

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.
10. All fixing screws must be verified before installation and, if necessary, followed.
11. Do NOT install this fan with variable speed wall control or wall-mounted dimmer switch. It will permanently damage the fan's transmitter and cause the fan's function to fail.



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.



NO Variable speed wall control

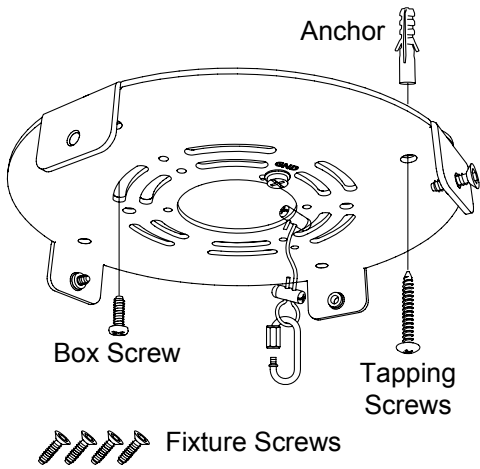


NO Dimmer switch

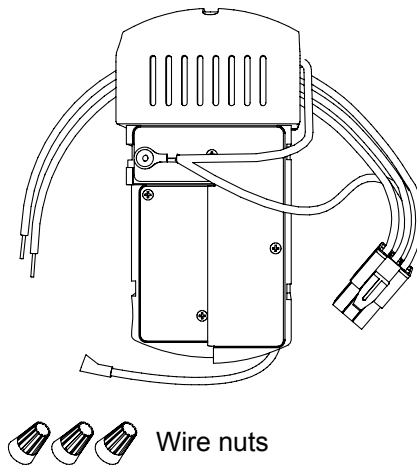
TECHNICAL INFORMATION

	Nominal voltage	Nominal output (motor)	light
	120V AC	30W	1*10W LED (Included)

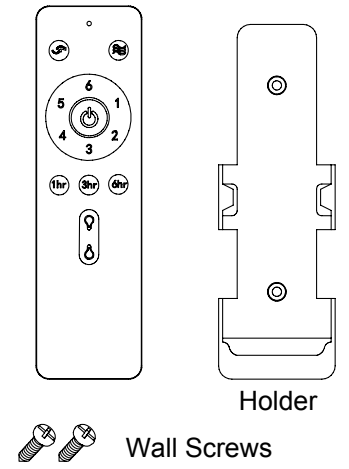
Mounting Plate



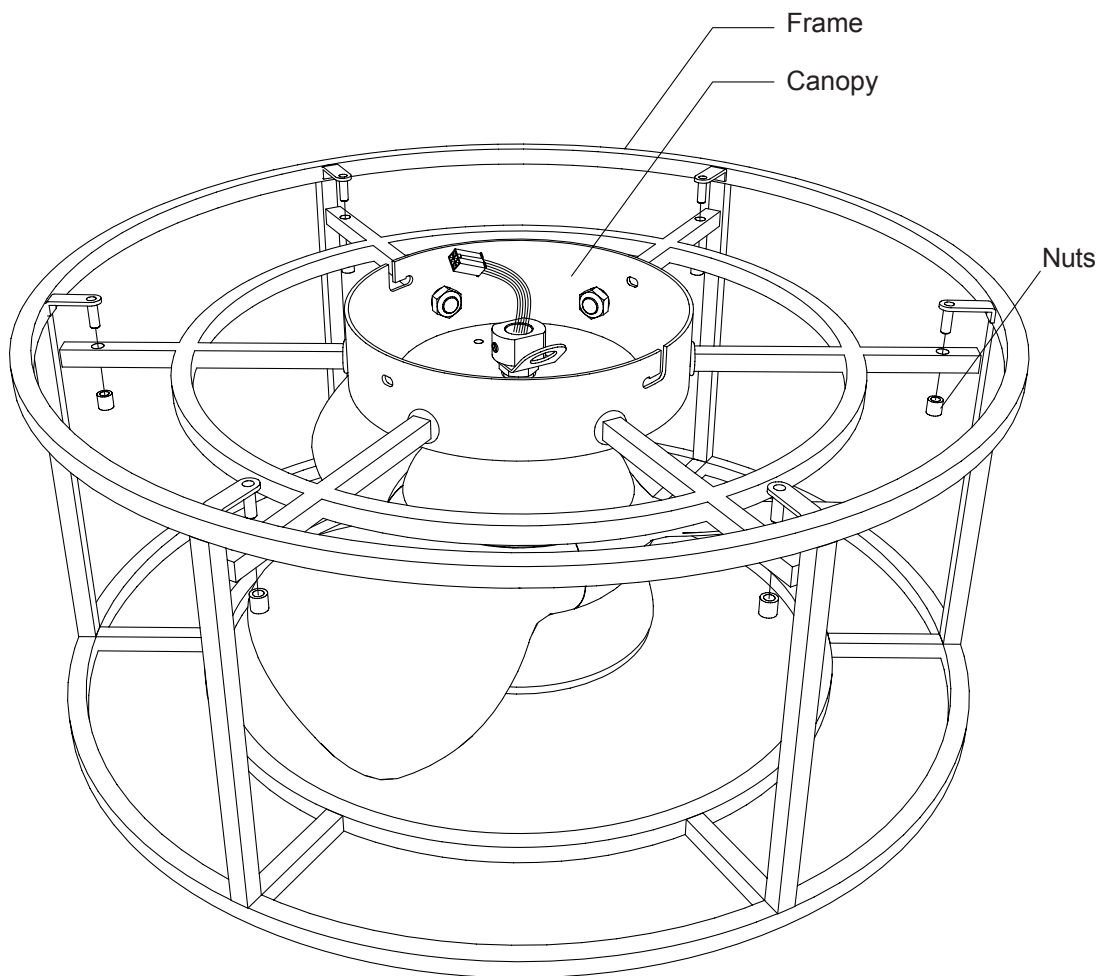
Controller



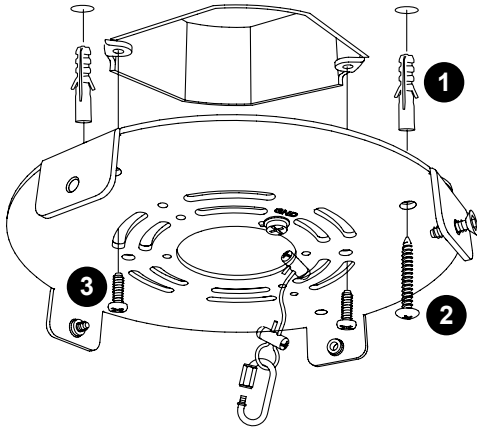
Transmitter



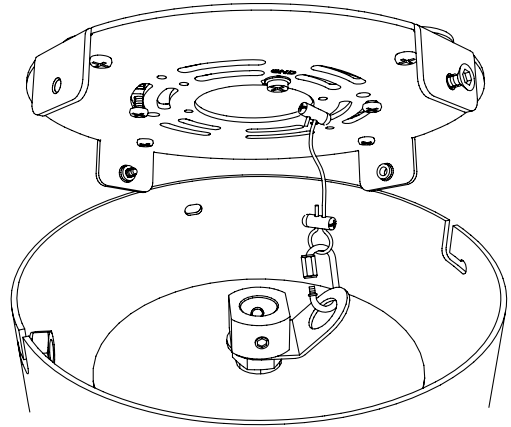
NOTE: Please remove the outer frame first for ease of installation.



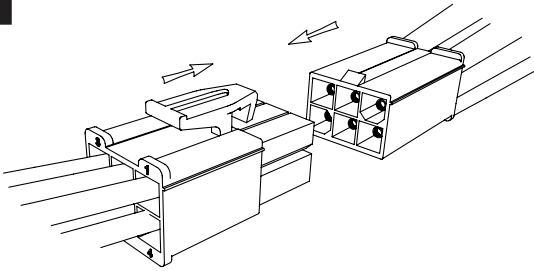
Pls check whether above accessories are completed or not?Yes,and install.

1

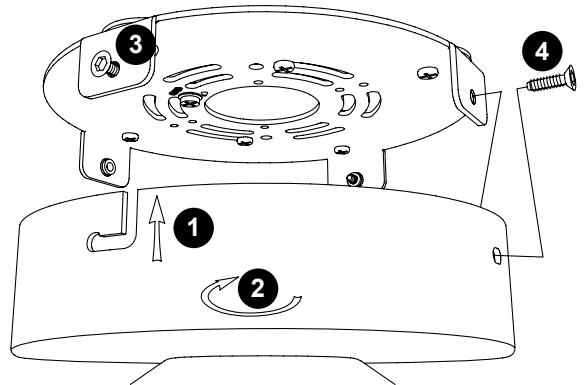
Use the Mounting Plate as a guide drill 4 holes for Anchor and insert the Anchor. Install the mounting plate onto Outlet Box with Box Screws and Tapping Screws.

2

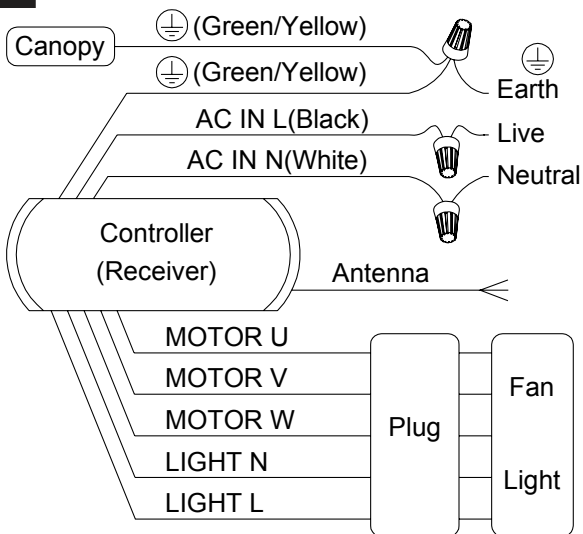
Hook the fan to the supporting cable with keylink and lock the keylink.

3

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.

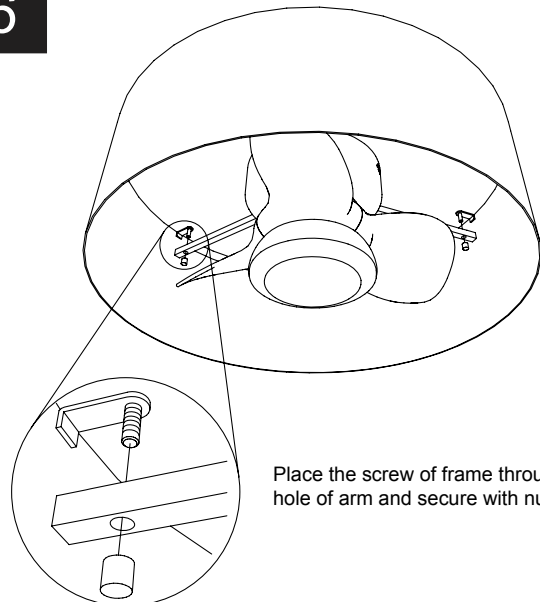
5

Place Controller into the canopy and tidy up the wiring. Push the canopy to the mounting plate, make two sliding holes aligned to the two pre installed screws, and then turn clockwise until tight. Tighten the pre installed screws. Fix the canopy with two other screws.

4

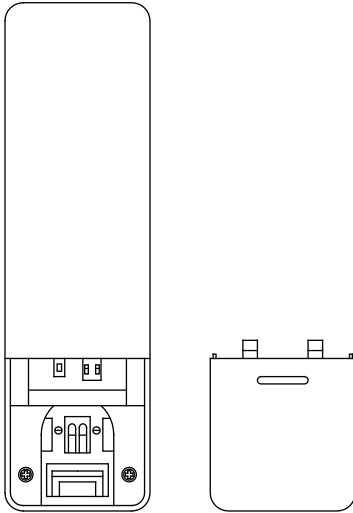
FROM POWER SOURCE AC 110-120VOLT 60Hz 3.5AMPS.

Connect wires from controller to power supply with wire connectors.

6

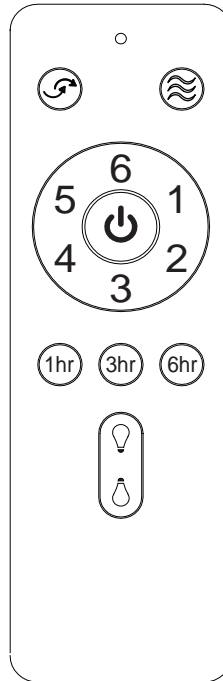
Place the screw of frame through the hole of arm and secure with nuts.


TRANSMITTER




↑  Battery
(Included)


Insert battery into transmitter, turn on the power supply to fan and it is ready to use.





 Fan speed 1 – 6 control
(1-low speed, 6-high speed)


 Turns off the fan


Timing the fan


 1hr Auto off after 1 hr


 3hr Auto off after 3 hr

 6hr Auto off after 6 hr

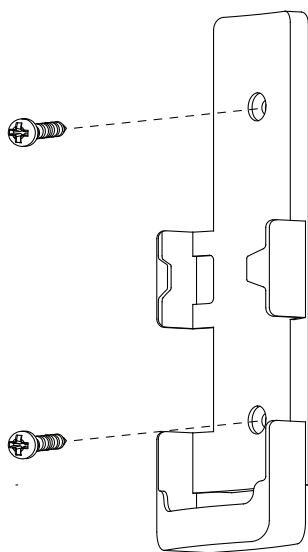
 Cancel timing setup

 Forward or reverse operation:
change fan rotating direction.

 Natural Wind: Fan speed changes
within its range creating gentle
natural wind effect.

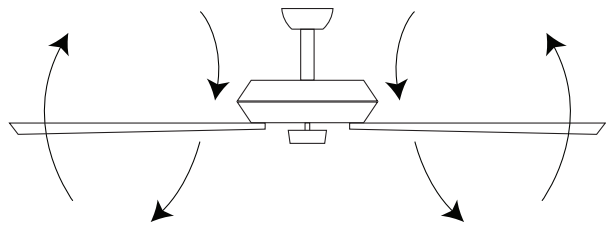
 Lamp on-off control

TRANSMITTER HOLDER



Install the transmitter holder to the wall or any flat surface with the two mounting screw provided.

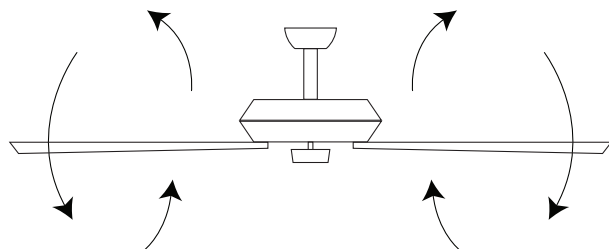
FORWARD/REVERSE FUNCTION



Forward

Fan rotates anti-clockwise creating a downward airflow delivering a cooling effect.

Used during hot weather for cooling air.

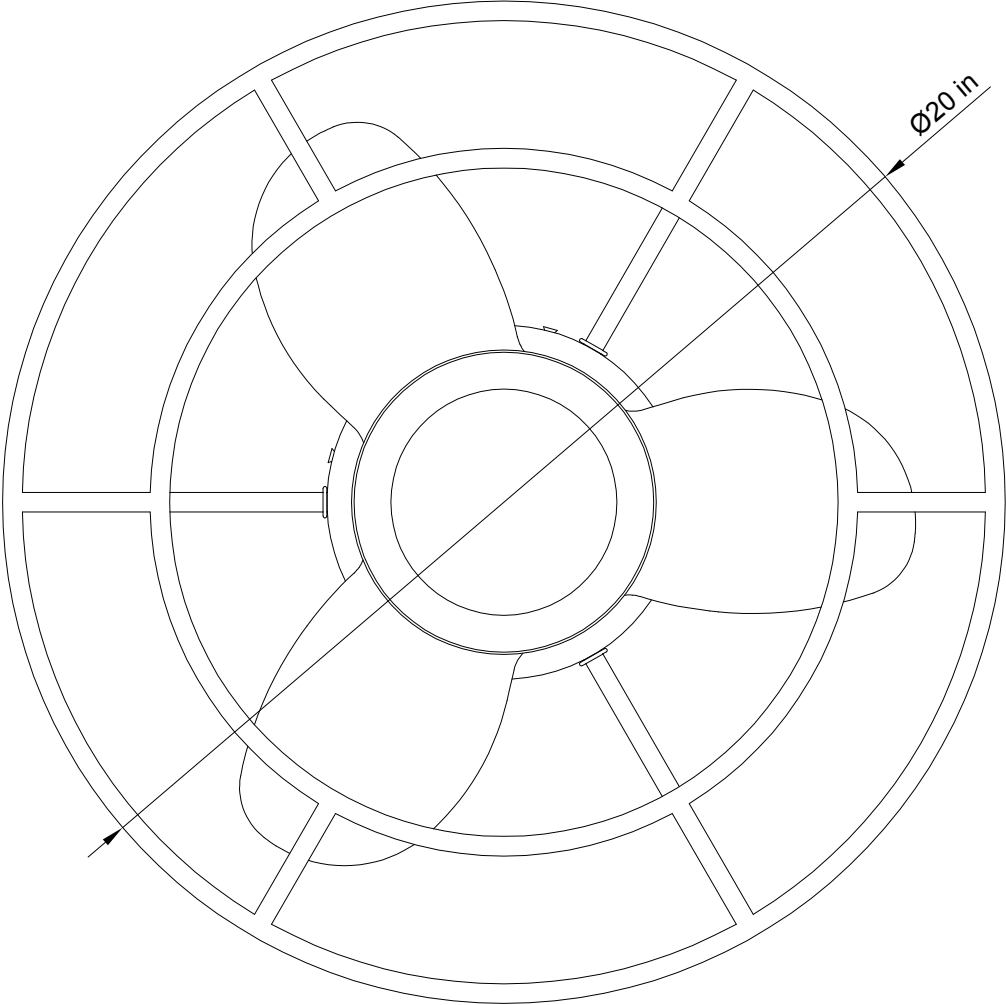
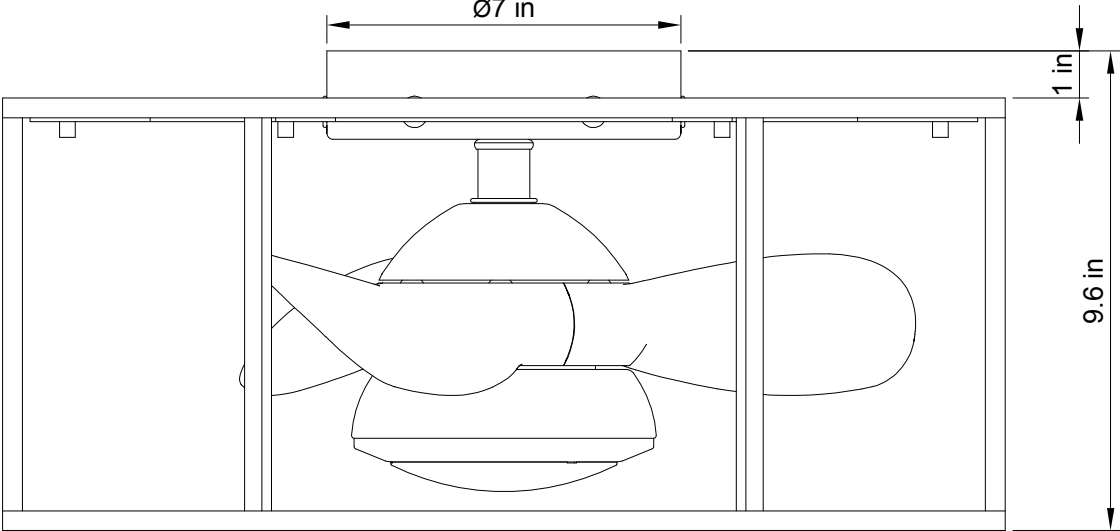


Reverse

Fan rotates clockwise creating an upward airflow of warm air moving from the ceiling. This function best at lower fan speeds.

Better during cold weather to circulate air.

Size of product



AFTER INSTALLATION

TRANSMITTER IS NOT WORKING

1. Ensure the transmitter is within the 20 foot range of the fan.
2. Check batteries to insure they are good and oriented correctly. The indicator should light up when the button is pressed.

NOISY

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.

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.

CARE AND CLEANING

- 1.To ensure a proper and safety usage, inspect the suspension system and tighten all connections every 6 months.
- 2.Periodic cleaning of your ceiling fan. 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.
- 3.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.
- 4.The bulbs and near by parts will be still hot after the power is shut off. To avoid burn, please clean them after they are cooled down.
- 5.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.

Información de Sicherheit

1. Para reducir el riesgo de un golpe eléctrico, la electricidad en el interruptor de protección o la caja de seguridad se apagó antes de comenzar.

2. Todo el cableado debe corresponder al código eléctrico nacional NASI/NFPA 70-1999 y a las regulaciones eléctricas locales. La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista calificado y aprobado.

3. El cuadro de conexión y la construcción de soporte deben ensamblarse de forma segura y 35 libras (15.9 kilos) deben poder transportar de manera confiable. Use solo cajas de salida enumeradas con el etiquetado

"Aceptado para los fanáticos con un peso de £ 35 (15.9 kilos) o menos".

4. El ventilador debe instalarse con una distancia mínima de 2.1 m (7 pies) desde el borde posterior de las alas hasta el piso.

5. No opere el interruptor inverso si las alas del ventilador están en movimiento. Tienes que apagar el ventilador y detener las alas antes de revertir la dirección del ala.

6. No coloque objetos en el camino de las alas.

7. Para evitar lesiones o daños al ventilador y otros objetos, tenga cuidado si trabaja en el ventilador o lo limpia.

8. Los diagramas eléctricos solo sirven como referencia. Las tasas de iluminación que no se entregan con el ventilador deben estar enumeradas y marcadas con el modelo de válvula que se instalarán para su uso. Los interruptores deben ser interruptores de uso general UL. Tenga en cuenta las instrucciones para la instalación adecuada que se incluyeron en las tasas de iluminación y los interruptores.

9. Después de que se hayan realizado las conexiones eléctricas, la escalera del tamaño se debe girar hacia arriba y empujar cuidadosamente a la caja de enchufe. Los cables deben distribirse de tal manera que el conductor conectado a tierra y el cabezal del dispositivo estén a un lado del zócalo.

10. Todos los tornillos de fijación deben verificarse antes de la instalación y, si es necesario, seguido.

11. No instale este ventilador con pared de velocidad variable Control o interruptor de atenuador montado en la pared. Va a dañar permanentemente el control remoto del ventilador y hacer que la función del ventilador falle.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, los soportes de cuchillo (también conocidos como bridas) no pueden doblarse durante la instalación o después de la instalación. No ponga ningún objeto en el camino de las alas.



ADVERTENCIA: Retire los ataques del motor de goma en la parte inferior del ventilador antes de montar las alas o probar el motor.



ADVERTENCIA: para evitar el riesgo de un incendio o un golpe eléctrico, este ventilador no debe usarse con un controlador de velocidad semiconductor.



ADVERTENCIA: Para evitar una posible descarga eléctrica, apague la corriente en la caja de seguridad principal antes del cableado. Si siente que no tiene suficiente conocimiento o experiencia en cableado eléctrico, comuníquese con un electricista con licencia.



ADVERTENCIA: los diagramas eléctricos solo sirven como referencia. El uso opcional de una tasa de iluminación debe estar en la lista y marcado con este ventilador para su uso.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones, ensamble el dispositivo en un zócalo que con la inscripción "aceptada para los ventiladores con un peso de £ 35) o menos". está marcado y use los tornillos suministrados con el enchufe.



NO Variable speed wall control

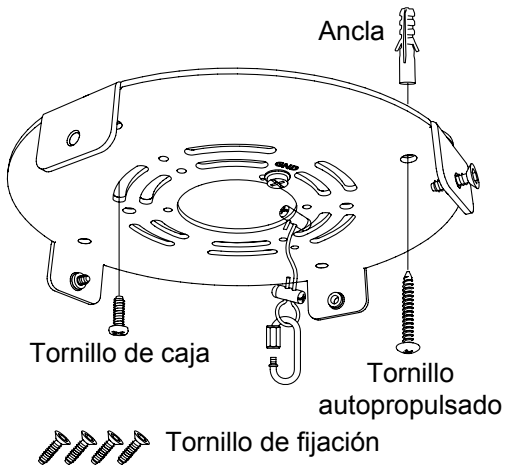


NO Dimmer switch

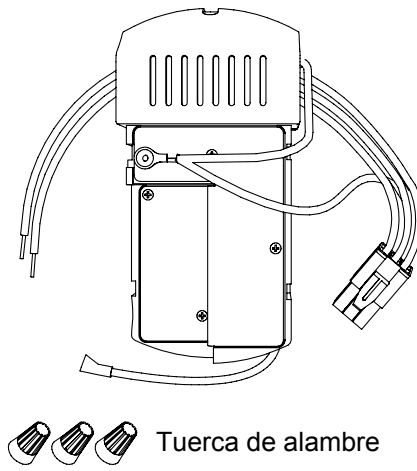
INFORMACIÓN TÉCNICA

	voltaje nominal	Salida nominal (motor)	luz
	120V AC	30W	1*10W LED (Included)

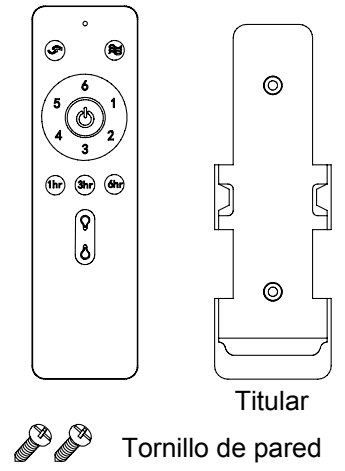
Placa de montaje



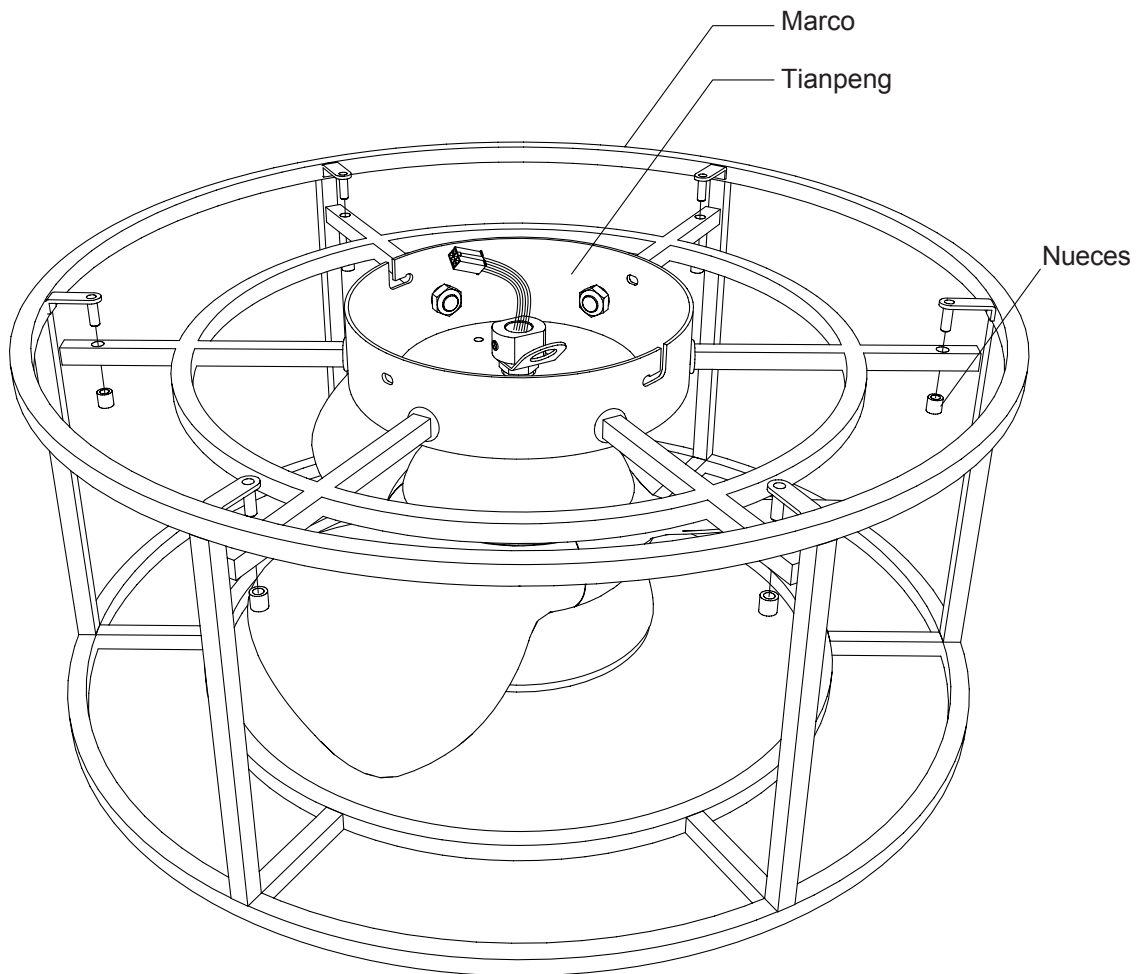
Controlador



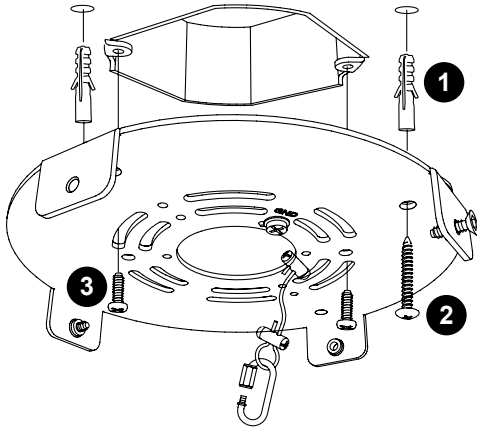
Transmisor



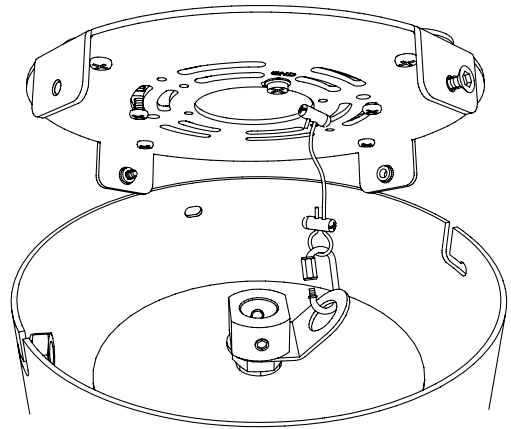
Nota: para facilitar la instalación, retire el marco exterior primero.



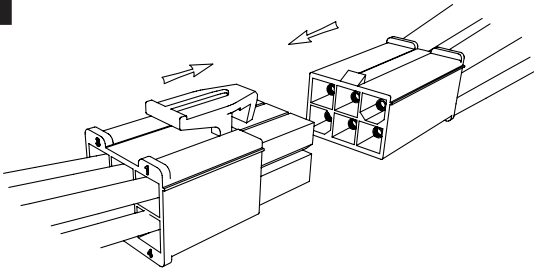
Compruebe si los accesorios mencionados anteriormente están completos o no? sí e instalar.

1

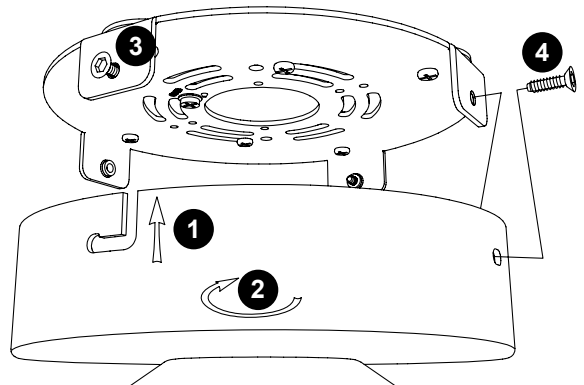
Usando la placa de montaje como guía, perforar 4 agujeros para el ancla e insertar el ancla. Instale la placa de montaje en la Caja de salida con tornillos de caja y tornillos de autorescate.

2

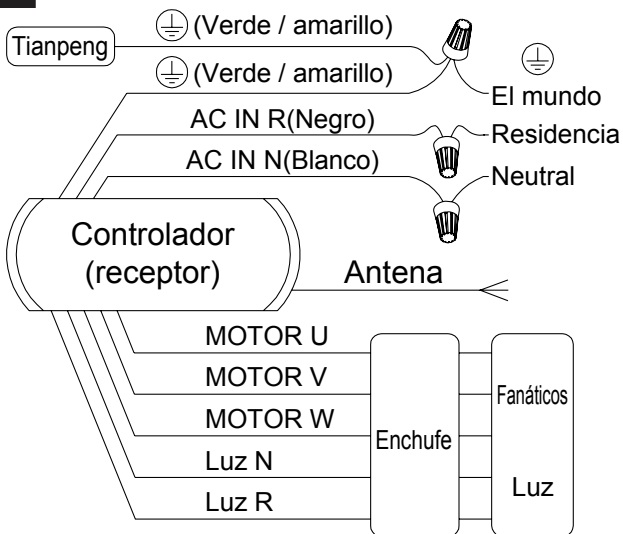
Enganche el ventilador al cable de soporte con un llavero y luego bloquee el llavero.

3

Conecte correctamente el enchufe del conector de alambre. El enchufe del conector del cable está diseñado con un dispositivo anti - tonto, por favor no lo inserte por la fuerza. De lo contrario, puede afectar el uso normal del ventilador de iluminación o quemar el motor del ventilador.

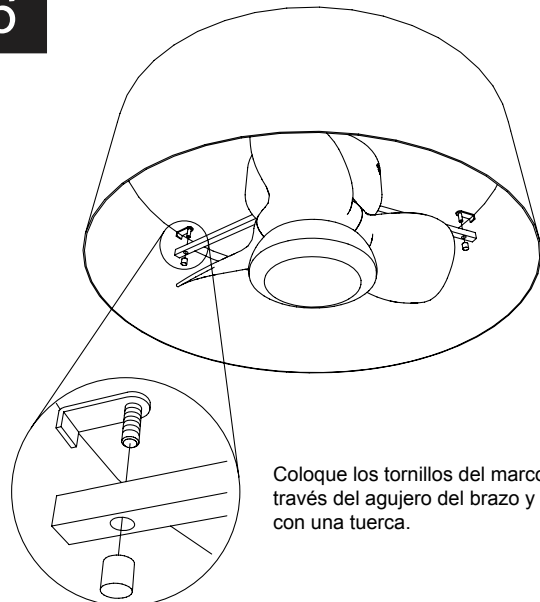
5

Coloque el controlador en el dosel y ordene el cableado. Empuje el dosel sobre la placa de montaje para que los dos agujeros deslizantes se alineen con los dos tornillos preinstalados y luego gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se apriete. Apriete los tornillos preinstalados. Fije el dosel con otros dos tornillos.

4

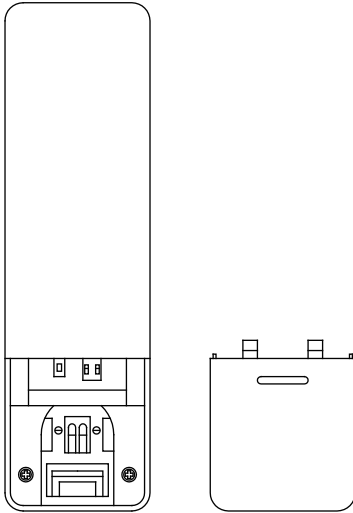
DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN AC 110 - 120 VOLTIOS 60HZ 3,5 AMPS.

Utilice un conector de cable para conectar el cable del controlador a la fuente de alimentación.

6

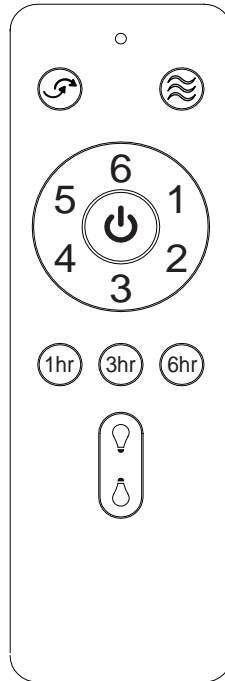
Coloque los tornillos del marco a través del agujero del brazo y asegure con una tuerca.

TRANSMISOR



↑  Batería (incluido)

Inserte la batería en el transmisor y encienda la fuente de alimentación del ventilador para usarlo.



Control de la velocidad del ventilador 1 - 6 (1 - baja velocidad, 6 - alta velocidad)



Apagar el ventilador

Horario del ventilador



Apagado automático después de 1 hora



Apagado automático después de 3 hora



Apagado automático después de 6 hora



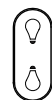
Cancelar la configuración del tiempo



Operación positiva o inversa: cambiar la dirección de rotación del ventilador.

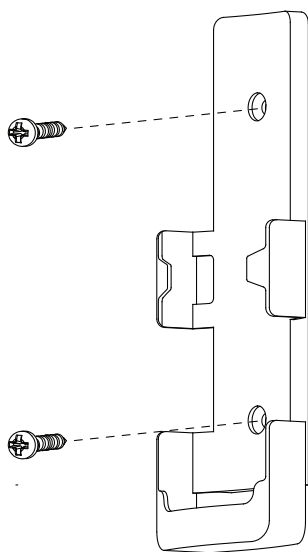


Viento natural: la velocidad del ventilador cambia dentro de su rango, produciendo un efecto de viento natural suave.



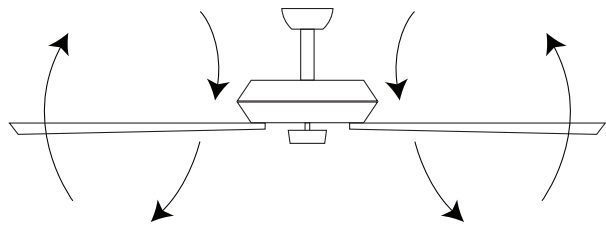
Control del interruptor de luz

SOPORTE DEL TRANSMISOR



Install the transmitter holder to the wall or any flat surface with the two mounting screw provided.

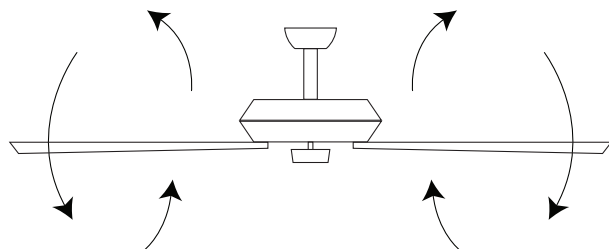
FUNCIÓN DE AVANCE / RETROCESO



Hacia adelante

El ventilador gira en sentido contrario a las agujas del reloj para producir un flujo de aire hacia abajo y producir un efecto de enfriamiento.

Se utiliza para enfriar el aire en clima caluroso.

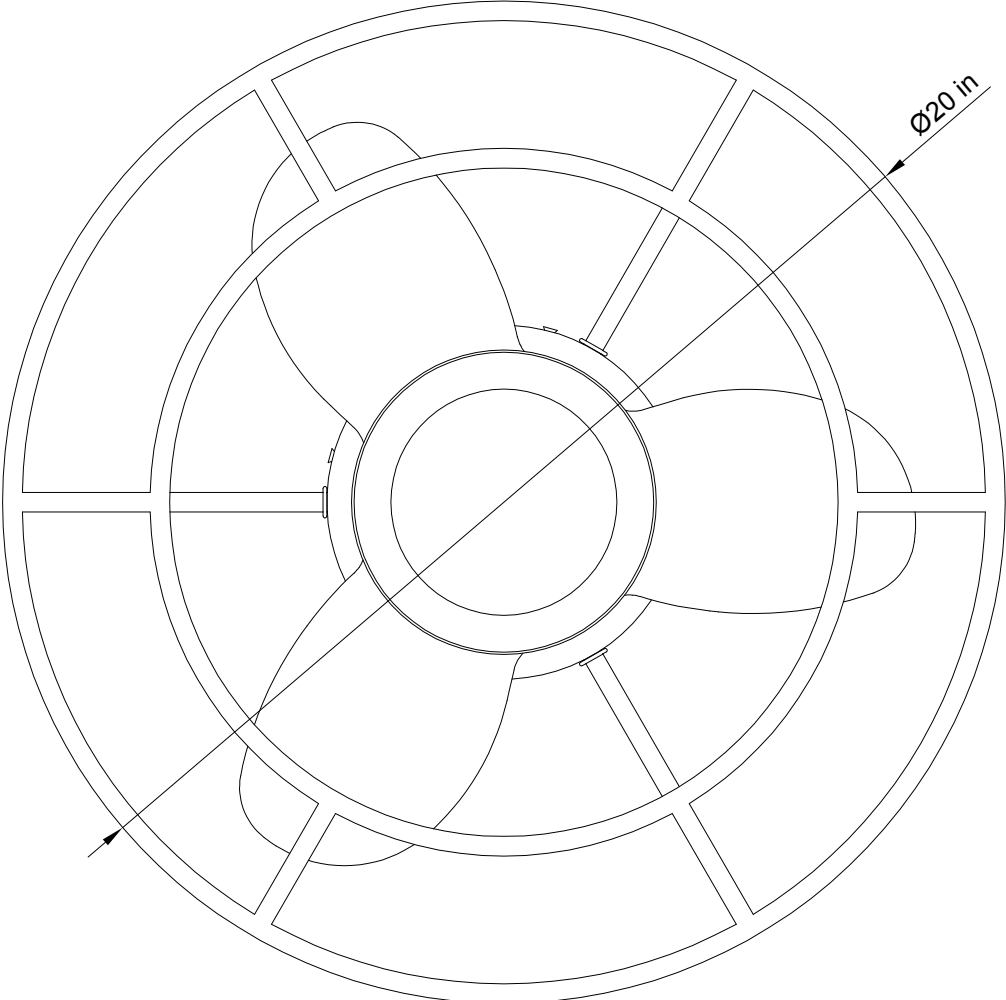
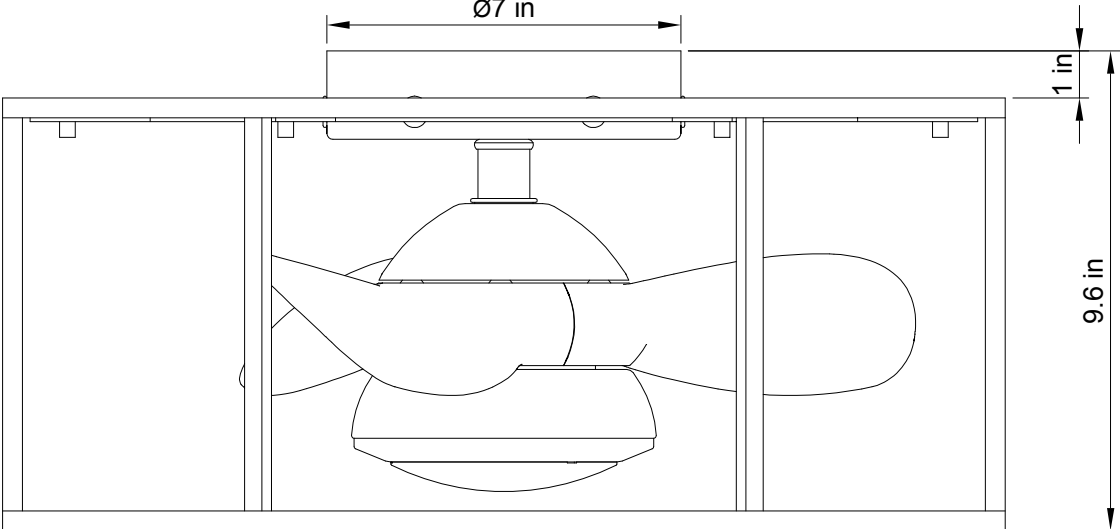


Invertir

El ventilador gira en el sentido de las agujas del reloj para producir un flujo de aire cálido que fluye hacia arriba desde el techo. Esta función funciona mejor cuando la velocidad del ventilador es baja.

Es mejor dejar que el aire circule en el clima frío.

Tamaño del producto



DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

EL TRANSMISOR NO FUNCIONA

1. asegúrese de que el transmisor esté a menos de 20 pies del ventilador.
2. compruebe la batería para asegurarse de que está bien y en la dirección correcta. Al presionar el botón, el indicador debe encenderse.

RUIDOSO

Cuando estás tranquilo (especialmente por la noche), es posible que escuches algunos ruidos pequeños de vez en cuando. Esto es normal. Deje un tiempo de "rodaje" de 24 horas durante el cual la mayor parte del ruido asociado al nuevo ventilador desaparecerá.

TEMBLAR

Las palas del ventilador se han ajustado en la fábrica para minimizar cualquier temblor.

NOTA: LOS VENTILADORES DE TECHO TIENDEN A MOVERSE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO PORQUE ESTÁN INSTALADOS EN ANILLOS DE COLOR DE GOMA. SI EL VENTILADOR SE FIJA AL TECHO, CAUSARÁ VIBRACIONES EXCESIVAS. EL MOVIMIENTO DE VARIOS PUNTOS PORCENTUALES ES ACEPTABLE Y NO HAY NINGÚN PROBLEMA.

PARA REDUCIR LA OSCILACIÓN DEL VENTILADOR: VERIFIQUE QUE TODOS LOS TORNILLOS QUE FIJAN EL SOPORTE DE MONTAJE Y LA PALANCA INFERIOR SON SÓLIDOS.

CUIDADO Y LIMPIEZA

1. para garantizar un uso correcto y seguro, revise el sistema de suspensión cada seis meses y apriete todas las conexiones.
2. limpiar regularmente los ventiladores de techo. Use un cepillo suave o un paño sin terciopelo para evitar arañazos en la pintura. Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de apagar la energía.
3. no use agua al limpiar el ventilador de techo. Puede dañar el motor o las palas y generar la posibilidad de una descarga eléctrica.
4. después de apagar la energía, la bombilla y los componentes cercanos siguen calientes. para evitar quemarse, limpie después de enfriarse.
5. el motor tiene un rodamiento de bolas lubricado permanentemente. No hace falta repostar.

NOTA: ANTES DE REALIZAR CUALQUIER LIMPIEZA O REPARACIÓN, ASEGÚRESE DE QUE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN ESTÉ APAGADA.

Informations sur Sicherheit

1. Pour réduire le risque de coup électrique, l'électricité sur l'interrupteur de protection ou la boîte de sécurité a été éteinte avant de commencer.
2. Tout le câblage doit correspondre au Code électrique national NASI / NFPA 70-1999 et aux réglementations électriques locales. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien qualifié et approuvé.
3. La boîte de connexion et la construction de support doivent être assemblées en toute sécurité et 35 livres (15,9 kilos) doivent être en mesure de transporter de manière fiable. Utilisez uniquement des boîtes de sortie répertoriées avec l'étiquetage "Accepté pour les fans avec un poids de 35 £ (15,9 kilos) ou moins."
4. Le ventilateur doit être installé avec une distance minimale de 2,1 m (7 pieds) du bord postérieur des ailes jusqu'au sol.
5. Ne faites pas fonctionner l'interrupteur inversé si les ailes du ventilateur se déplacent. Vous devez éteindre le ventilateur et arrêter les ailes avant d'inverser la direction de l'aile.
6. Ne placez pas d'objets sur la route des ailes.
7. Pour éviter les lésions ou les dommages au ventilateur et à d'autres objets, soyez prudent si vous travaillez sur le ventilateur ou le nettoyez.
8. Les diagrammes électriques ne servent que 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 être utilisé. Les commutateurs doivent être des commutateurs d'utilisation généraux ul. Tenez compte des instructions pour l'installation appropriée incluse dans les taux d'éclairage et les commutateurs.
9. Une fois les connexions électriques établies, l'escalier de taille doit être tourné et poussé soigneusement vers la boîte de bouchon. Les câbles doivent être distribués de telle manière que le conducteur connecté à la terre et la tête de l'appareil sont à côté de la prise.
10. Toutes les vis de fixation doivent être vérifiées avant l'installation et, si nécessaire, suivies.
11. N'installez pas ce ventilateur avec un mur de vitesse variable Contrôle ou gradateur mural. Ce sera endommager en permanence la télécommande du ventilateur et faire échouer la fonction du ventilateur.



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 mettez aucun objet sur le chemin des ailes.



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



AVERTISSEMENT: Pour éviter le risque d'un incendie ou d'un coup électrique, ce ventilateur ne doit pas être utilisé avec un contrôleur de vitesse semi-conducteur.



AVERTISSEMENT: Pour éviter un éventuel choc électrique, éteignez le courant dans la boîte de sécurité principale avant le câblage. Si vous pensez que vous n'avez pas suffisamment de connaissances ou d'expérience dans le câblage électrique, communiquez avec un électricien de licence.



AVERTISSEMENT: Les diagrammes électriques ne servent que de référence. L'utilisation facultative d'un taux d'éclairage doit être sur la liste et marquée avec ce ventilateur à utiliser.



AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie, de décharges électriques ou de blessures, assemblez l'appareil dans une prise qui avec l'enregistrement "Accepté pour les fans avec un poids de 35 £) ou moins." Il est marqué et utilise les vis fournies avec la fiche.



Aucun contrôle de mur à vitesse variable

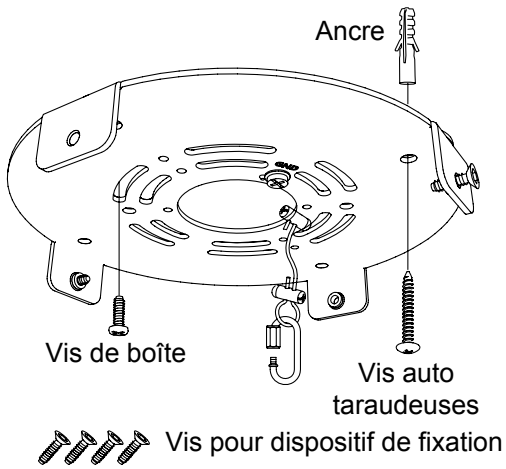


Pas de gradateur

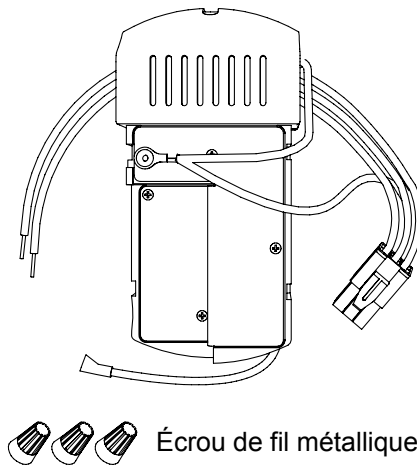
INFORMATION TECHNIQUE

	Tension nominale	Sortie nominale (moteur)	lumière
	120V AC	30W	1*10W LED (Included)

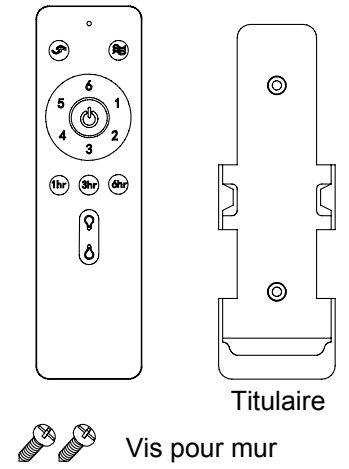
Plaque de montage



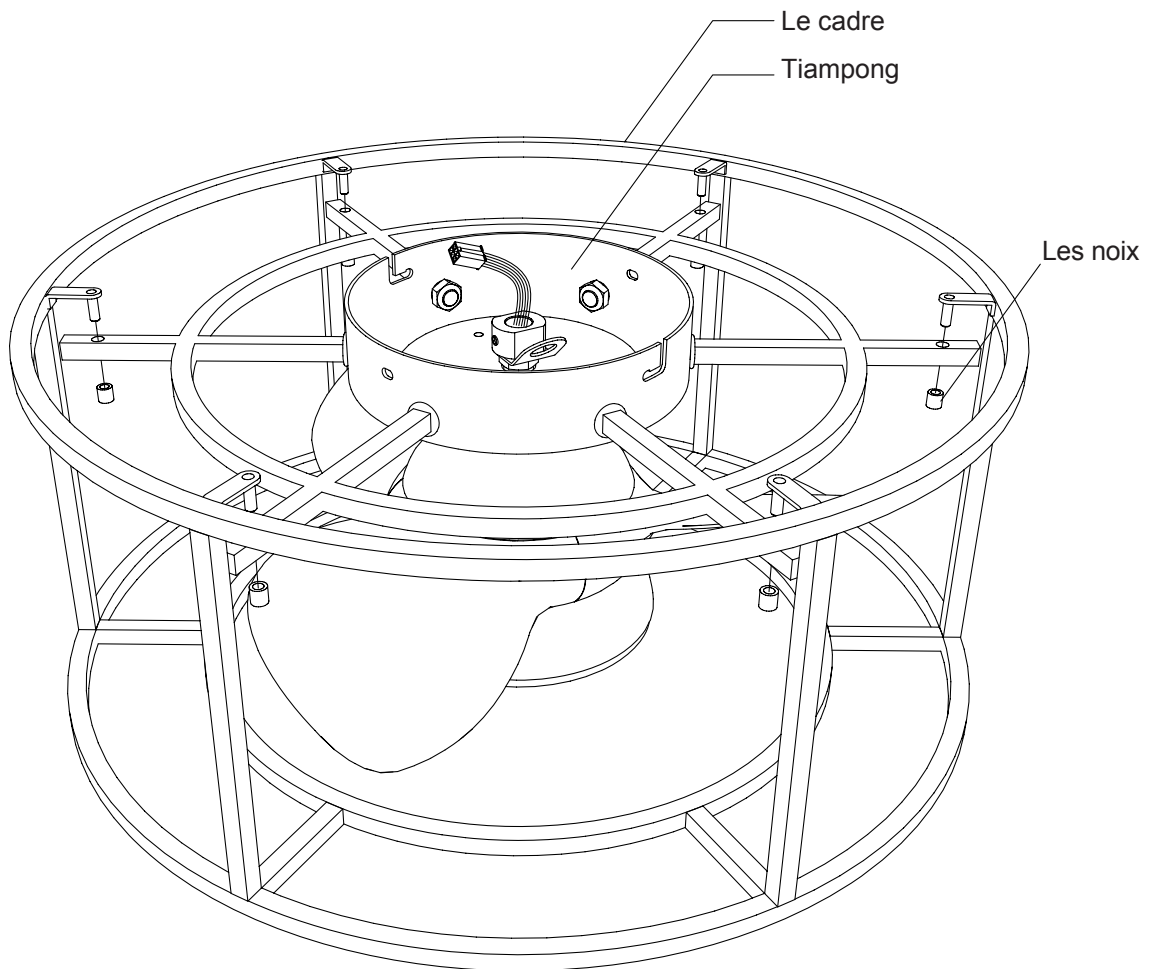
Contrôleur



Transmetteur

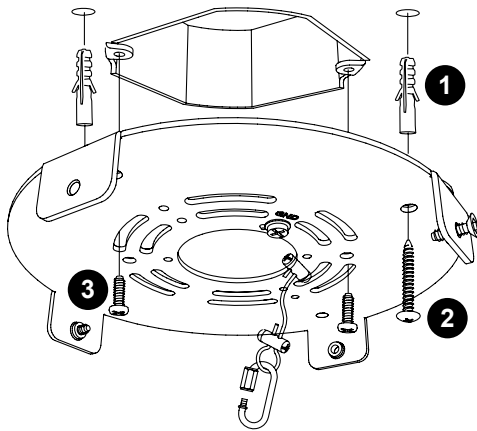


Remarque: pour faciliter l'installation, retirez d'abord le cadre extérieur.



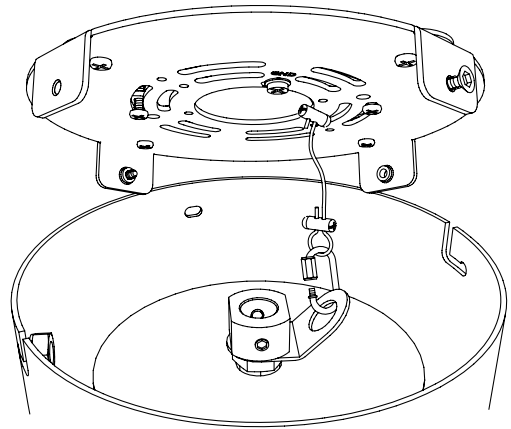
Vérifiez si les accessoires mentionnés ci-dessus sont terminés ou non? Oui et installez-vous.

1



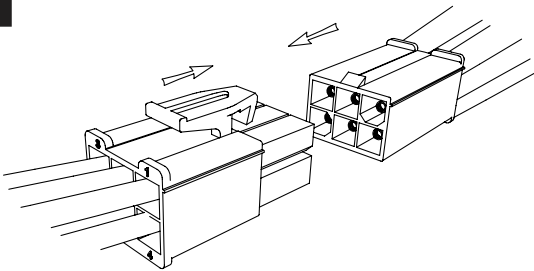
En utilisant la plaque de montage comme guide, percez 4 trous pour l'ancre et insérez l'ancre. Utilisez des vis de boîte et des vis autotaraudeuses pour monter la plaque de montage sur la boîte de sortie.

2



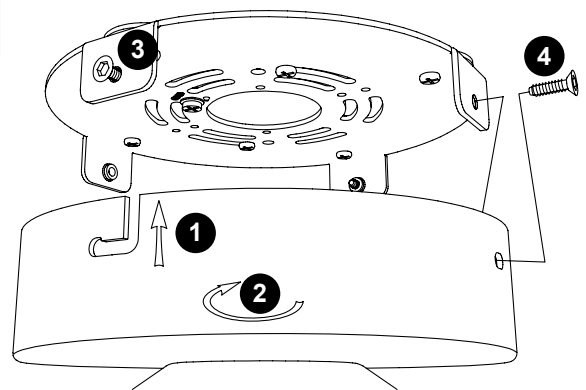
Accrochez le ventilateur au câble de support avec le porte - clés, puis verrouillez le porte - clés.

3



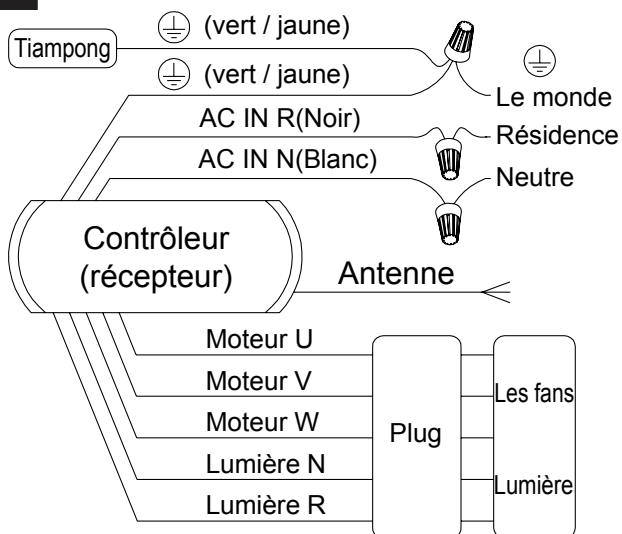
Connectez correctement la fiche du connecteur de fil. La prise de connecteur de fil est conçue avec un dispositif anti - idiot, s'il vous plaît ne pas forcer l'insertion. Sinon, cela peut affecter l'utilisation normale du ventilateur d'éclairage ou brûler le moteur du ventilateur.

5



Placez le Contrôleur dans un auvent et organisez le câblage. Poussez la canopée sur la plaque de montage de sorte que les deux trous de glissement sont alignés avec les deux vis pré - installées, puis tournez dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient serrés. Serrez les vis préinstallées. Fixez l'auvent avec deux autres vis.

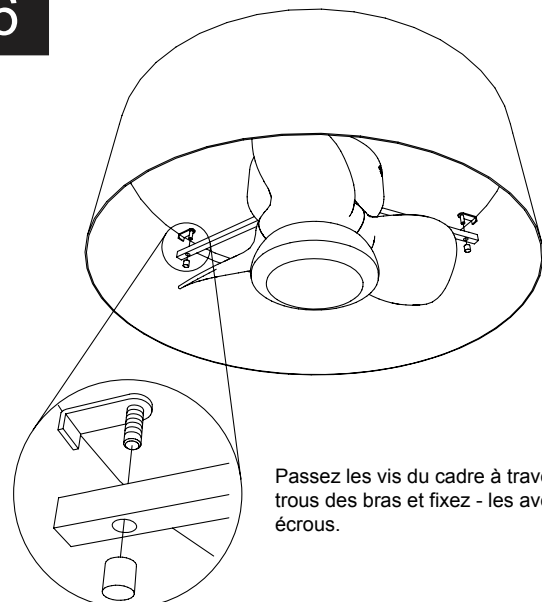
4



DE L'ALIMENTATION AC 110 - 120 VOLTS 60HZ 3,5 AMPÈRES.

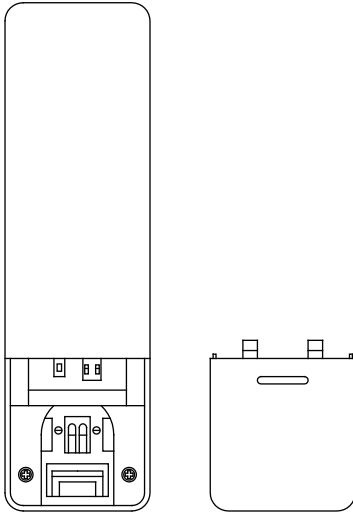
Utilisez le connecteur de fil pour connecter les fils du Contrôleur à l'alimentation.

6



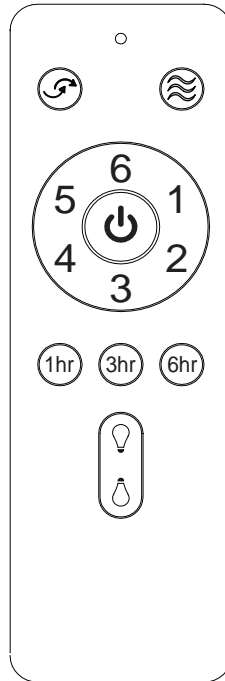
Passez les vis du cadre à travers les trous des bras et fixez - les avec des écrous.

TRANSMETTEUR



↑  Batterie (inclus)

Branchez la batterie dans l'émetteur, Allumez le ventilateur et vous êtes prêt à l'emploi.



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



Fermer le ventilateur

Heure du ventilateur



Arrêt automatique après 1 heure



Arrêt automatique après 3 heures



Arrêt automatique après 6 heures



Annuler les paramètres de synchronisation



Fonctionnement avant ou arrière: changer le sens de rotation du ventilateur.

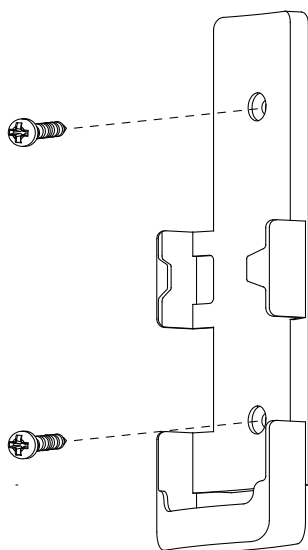


Vent naturel: la vitesse du ventilateur varie dans sa gamme, créant un effet de vent naturel doux.



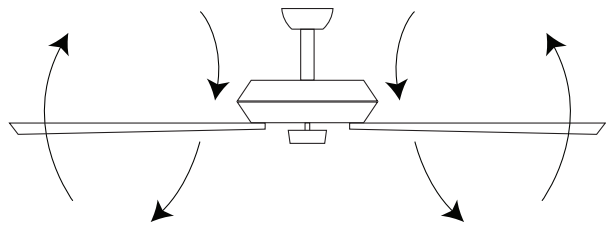
Contrôle de commutateur de lampe

SUPPORT DE TRANSMETTEUR



Utilisez les deux vis de montage fournies pour monter le support du transmetteur au mur ou sur n'importe quelle surface plane.

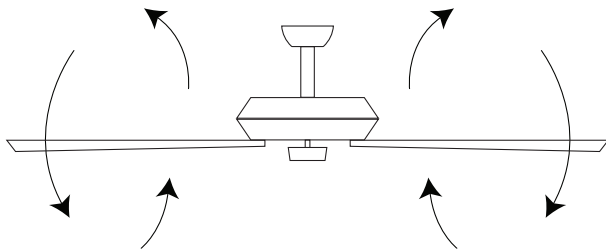
FONCTION AVANT / ARRIÈRE



En avant

Le ventilateur tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, créant un flux d'air vers le bas qui crée un effet de refroidissement.

Utilisé par temps chaud pour refroidir l'air.

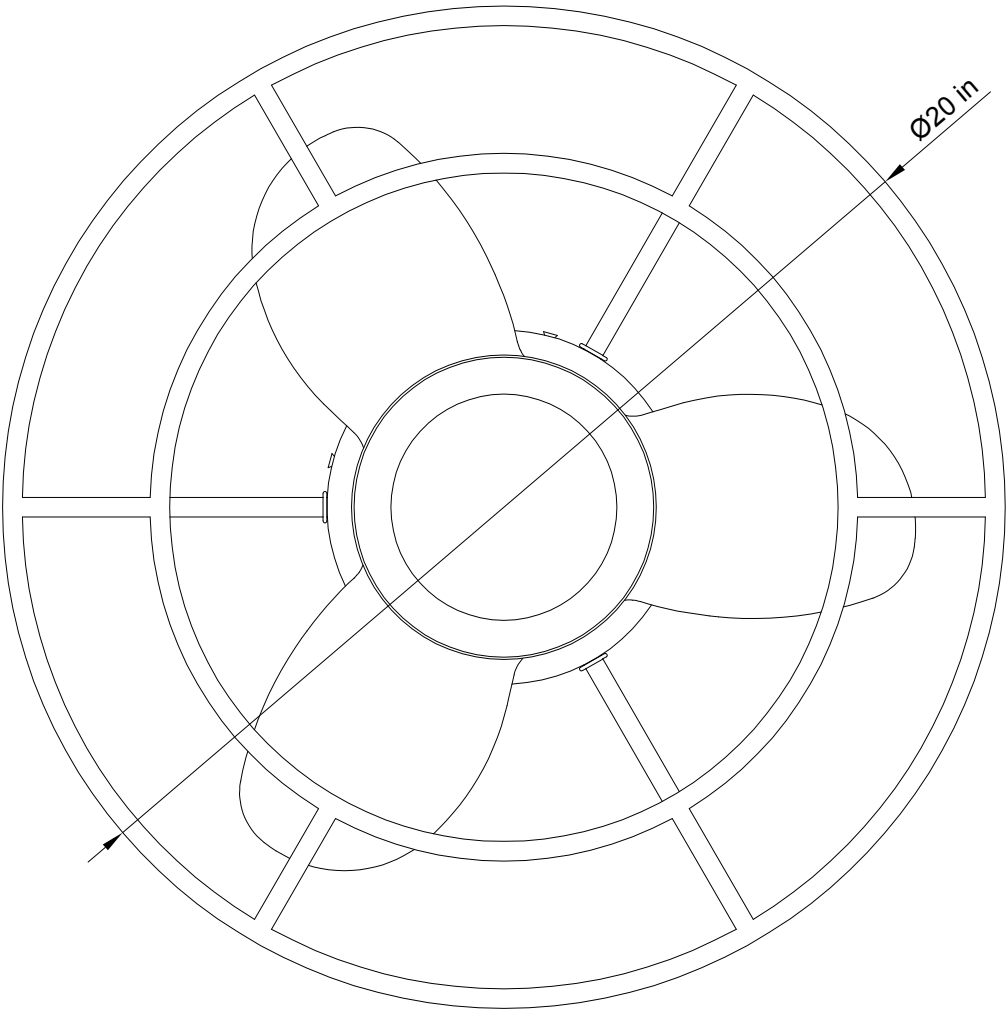
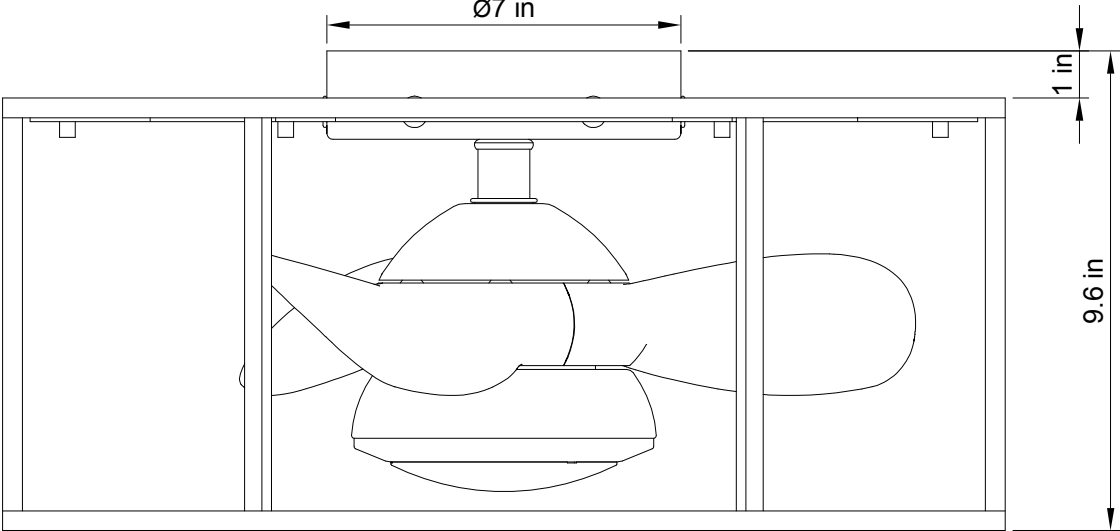


Inversé

Le ventilateur tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, créant un flux d'air chaud qui s'écoule du plafond vers le haut. Cette fonction fonctionne mieux lorsque la vitesse du ventilateur est faible.

Il est préférable de laisser l'air circuler par temps froid.

Dimensions du produit



APRÈS L'INSTALLATION

L'ÉMETTEUR NE FONCTIONNE PAS

1. Assurez - vous que l'émetteur est à moins de 20 pieds du ventilateur.
2. Vérifiez la batterie pour vous assurer qu'elle est bonne et orientée correctement. Le voyant doit s'allumer lorsque vous appuyez sur le bouton.

BRUYANT

Lorsque vous êtes calme (surtout la nuit), vous pouvez parfois entendre de petits bruits. C'est normal. Veuillez prévoir 24 heures pour le « rodage », au cours desquelles la plupart des bruits associés au nouveau ventilateur disparaîtront.

SECOUSSE

Les pales du ventilateur ont été ajustées en usine pour minimiser les secousses.

REMARQUE: LES VENTILATEURS DE PLAFOND ONT TENDANCE À SE DÉPLACER PENDANT LE FONCTIONNEMENT, CAR ILS SONT MONTÉS SUR DES ANNEAUX DE COULEUR CAOUTCHOUC. SI LE VENTILATEUR EST FIXÉ AU PLAFOND, IL PEUT PROVOQUER DES VIBRATIONS EXCESSIVES. UN MOUVEMENT DE QUELQUES POINTS DE POURCENTAGE EST ACCEPTABLE ET NE POSE AUCUN PROBLÈME.

POUR RÉDUIRE L'OSCILLATION DU VENTILATEUR: VÉRIFIEZ QUE TOUTES LES VIS QUI FIXENT LE SUPPORT DE MONTAGE ET LE TIRANT INFÉRIEUR SONT FERMES.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Pour assurer une utilisation correcte et sûre, vérifiez le système de suspension et serrez toutes les connexions tous les 6 mois.
2. Nettoyez le ventilateur de plafond régulièrement. Utilisez une brosse douce ou un chiffon sans peluche pour éviter de rayer la peinture. Assurez - vous d'éteindre le ventilateur avant de le nettoyer.
3. Ne pas utiliser d'eau lors du nettoyage du ventilateur de plafond. Il peut endommager le moteur ou les lames et créer la possibilité d'un choc électrique.
4. L'ampoule et les pièces à proximité sont encore chaudes après la mise hors tension. Pour éviter de brûler, veuillez nettoyer après refroidissement.
5. Le moteur a des roulements à billes lubrifiés en permanence. Pas besoin de faire le plein.

REMARQUE: ASSUREZ - VOUS QUE LE BLOC DE DISTRIBUTION EST ÉTEINT AVANT DE PROCÉDER À TOUT NETTOYAGE OU RÉPARATION.