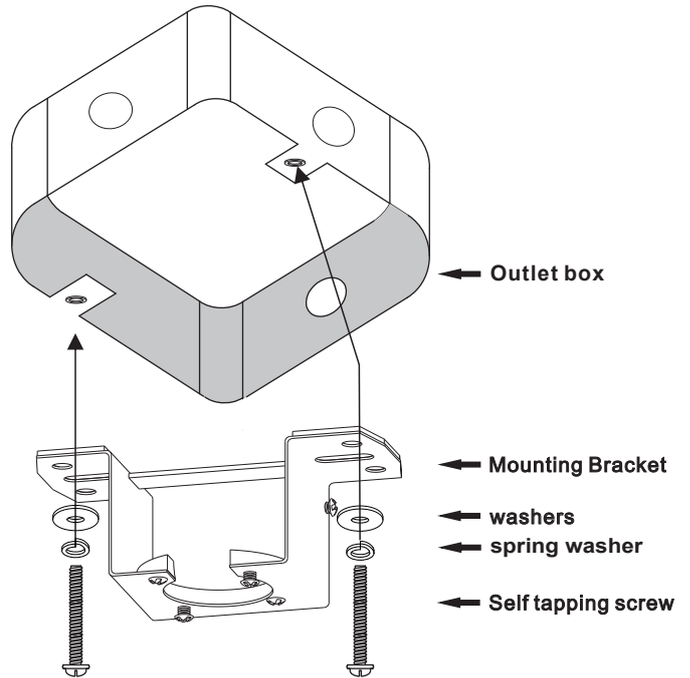
1 Attaching the fan to the electrical box



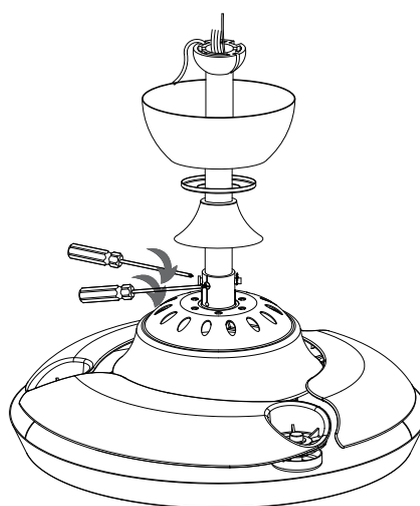
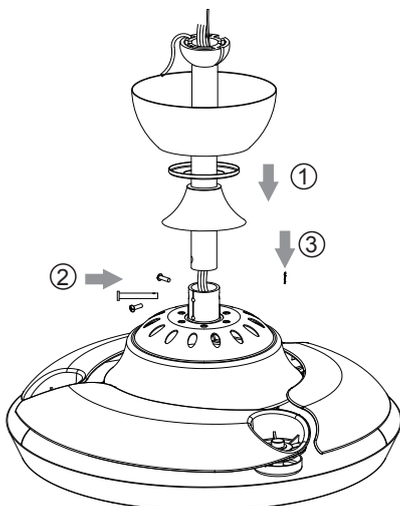
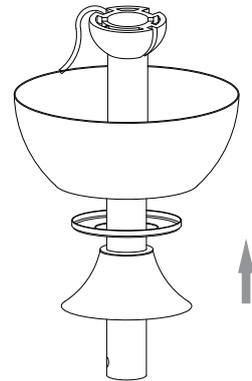
WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to an outlet box marked "Acceptable for fan support of 35 lbs. (15.9kg) or less," and use the screws provided with the outlet box.



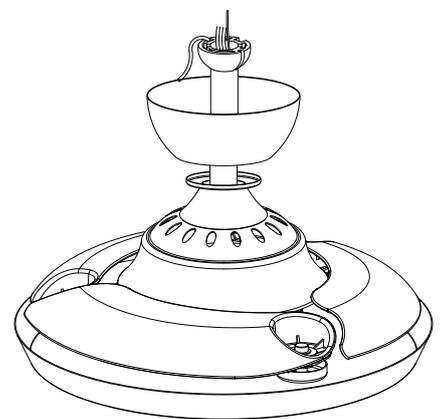
NOTE: The mounting bracket(A) is designed to slide into place on an outlet box with the outlet box screws(LL).

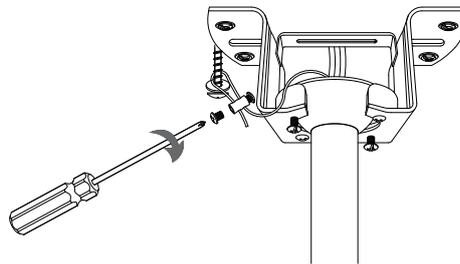
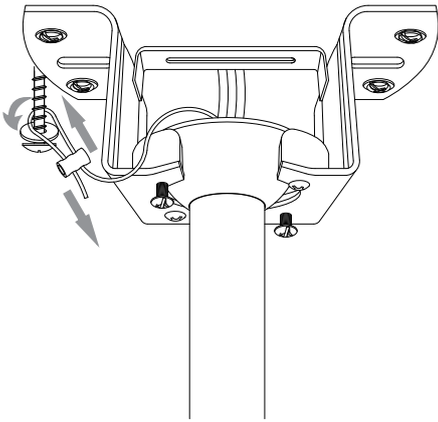
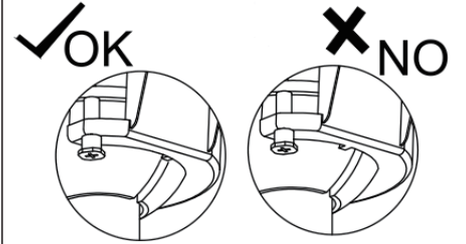
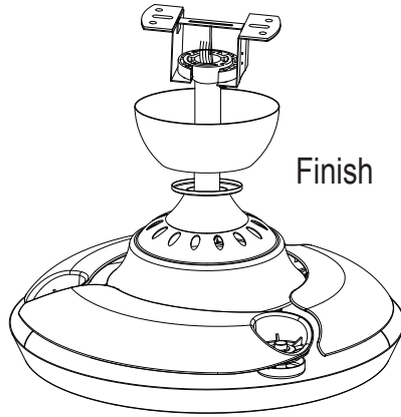
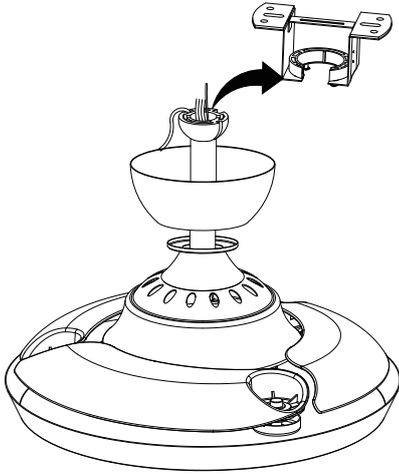


⊕ Phillips screwdriver

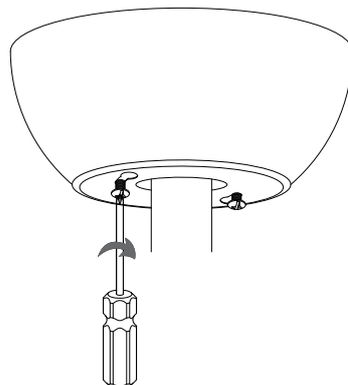
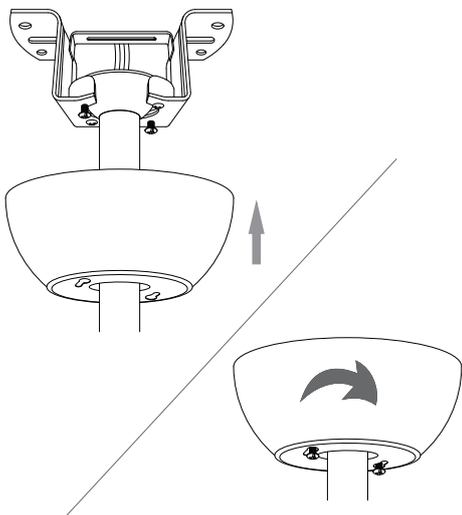
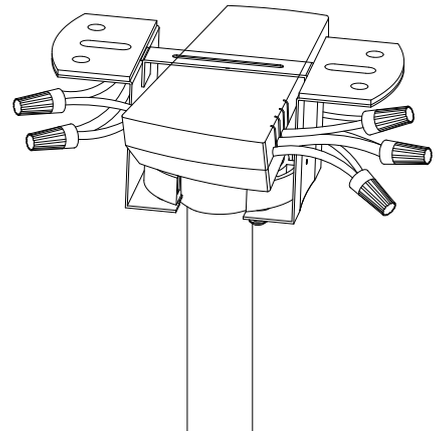


⊕ Phillips screwdriver

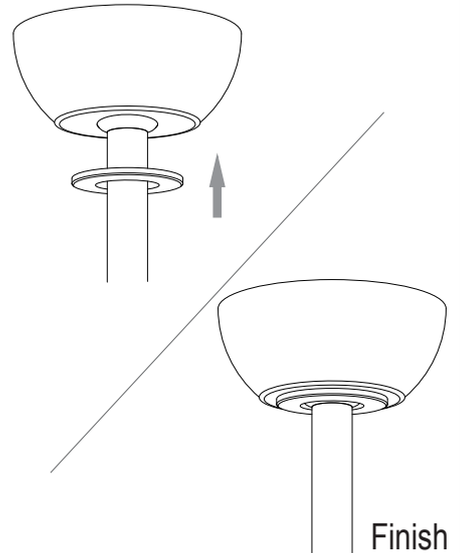




⊕ Phillips screwdriver

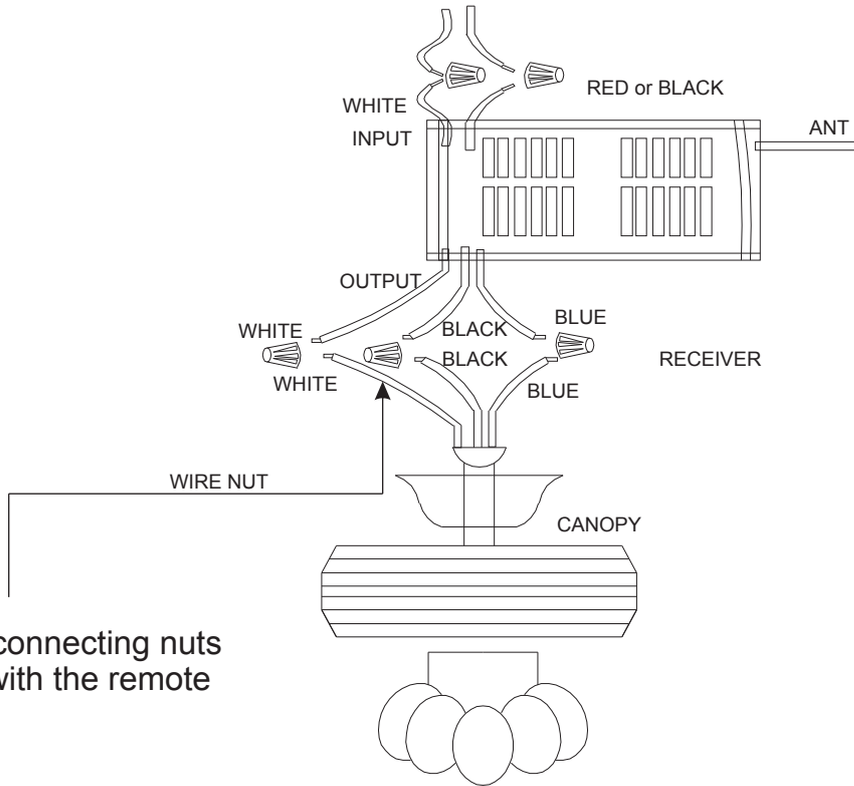


⊕ Phillips screwdriver

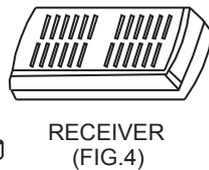
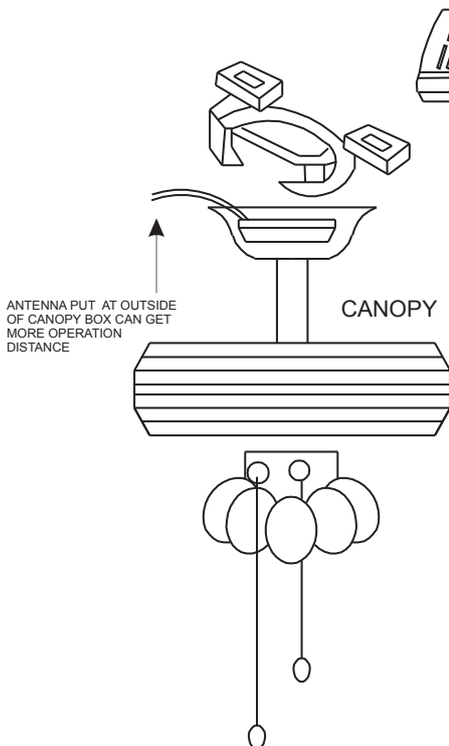


FROM POWER SOURCE
AC 110- 120 VOLT 60Hz
3.5AMPS.

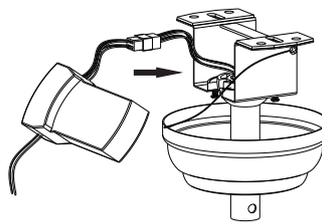
Use wire connecting nuts supplied with the fan



Use wire connecting nuts supplied with the remote controller.



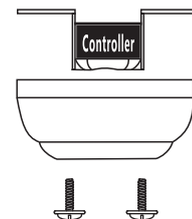
Install remote control



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.

remote control <ONLY>

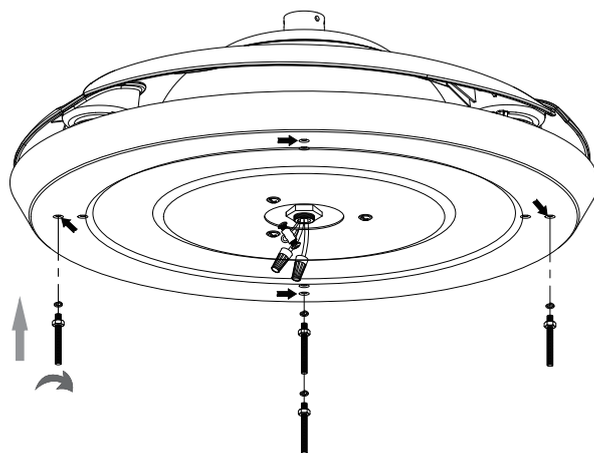
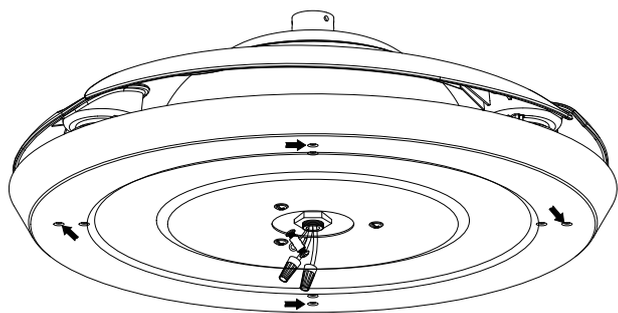
Preparing for mounting



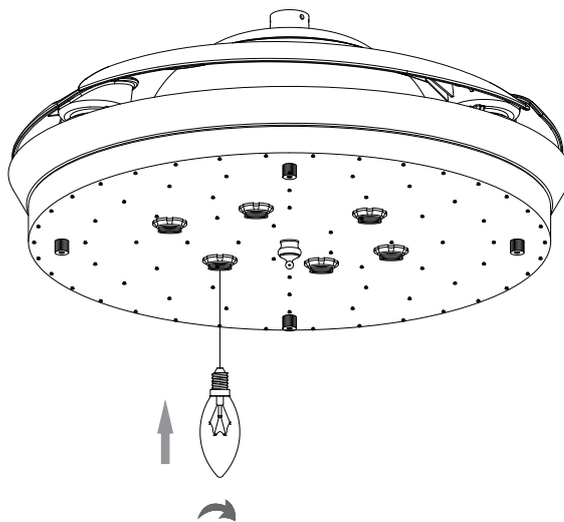
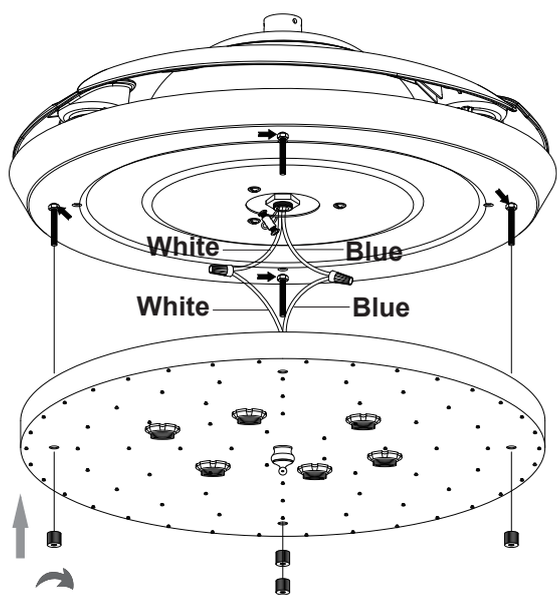
- 1: Remove the mounting bracket from the canopy by loosening the two canopy screws located in the L shaped slots.
- 2: Remove and save the two canopy screws in the round holes. This will enable you to remove the mounting bracket

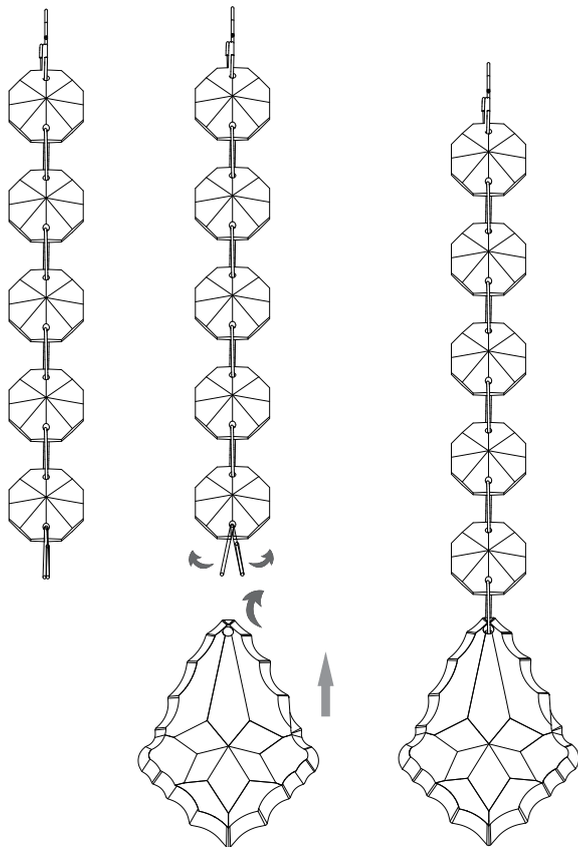
LIGHT MUST BE KEPT AT THE ON POSITION

FAN MUST BE KEPT AT THE HIGH SPEED

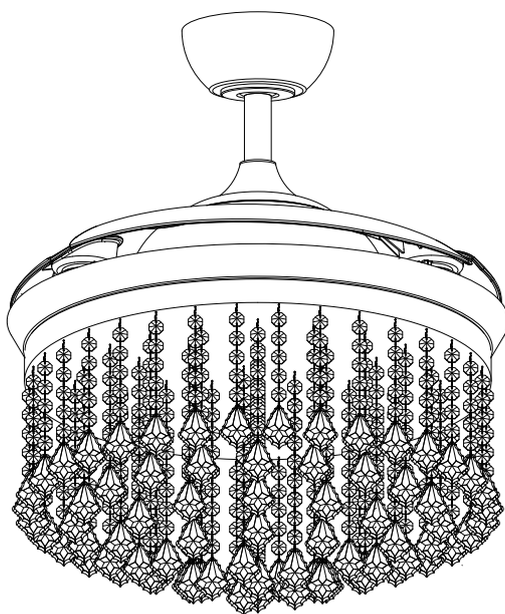
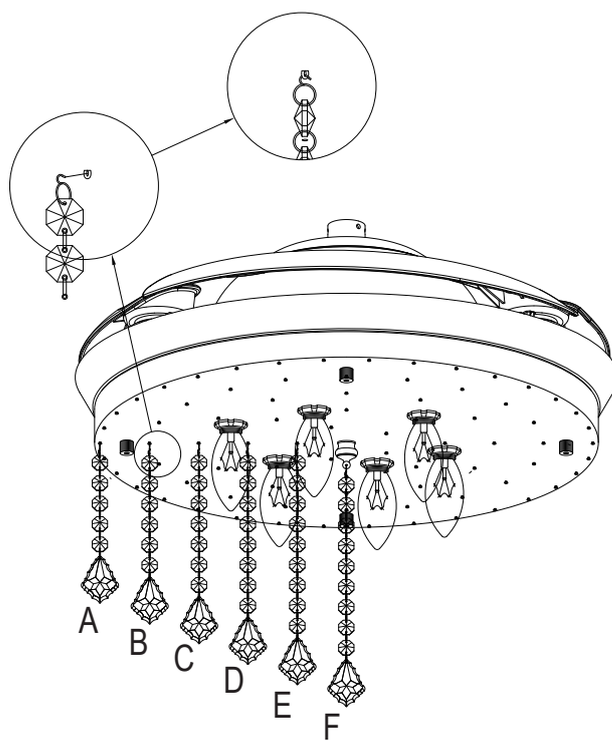


 Open end wrench





Finish



Finish

Après l'installation

Swing

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

Remarque: Les ventilateurs de plafond ont tendance à se déplacer pendant le fonctionnement car ils sont montés sur des anneaux en caoutchouc. Si le ventilateur est monté rigidement au plafond, il peut provoquer des vibrations excessives. Un déplacement de quelques centimètres est acceptable et ne signifie aucun problème

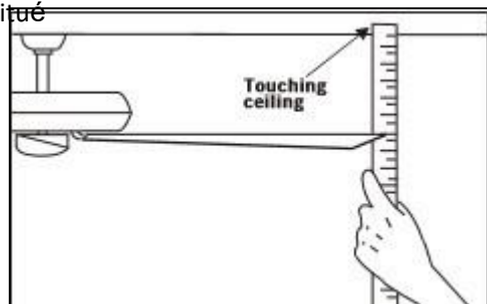
Pour réduire la gigue du ventilateur: vérifiez que toutes les vis qui fixent le support de montage et la tige inférieure sont sûres.

Ventilateur de plafond bancal équilibré:

Pour votre commodité, un kit d'équilibrage est inclus; Pour équilibrer le ventilateur, suivez ces étapes:

1. Vérifiez que toutes les vis de lame et de bras de lame sont fermes.
2. La plupart des problèmes de gigue du ventilateur sont causés lorsque les niveaux des pales ne sont pas égaux. Vérifiez ce niveau en sélectionnant un point sur le plafond situé

La lame. Mesurez cette distance. Faites tourner le ventilateur jusqu'à ce que la prochaine pale soit positionnée pour la mesure. Répéter pour chaque lame. Les écarts de distance doivent être égaux à 0,32 cm (1/8 po) environ.



3. Si l'oscillation de la lame est encore évidente, utilisez un kit d'équilibrage de lame fermé.

4. Si la gigue de la lame est toujours évidente, échangez-en deux

Les lames adjacentes (côte à côte) peuvent redistribuer le poids et peuvent conduire à un fonctionnement plus fluide. Avertissement: Pour réduire le risque de blessures corporelles, Ne pliez pas les bras des pales lors de l'installation, de l'équilibrage des pales ou du nettoyage du ventilateur. N'insérez pas de corps étranger entre les pales du ventilateur en rotation.

Bruit

Lorsque vous êtes calme (surtout la nuit), vous pouvez entendre de petits bruits occasionnels. C'est normal. Veuillez prévoir une période de « rodage » de 24 heures au cours de laquelle la plupart des bruits associés aux nouveaux ventilateurs disparaissent.

Entretien et nettoyage

1. Le nettoyage régulier du ventilateur de plafond est le seul entretien nécessaire. Utilisez une brosse douce ou un chiffon non pelucheux pour éviter de rayer la surface de la peinture. Éteignez toujours l'alimentation avant de nettoyer le ventilateur

2. Ne pas utiliser d'eau lors du nettoyage du ventilateur de plafond. Peut endommager le moteur ou les pales et créer un risque de choc électrique.

3. Le moteur a des roulements à billes lubrifiés en permanence. Aucune huile requise

Remarque: Avant d'essayer de nettoyer ou de réparer, assurez-vous que le boîtier du panneau électrique est éteint.