



INcna133V01_UK_IT

B31-394



Assembly video please scan the QR code .



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

EN

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

marked with .

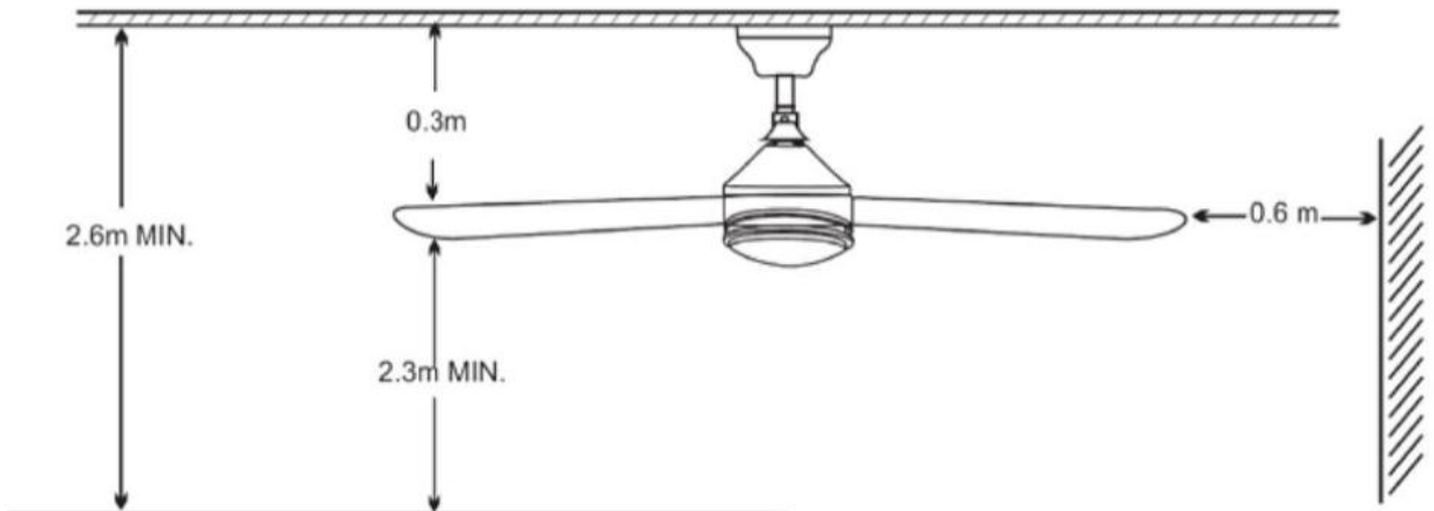
2-This fitting should only be installed in rooms where direct contact with water is impossible.

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

4-May be operated with a remote control.

WARNINGS

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

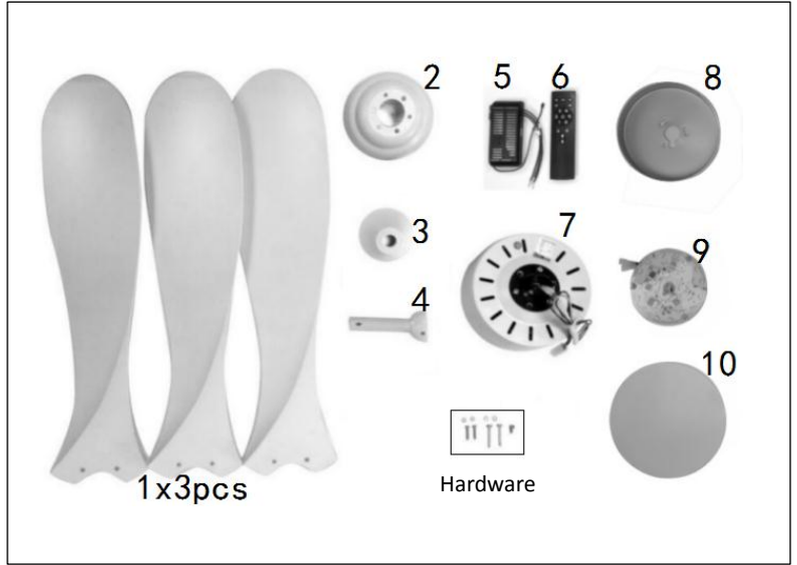
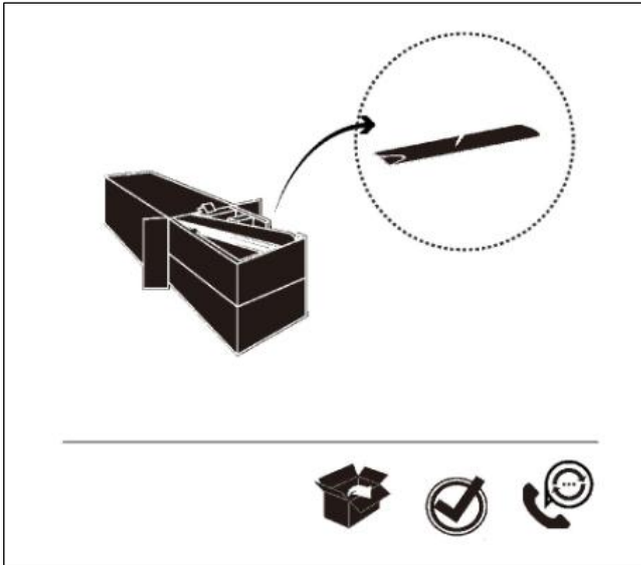


NOTE:

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

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

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



Hardware List

Ax2pcs



Φ6X40

Bx2pcs



ST4. 8*38

Cx7pcs



1/4-20*17

Dx2pcs

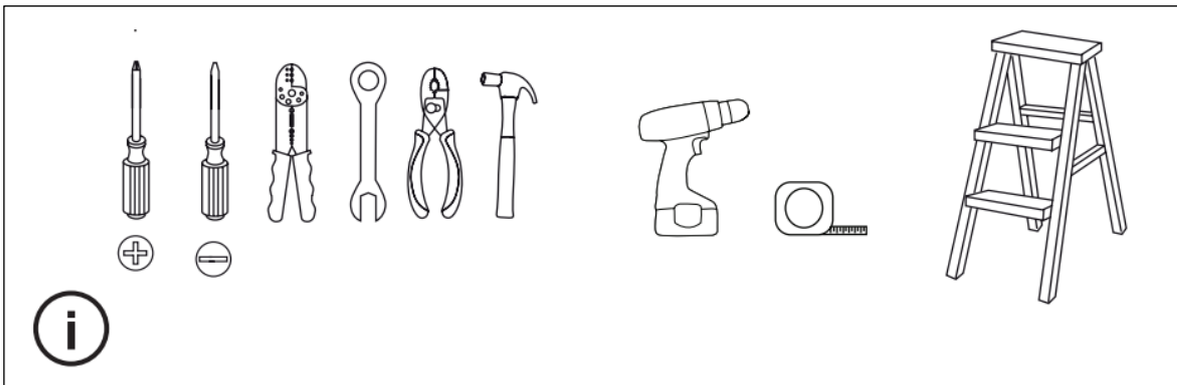


SM4*20

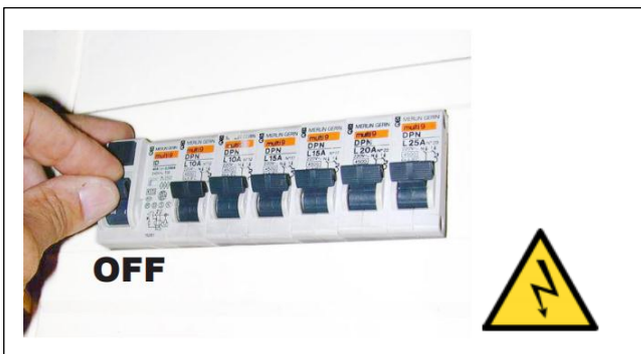
NOTE:

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

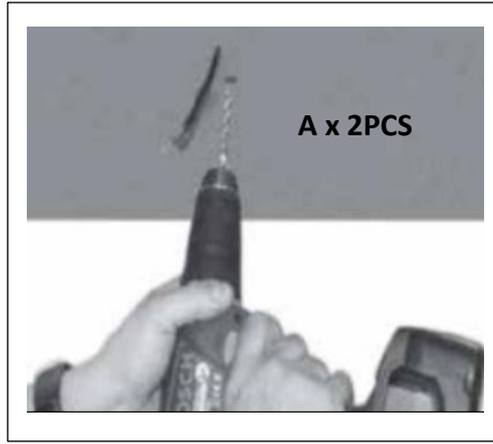
TOOLS REQUIRED



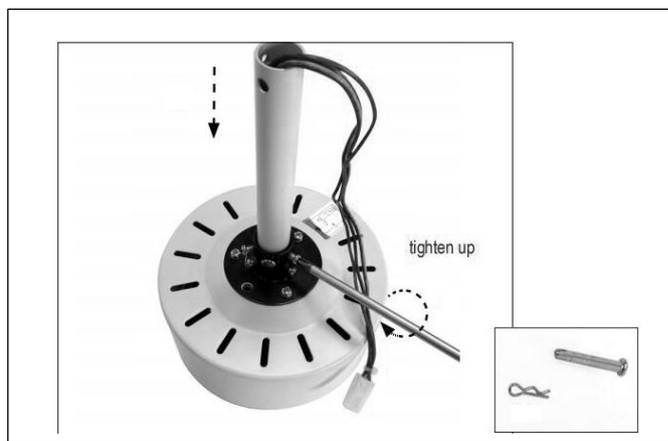
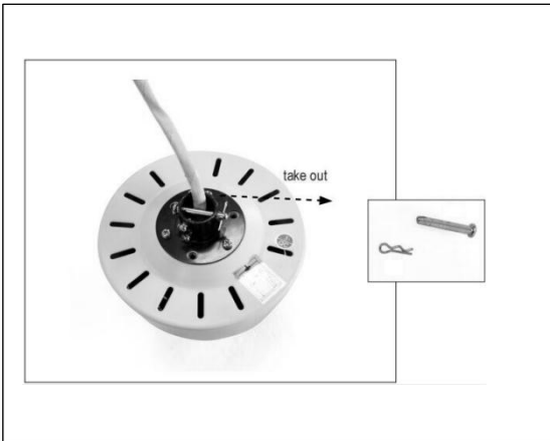
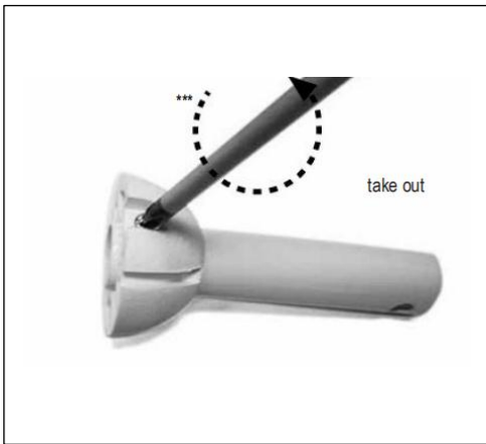
Be sure to turn off the power before preparing for installation



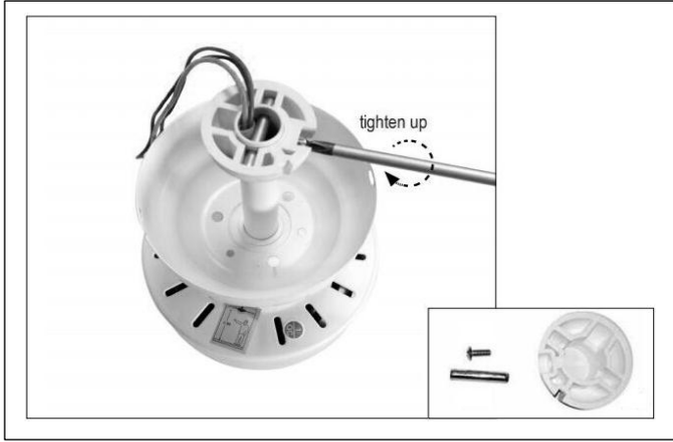
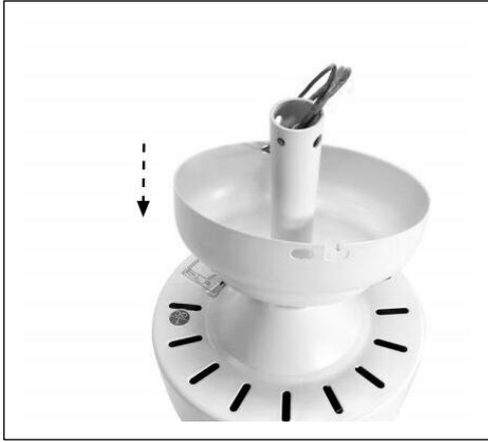
PREPARING FOR MOUNTING



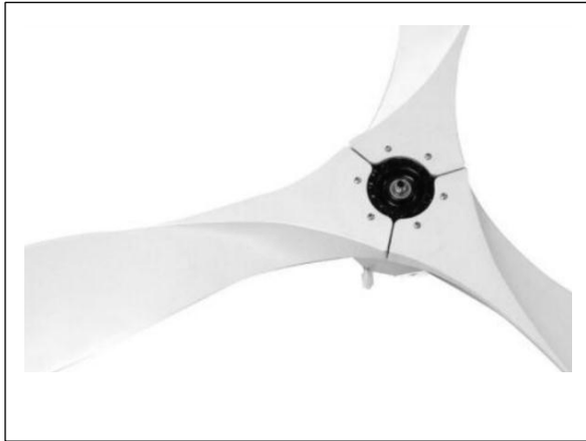
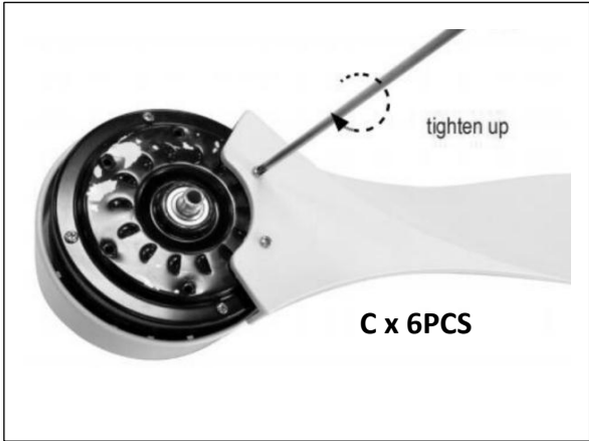
1. Remove the canopy from the mounting bracket, install the mounting bracket to the ceiling. (please ensure the fixing is able to support minimum moving weight of the fan which is 15.8kg=35Lb)



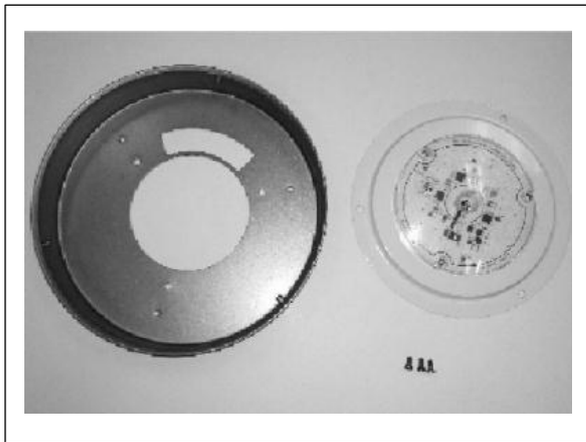
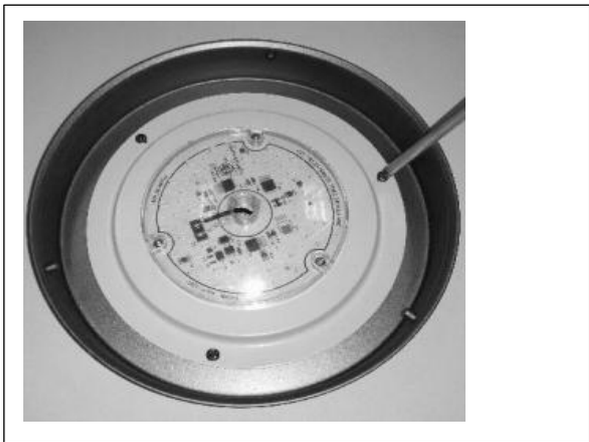
2. Remove the nylon ball from the down rod and push the pin and clevis from the motor assembly, pass the wires through the down rod and reinsert the pin and clevis, tighten the screw holding the down rod in place.



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



4. Install the fan blades. Be sure to tighten the screws.



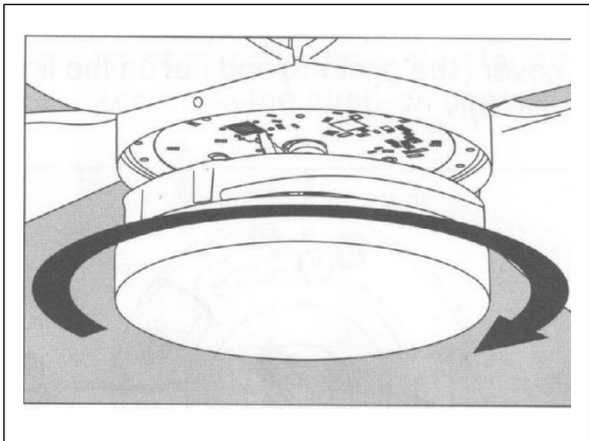
5. Remove the LED Disc from the light kit pan by loosening the screws.



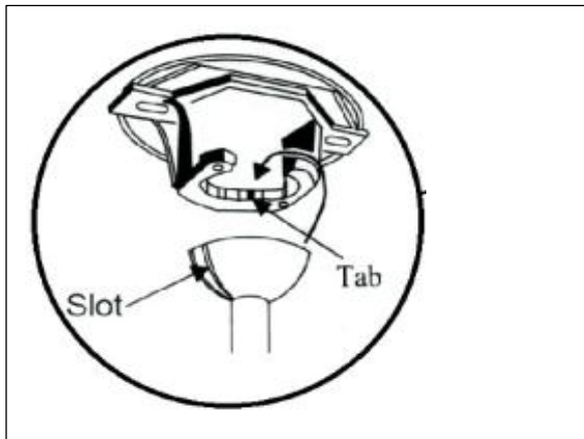
6. Install the light kit pan to the motor assembly by tighten the screws.



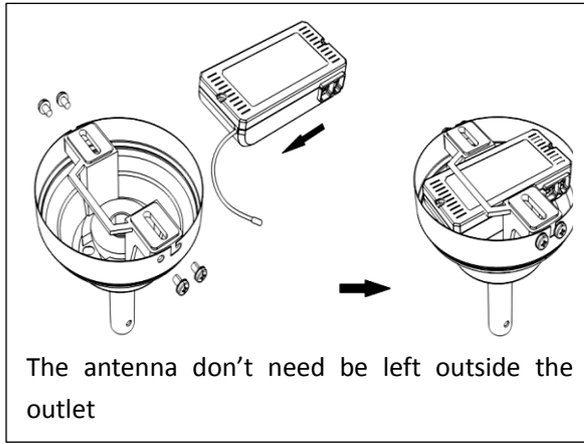
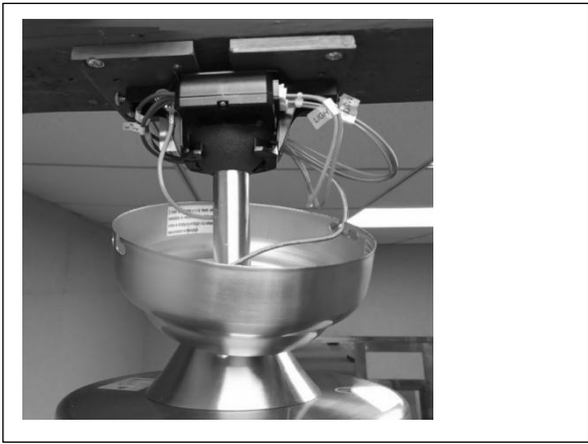
7. Connect two plugs. Connect the wire from fan to LED disc. Attach the LED disc to the center of the light box.



8. Turn the glass bowl clockwise until it stops.

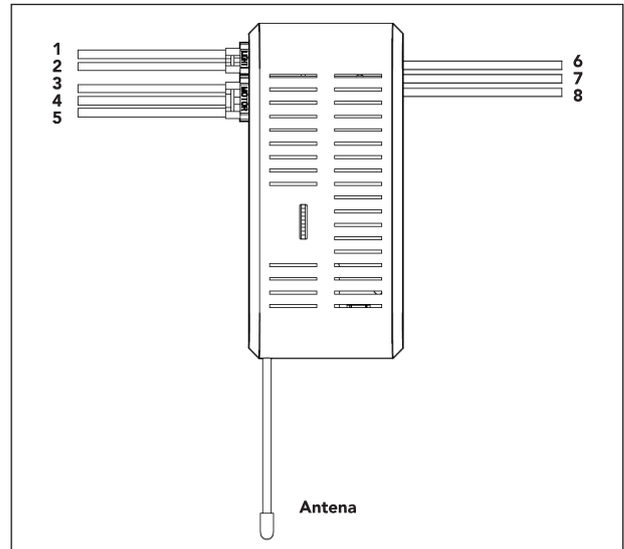
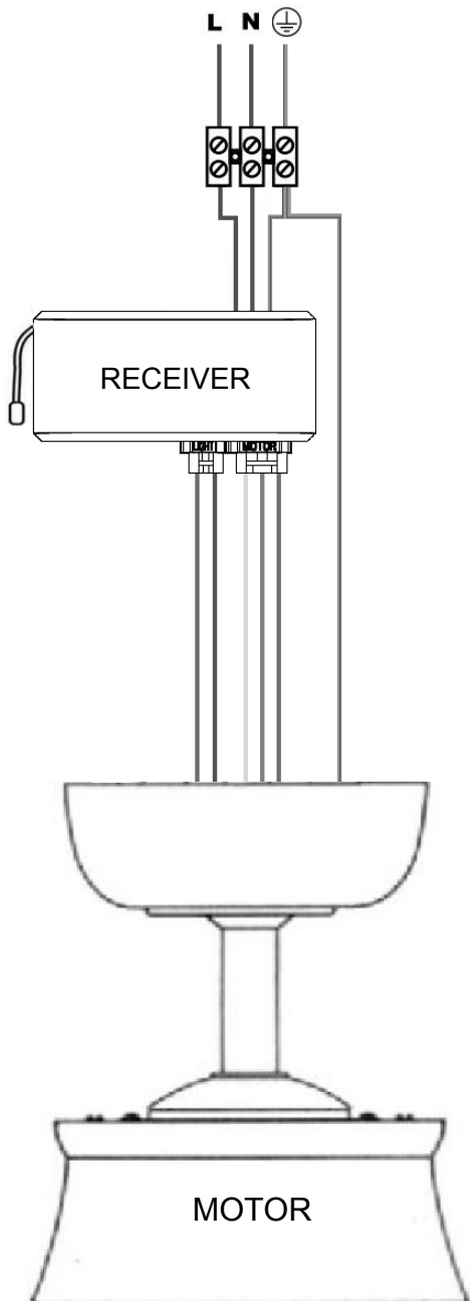


9. Lift the fan up and place the nylon ball onto the bracket, Make sure the guide pin of the bracket fits into the slot of the ball.



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

power supply from ceiling (230V/50Hz)



Subtitle:

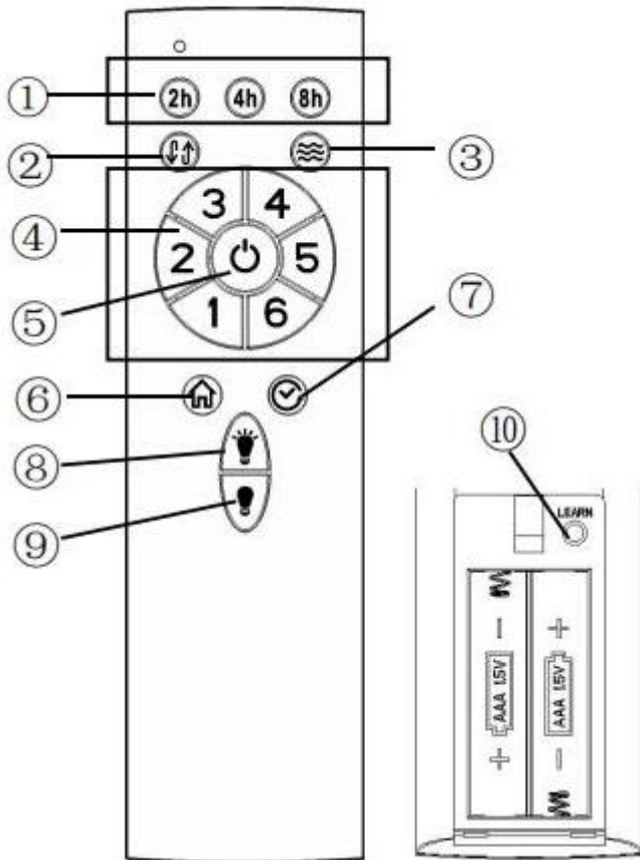
- 1: Light wire L (Red)
- 2: Light wire N (Blue)
- 3: Motor phase wire U (Gray)
- 4: Motor phase wire V (Yellow)
- 5: Motor phase wire W (Red)
- 6: AC IN L (Brown)
- 7: AC IN N (Blue)
- 8: Ground wire (Green & Yellow)

11. Remote control connection diagram.



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

REMOTE CONTROL



- ① Timer function: fan and light can set timer 2 hours/4 hours / 8 hours to turn off . (When both the light and the fan are off, the light and fan are automatically turned on and then activate timer function).
- ② Direction forwarding and reversing of fan.
- ③ Comfort Breeze : The fan will cycle randomly from speed 2 to speed 5.
- ④ Fan speed: control the fan speed 1~6 separately
- ⑤ Power switch: control fan ON or OFF
- ⑥ Home shield light: When starting, the fan is turned off, and the light flashes 2 times and then circulates in A-B-A mode:
A. Turn on 5-20 minutes at random.
B. Turn off 60 minutes.
- ⑦ Delay off function: the fan and light will off after 1 minute.
- ⑧ Light: ON
- ⑨ Light: OFF
- ⑩ Learn key: Tap to activate learning code pairing

Using 2pcs of AAA 1.5V batteries.

! IMPORTANTE

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

Care and Cleaning



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

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

Troubleshooting

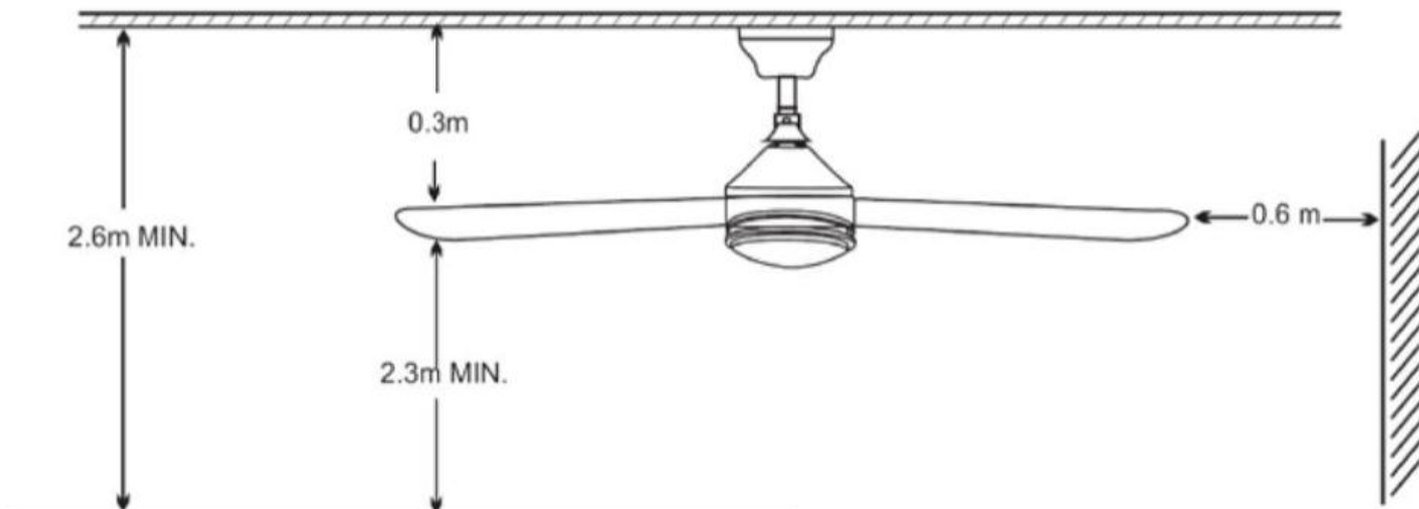
Problem	Solution
The fan will not start.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Check the main and branch circuit fuses or breakers.<input type="checkbox"/> Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing.
The fan is noisy.	<ul style="list-style-type: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

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

- 1-Classe di protezione I: L'apparecchio è dotato di un collegamento con messa a terra: il cavo di terra (giallo/verde) deve essere collegato alla clip contrassegnata dal simbolo .
- 2- Collocare il prodotto solo in ambienti asciutti e tenerlo lontano da sostanze umide.
- 3- Il consumo per il funzionamento del motore è in Watt.
- 4- Può essere azionato con un telecomando.

AVVERTENZE

- Leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e conservarlo per riferimenti futuri.
 - Per ridurre il rischio di lesioni personali, collegare il ventilatore direttamente alla struttura portante dell'edificio secondo le seguenti istruzioni. Utilizzare solo i componenti forniti.
 - Per evitare di prendere scosse elettriche, prima di installare il ventilatore, scollegare dalla corrente disattivando gli interruttori automatici delle prese e degli interruttori a parete.
 - Tutti i cavi devono essere conformi alle normative elettriche nazionali e locali. Se non si ha familiarità con l'operazione di cablaggio, contattare un elettricista professionista.
 - Per ridurre il rischio di lesioni personali, non piegare le pale del ventilatore pala durante l'installazione o la pulizia. Non inserire mai oggetti tra le pale rotanti del ventilatore.
 - Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni al motore, non sollevare o trasportare la ventola per i cavi.
 - Quando si monta il ventilatore, assicurarsi che il soffitto possa sostenere un peso di almeno 15,8 kg (35 libbre).
- Le pale del ventilatore non possono essere installate ad una distanza inferiore a 2,3 m dal pavimento.

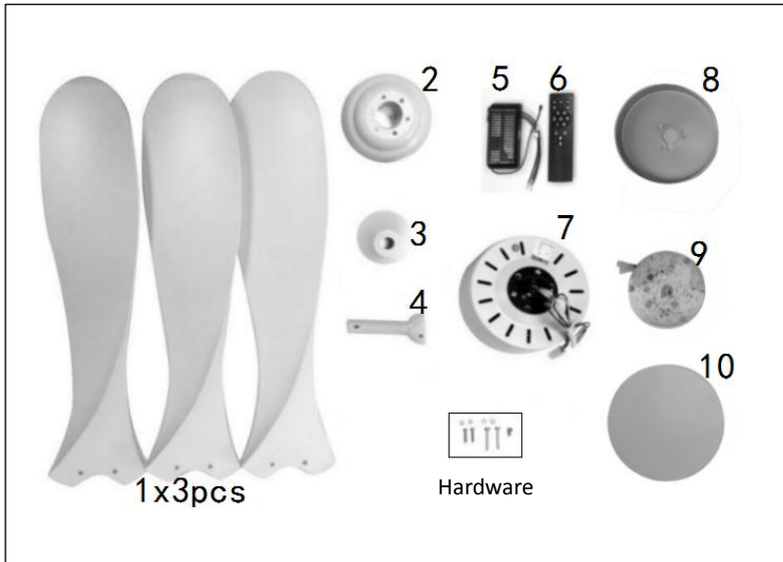
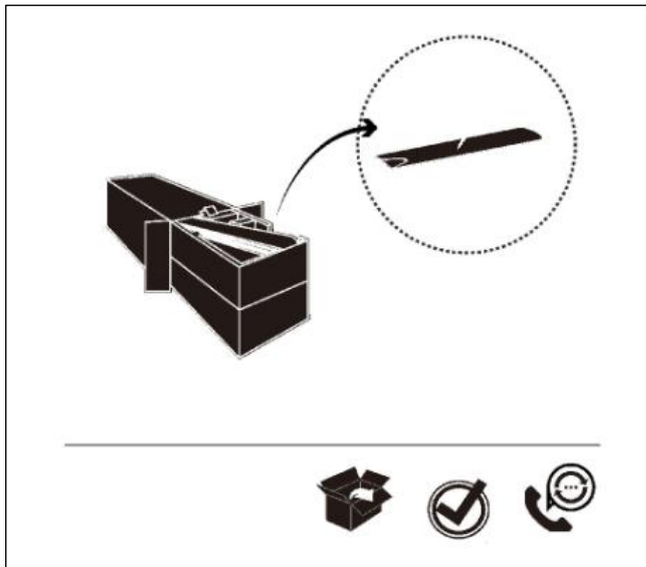


AVVISO:

Le importanti precauzioni, misure di sicurezza e istruzioni indicate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. Si deve comprendere che l'uso del buon senso, la cautela e la prudenza sono fattori che devono essere sempre presi in considerazione. Questi fattori devono essere presi in considerazione dalle persone che installano, mantengono e utilizzano il prodotto.

IMPORTANTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Leggere le istruzioni e verificare che tutte le parti siano presenti prima di iniziare il montaggio.



Hardware List

Ax2pcs

Bx2pcs

Cx7pcs

Dx2pcs



Φ6X40

ST4. 8*38

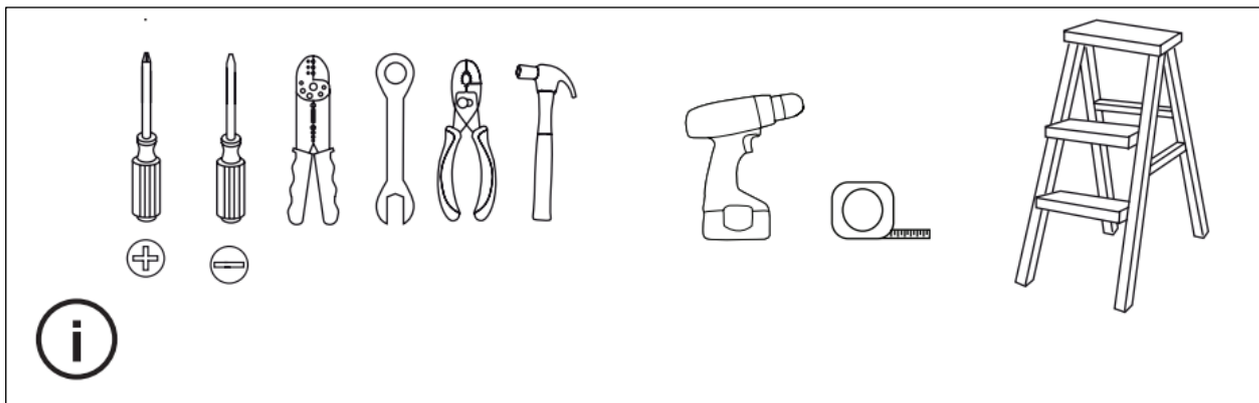
1/4-20*17

SM4*20

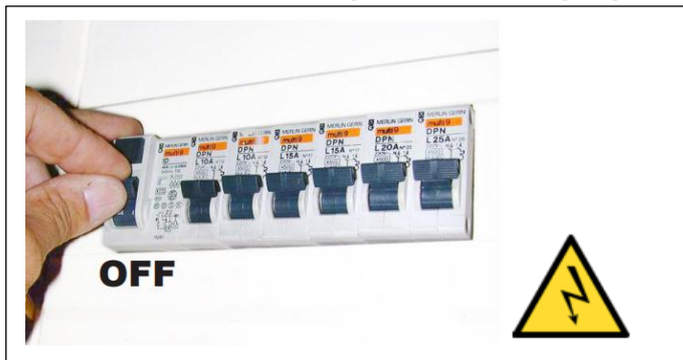
AVVISO:

Per ridurre il rischio di lesioni personali, utilizzare il kit di installazione fornito.

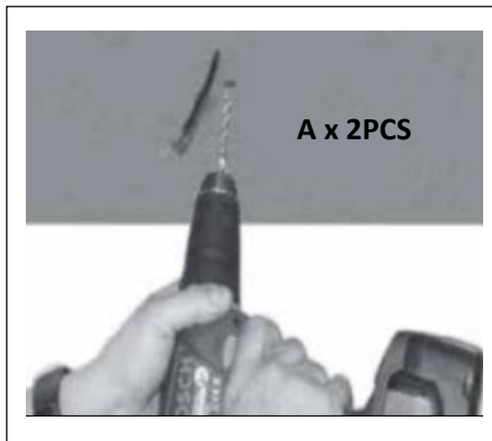
STRUMENTI NECESSARI



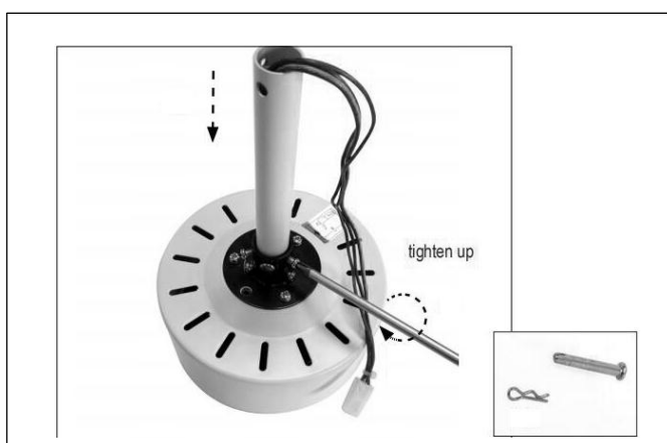
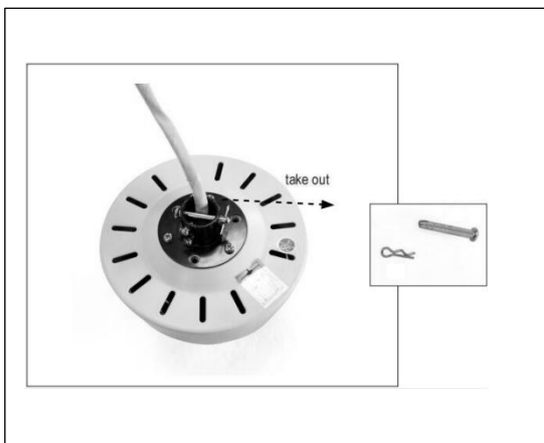
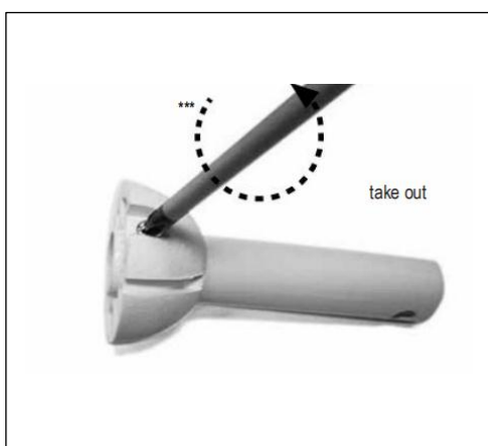
Be sure to turn off the power before preparing for installation



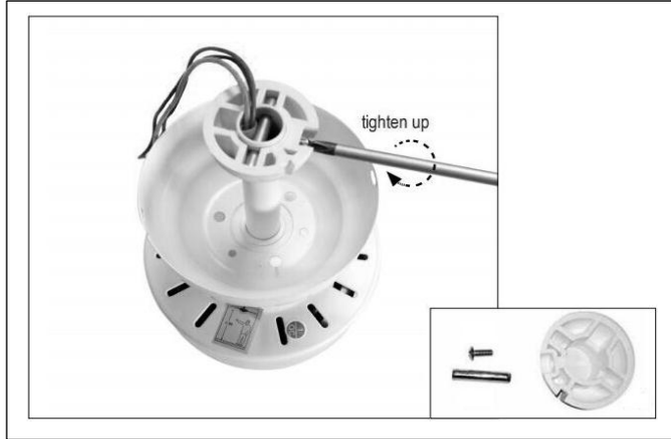
PREPARING FOR MOUNTING



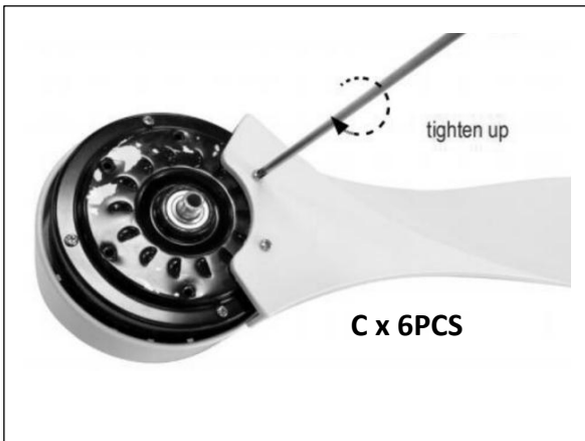
1. Rimuovere l'imballaggio dal montante e installare il montante al soffitto. Assicurarsi che il soffitto possa supportare il peso in caso di minimo in movimento della ventola, che è di 15,8 kg o 35 libbre.



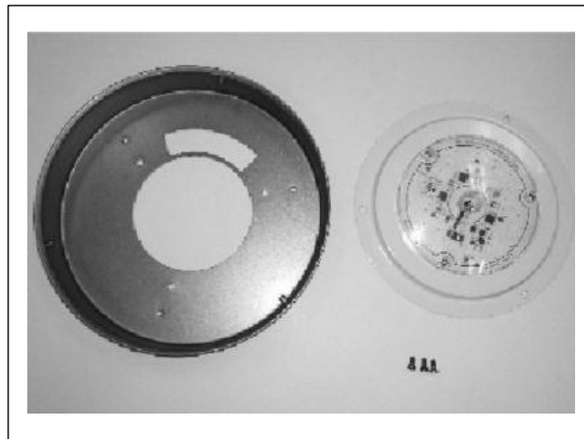
2. Rimuovere la sfera di nylon il montante inferiore ed estrarre il perno e il bullone dal motore. Far passare i cavi attraverso il montante inferiore e reinserire il perno e il bullone. Stringere la vite che tiene in posizione il montante inferiore.



3. Posizionare l'involucro del motore e dei cavi attraverso il montante inferiore. Reinserire la sfera di nylon, il perno e la vite nel montante inferiore.



4. Installare le pale della ventola. Assicurarsi che le viti siano strette.



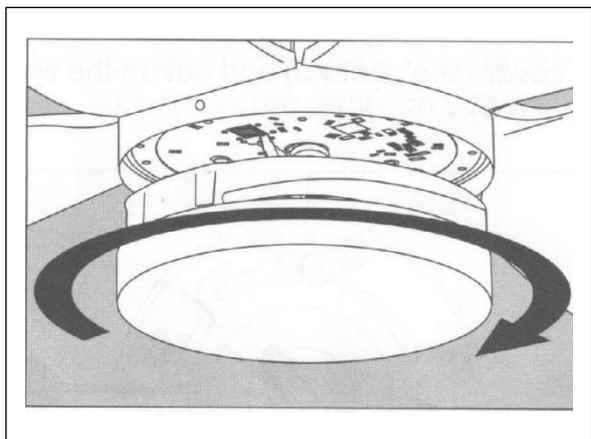
5. Rimuovere il disco LED dal pannello del kit luci allentando le viti.



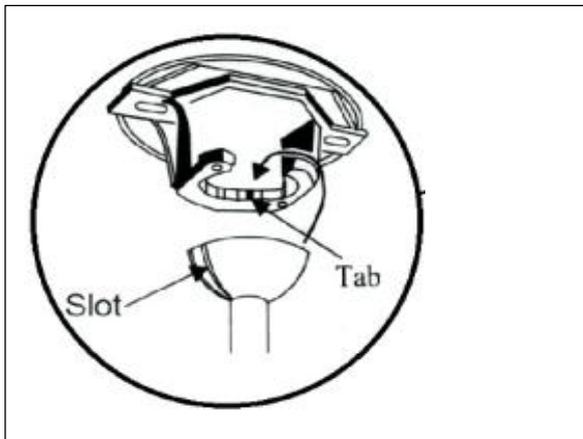
6. Installare il pannello del kit luci sul gruppo motore stringendo le viti.



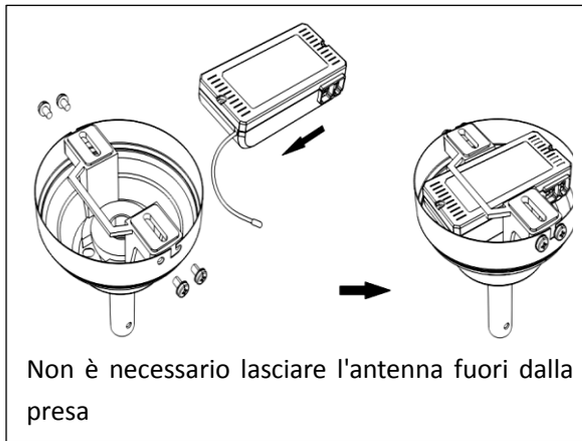
7. Collegare due spine. Collegare il filo dalla ventola al disco LED. Fissare il disco LED al centro della scatola luminosa.



8. Ruotare la lampada di vetro in senso orario finché non si blocca in posizione.



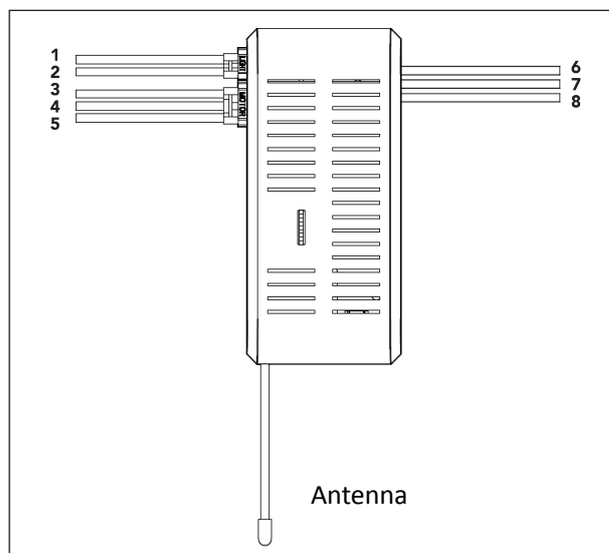
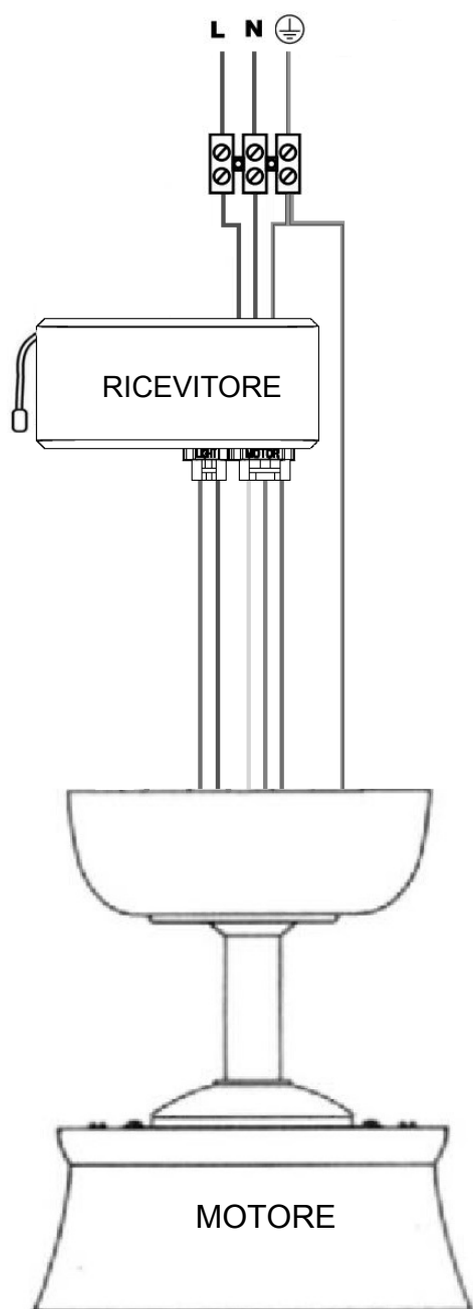
9. Sollevare il ventilatore e posizionare la sfera di nylon sul montante. Assicurarsi che il perno guida del montante si inserisca nella sfera.



Non è necessario lasciare l'antenna fuori dalla presa

10. Collocare il ricevitore remoto al centro del montante e collegare i cavi secondo le istruzioni.

Alimentazione dal soffitto (230V/50Hz)



Parti:

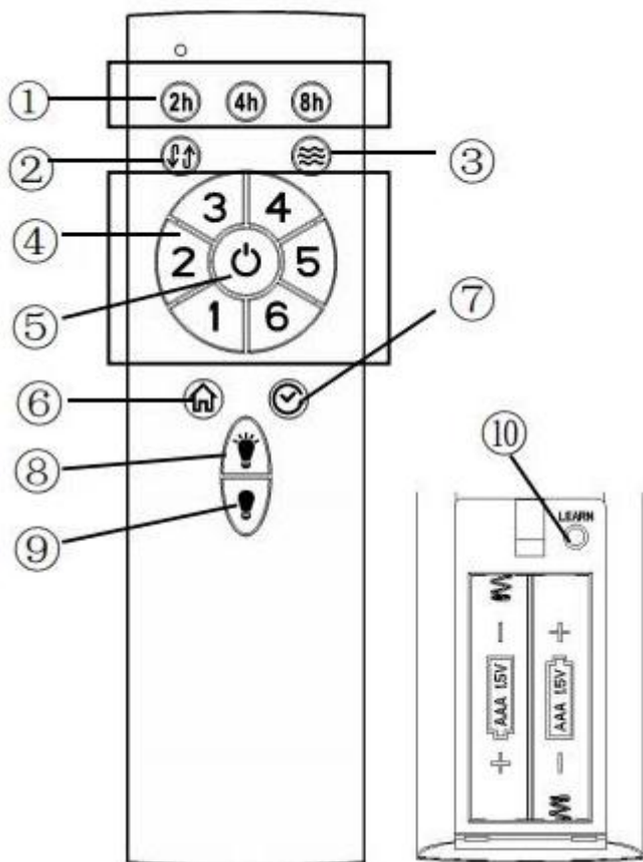
- 1: Cavo sottile L (Rosso)
- 2: Cavo sottile N (Blu)
- 3: Cavo fase motore U (Grigio)
- 4: Cavo fase motore V (Giallo)
- 5: Cavo fase motore W (Rosso)
- 6: AC IN L (Marrone)
- 7: AC IN N (Blu)
- 8: Cavo di messa a terra (Verde & Giallo)

11. Schema di collegamento del telecomando.



12. Montare nuovamente il montante al soffitto. Utilizzare le viti di fissaggio per stringere al soffitto, assicurarsi che sia ben saldo e che non vi siano cavi intrappolati.

TELECOMANDO



- ① Funzione timer: ventilatore e luci possono essere impostati 2, 4 e 8 ore prima dello spegnimento automatico. Quando ventilatore e luci sono spenti, si accendono automaticamente e sarà possibile attivare la funzione timer.
- ② Oscillazione del ventilatore.
- ③ Brezza confortevole: il ventilatore funzionerà a velocità casuale da 2-5
- ④ Velocità delle pale: Controlla la velocità del ventilatore da 1-6.
- ⑤ Interruttore alimentazione: Spegne/accende.
- ⑥ Luminosità domestica: all'avvio, il ventilatore è spento e la luce lampeggia due volte, quindi si metterà in moto in modalità A-B-A:
A. 5-20 minuti a velocità casuale.
B. Si spegne dopo 60 minuti.
- ⑦ Funzione ritardo: Il ventilatore e la luce si accendono dopo un minuto.
- ⑧ Luce: ON
- ⑨ Luce: OFF
- ⑩ Pulsante di apprendimento: toccare per attivare l'associazione del codice di apprendimento.

Necessarie due batterie AAA 1.5V.

IMPORTANTE

1. Se il telecomando non funziona correttamente, controllare se la batteria presenta anomalie, se i poli positivo e negativo sono posizionati correttamente e se il livello di carica è sufficiente. Se la tensione è troppo bassa, influenzerà l'intensità di trasmissione e causerà un guasto del telecomando. In tal caso, assicurarsi che la batteria sia sostituita.
2. Se il telecomando non funziona correttamente, controllare se ci sono prodotti simili nelle vicinanze. La trasmissione simultanea di onde radio da parte di altri prodotti causerà interferenze reciproche e ne influenzerà le funzioni.
3. La batteria diminuirà di potenza nel tempo. Sostituire la batteria prima che perda troppa potenza per evitare di danneggiare il telecomando. Maneggiare correttamente la batteria usata e tenerla fuori dalla portata dei bambini.
4. Se non utilizzato a lungo, rimuovere le batterie dal telecomando.

Cura e Pulizia



AVVERTENZA: assicurarsi che di spegnere l'alimentazione elettrica prima di pulire il ventilatore.

“ A causa del movimento naturale del ventilatore, alcuni raccordi potrebbero allentarsi. Controllare le connessioni di supporto, del montante e gli attacchi delle pale due volte l'anno. Assicurati che siano sicuri. Non è necessario rimuovere il ventilatore dal soffitto.

“ Pulire il ventilatore di tanto in tanto. Non utilizzare acqua durante la pulizia, poiché ciò potrebbe danneggiare il motore, il legno o causare scosse elettriche. Utilizzare solo una spazzola morbida o un panno senza peli per evitare di graffiare la superficie. La placcatura è sigillata con una lacca per ridurre al minimo lo scolorimento o l'appannamento.

“ È possibile applicare un leggero strato di lucido per mobili sul legno per ottenere una protezione aggiuntiva. Coprire i piccoli graffi passando una piccola quantità di lucido per scarpe.

“ Non è necessario lubrificare il ventilatore. Il motore è dotato di cuscinetti a sfera sigillati a lubrificazione permanente.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il ventilatore non si accende	<input type="checkbox"/> Controllare i fusibili o gli interruttori sia del circuito principale che di quello derivato. <input type="checkbox"/> Controllare i collegamenti dei cavi di rete al ventilatore e i collegamenti dei cavi dell'interruttore presenti nell'alloggiamento.
Il ventilatore è rumoroso.	<input type="checkbox"/> Assicurarsi che tutte le viti dell'alloggiamento del motore siano strette. <input type="checkbox"/> Assicurarsi che le viti che fissano le pale al montante del motore siano strette. <input type="checkbox"/> Assicurarsi che i raccordi dei dadi non sbattano l'uno contro l'altro o contro la parete interna dell'alloggiamento dell'interruttore. <input type="checkbox"/> mettere in funzione per un periodo di "rodaggio" di 24 ore. La maggior parte dei rumori associati a un nuovo ventilatore scompare in questo periodo. <input type="checkbox"/> Se si utilizza il kit luci del ventilatore da soffitto, assicurarsi che le viti nella lampada di vetro siano ben strette. Controllare che le lampadine siano sicure. <input type="checkbox"/> Assicurarsi che la parte superiore del ventilatore sia poco distante dal soffitto. Non dovrebbe toccare il soffitto. <input type="checkbox"/> Assicurarsi che il circuito di derivazione sia sicuro e che i cuscinetti isolanti in gomma siano utilizzati tra la piastra di montaggio e il circuito di derivazione.
Il ventilatore traballa.	<input type="checkbox"/> Controllare che le viti delle pale e del braccio rotante siano ben strette. <input type="checkbox"/> La maggior parte dei problemi si verifica quando i livelli delle pale non sono uguali. Controllare il livello selezionando un punto sul soffitto sopra la punta di una delle pale. Misurare da un punto al centro della pala fino al soffitto. Ruotare il ventilatore fino a posizionare la pala successiva per effettuare nuovamente la misurazione, quindi misurare dallo stesso punto su ciascuna pala fino al soffitto. Eventuali differenze dovrebbero essere entro 1/8 di pollice. Mettere in funzione il ventilatore per dieci minuti. Se continua a traballare, contattare il servizio clienti e vi verrà inviato gratuitamente un kit di bilanciamento.

IT: Il nostro prodotto contiene una lampadina LED di classe di efficienza energetica <F>.