



MSES

INSTRUCTION MANUAL
& WARRANTY CARD

Ceiling Fan

Obtain
fresh
air



www.maasolar.com

Salient Features of UNIFAN BLDC Ceiling Fan:

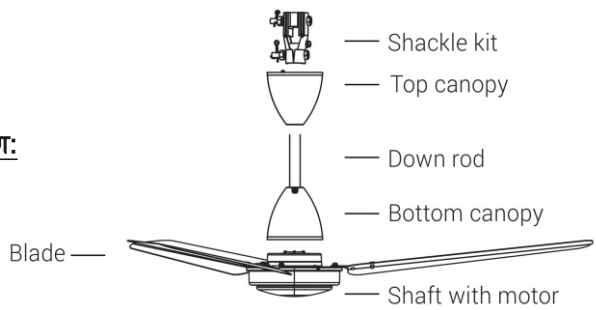
UNIFAN बीएलडीसी सीलिंग फैन की मुख्य विशेषताएं:

- ⌚ BLDC, the most energy efficient motor constructed with Brushless DC Technology.
- ⌚ बी एल डी सी, ब्रशलेस डी सी तकनीक के साथ निर्मित सबसे अधिक ऊर्जा कुशल मोटर।
- ⌚ Consumes less than 60% power of normal conventional fan.
- ⌚ सामान्य पारंपरिक पंखे की तुलना में 60% से कम बिजली की खपत करता है।
- ⌚ There is no speed drop due to voltage fluctuation until 110 Volt input supply.
- ⌚ 110 वोल्ट की इनपुट आपूर्ति तक वोल्टेज में उतार-चढ़ाव के कारण गति में कोई कमी नहीं होती है।
- ⌚ Can with stand voltage fluctuation from 110 Volts to 280 Volts with low/high volt protection.
- ⌚ कम/उच्च वोल्ट सुरक्षा के कारण, 110 वोल्ट से 280 वोल्ट तक वोल्टेज उतार-चढ़ाव पर भी पंखा सामान्य रूप से चलेगा।
- ⌚ Over Wattage protection, if the fan take more wattage (>38 Watt) the RPM will be reduce automatically.
- ⌚ ओवर वॉटेज प्रोटेक्शन, अगर पंखा ज्यादा वॉटेज (>38 वॉट) लेता है तो RPM अपने आप कम हो जाएगा।
- ⌚ Easy speed control using the smart Remote.
- ⌚ स्मार्ट रिमोट का उपयोग करके आसान गति नियंत्रण।
- ⌚ Features with Remote, programmed with multiple (7 steps Remote with sleep timer option).
- ⌚ रिमोट के साथ फीचर, मल्टीपल के साथ प्रोग्राम किया गया (स्लीप टाइमर विकल्प के साथ 7 स्टेप रिमोट।
- ⌚ Every Fan attended in extreme conditions before shipping.
- ⌚ शिपिंग से पहले प्रत्येक पंखे को हर परिस्थितियों में जांच किया गया है।
- ⌚ Repay you the investment within 2 years - making the UNIFAN BLDC fan practically free.
- ⌚ आपको 2 साल के भीतर UNIFAN BLDC पंखा व्यावहारिक रूप से मुफ्त।

Installation इंस्टालेशन

Assembly: असेंबली:

Mandatory Step: अनिवार्य चरण:



Bypass or eliminate the Regulator from the connection before installing on UNIFAN's Fan for Optimal performance.

सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए UNIFAN फैन पर इंस्टॉल करने से पहले रेगुलेटर को बायपास या कनेक्शन से हटा दें।

The picture shown above depicts the exact order of placement of various parts

ऊपर दिखाया गया चित्र विभिन्न भागों की नियुक्ति के सटीक क्रम को दर्शाता है

Step 1.

Carefully remove the motor from the box and keep it on soft padding to prevent it from getting scratched.

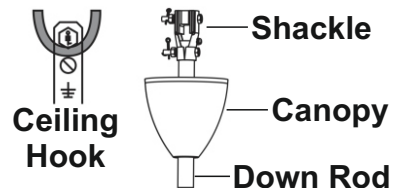
मोटर को बॉक्स से सावधानी से हटाएं और इसे खरोंच से बचाने के लिए सॉफ्ट पैडिंग पर रखें।



Step 2.

Insert the Canopy into the Down Rod and securely attach the Shackle to the Ceiling Hook using the screws provided with the package. Fasten the nut and make sure that you fit the safety nut, washer and the R pin to prevent slipping. Adjust the top Canopy so that it covers both the assembly and the connection.

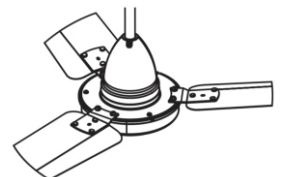
कैनोपी को डाउन रॉड में डालें और पैकेज के साथ दिए गए स्कू का उपयोग करके साकल को सीलिंग हुक से सुरक्षित रूप से जोड़ें। नट को कसे और सुनिश्चित करें कि आप फिसलने से बचाने के लिए सुरक्षा नट, वॉशर और आर पिन फिट कर दिए हैं। टॉप कैनोपी को एडजस्ट करें ताकि यह असेंबली और कनेक्शन दोनों को कवर करे।



Step 3.

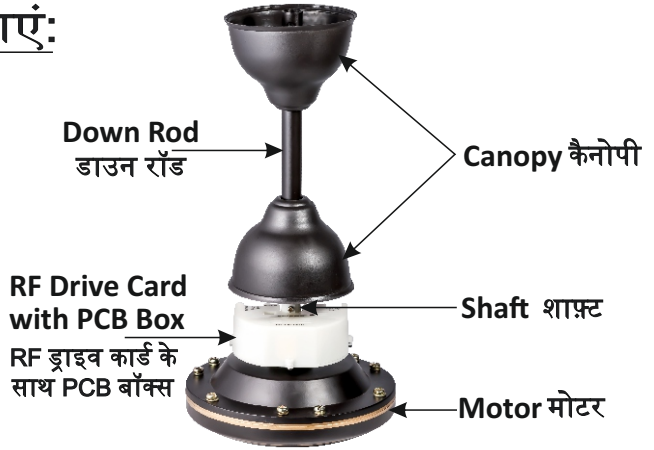
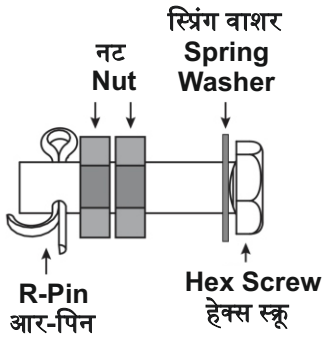
Align the holes on the Blade Shank with the Motor's hole. Securely fasten the Blades with the Screws and Washer provided.

मोटर के छेद के साथ ब्लेड शैंक पर छेदों को संरेखित करें। प्रदान किए गए शिफ्टा और वॉशर के साथ ब्लेड को सुरक्षित रूप से जकड़ें।



Step 4. How to Hang the Fan:

पंखा कैसे लटकाएं:



Insert the Screws to assemble the Shaft and the Down Rod. Insert the Washer, Nut and R-Pin in the sequence depicted in the illustration above. Pull down the Canopy to cover the Motor/PCB Box.

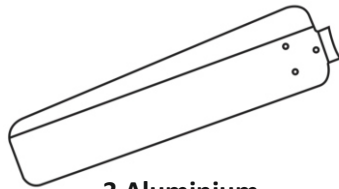
शाफ्ट और डाउन रॉड को जोड़ने के लिए स्कू डालें। वाँशर, नट और आर-पिन को उपरोक्त चित्र में दिखाए गए क्रम में डालें। मोटर/पीसीबी बॉक्स को कवर करने के लिए कैनोपी को नीचे खींचें।

Now you are good to go! अब आपका पंखा चलाने के लिए तैयार है

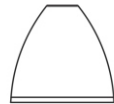
Package Contents:



Motor



3 Aluminium
Blades



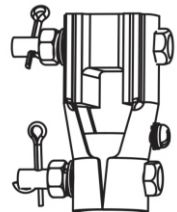
2 Canopies



Down Rod

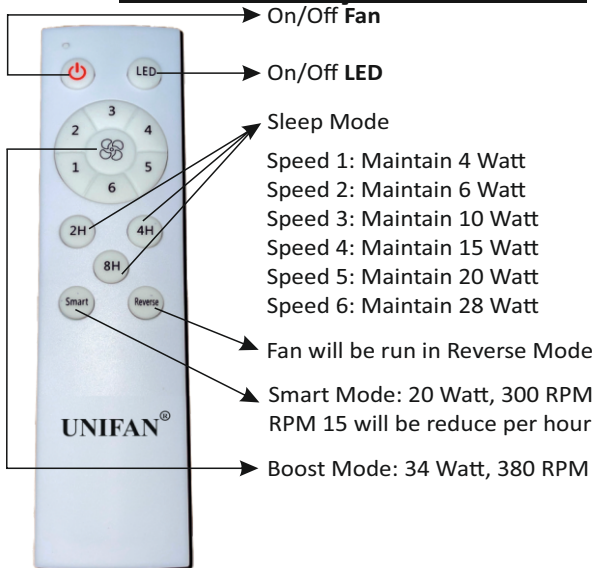


BLDC
Smart Remote



Shackle Kit

How to use your Remote:



Pairing Remote: To pair the MSES SMART REMOTE, you should long press the Boost button eventually you will hear beep sound, which indicates that the Remote has been paired & ready to use.

पेयरिंग रिमोट: MSES स्मार्ट रिमोट को पेयर करने के लिए, आपको बूस्ट बटन को लंबे समय तक दबाना चाहिए, अंत में आपको बीप की आवाज सुनाई देगी, जो इंगित करता है कि रिमोट पेयर हो गया है और उपयोग के लिए तैयार है।

Timer Mode: allow to Auto switch of the fan a pre defined time period (2, 4, 8 Hours).

टाइमर मोड: पंखे को एक पूर्व-निर्धारित समय अवधि (2, 4, 8 घंटे) में ऑटो स्विच करने की अनुमति दें।

Smart Mode: by pressing the button to On the fan will reduce the speed by 15 RPM after every hours and maintain the speed thereafter. Again to maintain the Regulator Speed, press the button accordingly.

स्मार्ट मोड: पंखे पर बटन दबाने से गति हर घंटे के बाद 15 RPM कम हो जाएगी और उसके बाद गति बनाए रखेगी। रेगुलेटर की गति को बनाए रखने के लिए फिर से उसी के अनुसार बटन दबाएं।

If the Remote has been lost and fan is Off by Remote, so you can On the fan by switch On & Off thrice with the interval of 3 seconds.

यदि रिमोट खो गया है और पंखा रिमोट द्वारा बंद है, तो आप 3 सेकंड के अंतराल के साथ तीन बार स्विच ऑन और ऑफ करके पंखे को चालू कर सकते हैं।

LED Light: This can be used as a night lamp.

एलईडी लाइट: इसे नाइट लैंप के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

The soft controls on the Remote are longlasting.

रिमोट पर सॉफ्ट कंट्रोल करने से रिमोट लंबे समय तक चलते हैं।

The Remote provided along with your Ceiling Fan is ergonomically designed.

आपके सीलिंग फैन के साथ प्रदान किया गया रिमोट एर्गोनॉमिक रूप से डिज़ाइन किया गया है।

Problem	Cause	Solution
Fan does not start	Fuse down / MCB shut off	Check fuse of the MCB, on the mains
	Loose wire connection to Fan or to the switch on the Panel.	Check the wire connection and restore the connection.
	Fan still doesn't start Regulator is connected to the Fan.	Please contact the service number provided. It is recommended that the Regulator shouldn't be connected to this Ceiling Fan and it is instead controlled using the Remote provided with it.
Fan making Noise	Bearing inside the housing has problems	This Ceiling Fan is designed to be longlasting. However, after many years of use the Bearing may wear off and may need to be replaced.
	Fan Blades aren't seated properly on the Motor	Make sure the blades are properly fastened to the body. Loose connection may cause accidents.
	Shackle kit rattling	Make sure that the screws and nuts are securely fastened along with washer provided.
	Canopy is touching the body	Make sure that the Canopy and the wire that connect the fan aren't touching the body of the Motor.
	Canopy is touching the Ceiling	Make sure that the Canopy isn't touching the Ceiling.
Fan is wobbling	Nut holding Motor shaft & the Down Rod is loose	Securely fasten the Nut & Bolt along with Washers as per the instructions provided in this manual.
	Nut holding Down Rod & Shackle kit is loose	Securely fasten the Nut & Bolt along with Washers as per the instructions provided in this manual.
	Screws in Shackle kit and the Ceiling hook is loose	Securely fasten the Nut & Bolt along with Washers as per the instructions provided in this manual.
	Fan Blades aren't seated properly on the Motor	A common mistake is fixing the Blade in the reverse direction. Please set it right and securely fasten the screws.
	Fan Blades are out of balance	Make sure that the Blades aren't bent during cleaning. Also, interchanging them helps balance the Blades.
Restart/ Speed Variation	Regulator not bypassed	Make sure the Regulator is eliminated from the connection.
	Blades have wrong sweep	Check the sweep of Blades with the Fan Sweep before assembling.

समस्या	वजह	समाधान
पंखा चालू नहीं होता	फ्यूज डाउन / एमसीबी बंद	मेन पर एमसीबी के फ्यूज की जांच करें
	पंखे या पैनल के स्विच से ढीले तार का कनेक्शन।	तार कनेक्शन की जाँच करें और कनेक्शन को पुनर्स्थापित करें
	पंखा अभी भी चालू नहीं होता है	कृपया दिए गए सर्विस नंबर पर संपर्क करें।
	रेगुलेटर पंखे से जुड़ा है	यह राय दी जाती है कि रेगुलेटर को इस सीलिंग फैन से नहीं जोड़ा जाना चाहिए और इसके बजाय इसके साथ दिए गए रिमोट का उपयोग करके इसे नियंत्रित किया जाता है।
पंखा शोर कर रहा है	हाउसिंग के अंदर बियरिंग की समस्या है	यह सीलिंग फैन लंबे समय तक चलने के लिए डिज़ाइन किया गया है। हालाँकि, कई वर्षों के उपयोग के बाद बियरिंग खराब हो सकती है और इसे बदलने की आवश्यकता हो सकती है।
	पंखे के ब्लेड मोटर पर ठीक से नहीं लगे हैं	सुनिश्चित करें कि ब्लेड बॉडी से ठीक से जुड़े हुए हैं। ढीले कनेक्शन दुर्घटना का कारण बन सकते हैं
	कड़ी किट खड़खड़ाता	सुनिश्चित करें कि शिकंजा और नट प्रदान किए गए वांशर के साथ सुरक्षित रूप से जुड़े हुए हैं
	कैनोपी बॉडी को छू रहा है	सुनिश्चित करें कि कैनोपी और पंखे को जोड़ने वाले तार मोटर की बॉडी को स्पर्श नहीं कर रहे हैं।
	कैनोपी छत को छू रहा है	सुनिश्चित करें कि कैनोपी छत को नहीं छू रहा है।
पंखा डगमगा रहा है	नट होल्लिंग मोटर शाफ्ट और डाउन रॉड ढीली है	इस मैनुअल में दिए गए निर्देशों के अनुसार नट और बोल्ट को वाशर के साथ सुरक्षित रूप से बांधें।
	नट होल्लिंग डाउन रॉड और शैकल किट ढीली है	इस मैनुअल में दिए गए निर्देशों के अनुसार नट और बोल्ट को वाशर के साथ सुरक्षित रूप से बांधें।
	शैकल किट में पेंच और सीलिंग हुक ढीला है	इस मैनुअल में दिए गए निर्देशों के अनुसार नट और बोल्ट को वाशर के साथ सुरक्षित रूप से बांधें।
	पंखे के ब्लेड मोटर पर ठीक से नहीं लगे हैं	ब्लेड को उल्टी दिशा में फिक्स करना एक सामान्य गलती है। कृपया इसे ठीक से सेट करें और शिकंजा को सुरक्षित रूप से जकड़ें।
	पंखे के ब्लेड असंतुलित हैं	सुनिश्चित करें कि सफाई के दौरान ब्लेड मुड़े नहीं हैं। साथ ही, उन्हें बदलने से ब्लेड को संतुलित करने में मदद मिलती है।
पुनरारंभ/ गति भिन्नता	रेगुलेटर बायपास नहीं हुआ	सुनिश्चित करें कि रेगुलेटर कनेक्शन से हटा दिया गया है।
	ब्लेड में गलत स्वीप है	असेम्बलिंग से पहले फैन स्वीप से ब्लेड के स्वीप की जांच करें।

Please complete the following details:

WARRANTY CARD

कृपया निम्नलिखित विवरण भरें:

Invoice/Cash Memo No.: Date: Model No.: Product:

बीजक/कैश मेमो संख्या: दिनांक: मॉडल संख्या: उत्पाद:

Dealer's Name & Address:

डीलर का नाम और पता:

Owner's Name & Address:

मालिक का नाम और पता:

Authorised Dealer Stamp

अधिकृत डीलर स्टाम्प

Warranty Terms & Conditions:

वारंटी के नियम और शर्तें:

UNIFAN offers the original purchaser/owner of the product a benefit of 24 months service warranty against defect arising out of defective material and/or workmanship as per term & condition mentioned below:

UNIFAN उत्पाद के मूल खरीदार/मालिक को नीचे उल्लिखित नियम और शर्तों के अनुसार दोषपूर्ण सामग्री और/या कारीगरी से उत्पन्न दोष के खिलाफ 24 महीने की सेवा वारंटी का लाभ प्रदान करता है

1. The Warranty will be void if the sticker, model no, date of packaging of the product are found altered with or defected.

यदि उत्पाद के स्टिकर, मॉडल नंबर, पैकेजिंग की तारीख में कोई बदलाव या दोष पाया जाता है तो वारंटी शून्य हो जाएगी।

2. Warranty is limited to the original purchaser only. The Company isn't liable for any claim other than from the original purchaser.

वारंटी केवल मूल खरीदार तक ही सीमित है। कंपनी मूल खरीदार के अलावा किसी अन्य दावे के लिए उत्तरदायी नहीं है।

3. Parts/components that are excluded from the warranty:

metal/plastic cabinets, wires, power cords, connector/socket, carton box and packing materials.

पुर्ज/घटक जिन्हें वारंटी से बाहर रखा गया है: धातु/प्लास्टिक कैबिनेट, तार, पावर कॉर्ड, कनेक्टर/सॉकेट, कार्टन बॉक्स और पैकिंग सामग्री।

4. Warranty isn't applicable if the product is found overloaded, with loose connection, improperly installed or tempered.

यदि उत्पाद ओवरलोडेड पाया जाता है, ढीले कनेक्शन के साथ, अनुचित तरीके से स्थापित या टेम्पर्ड होने पर वारंटी लागू नहीं होती है।

5. Warranty isn't applicable if any damage is caused due to natural calamity that includes flood, earthquake or any act of God.

यदि प्राकृतिक आपदा के कारण कोई क्षति होती है जिसमें बाढ़, भूकंप या ईश्वर का कोई कार्य शामिल है तो वारंटी लागू नहीं होती है।

6. The Company would endeavor to carry out repairs/replacement at the earliest but not bound to do so within specified period.

कंपनी जल्द से जल्द मरम्मत/प्रतिस्थापन करने का प्रयास करेगी लेकिन निर्दिष्ट अवधि के भीतर ऐसा करने के लिए बाध्य नहीं है।

7. The customer will have no claim against the company, its dealer or employees under pursuant to do this warranty in respect of death, injury, loss or damage caused due to high voltage input, improper operation or utilization other than that started in the instruction manual or due to any other cause or circumstance beyond the control of company.

उच्च वोल्टेज इनपुट, अनुचित संचालन या उपयोग के कारण हुई मृत्यु, चोट, हानि या क्षति के संबंध में इस वारंटी को करने के लिए ग्राहक के पास कंपनी, उसके डीलर या कर्मचारियों के खिलाफ कोई दावा नहीं होगा। कंपनी के नियंत्रण से परे किसी अन्य कारण या परिस्थिति के कारण।

Only the Court of Delhi shall have the jurisdiction for setting the claims and/or disputed arising under the warranty.

वारंटी के तहत उत्पन्न होने वाले दावों और/या विवादित मामलों को तय करने का अधिकार केवल दिल्ली के न्यायालय के पास होगा।

Manufactured By:

Maa Sharda Electronics System

C-146/147, Sector-3, DSIIDC Ind. Area, Bawana
Delhi-110039

Website: www.maasolar.com

Email ID: maasolarone@gmail.com info@maasolar.com

Customer Support No.: 011-42575025, +91 92789 65687