



## **VENTILATORE DA SOFFITTO CON LUCE**

**COD. 70960 MOD. W-FC0016-480**

**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE - ISTRUZIONI ORIGINALI**  
**Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare per consultazioni future.**



Le immagini riportate in questo manuale hanno solo scopo illustrativo.  
Vinco Srl si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche dei prodotti senza preavviso

Gentile Cliente,  
grazie per avere scelto un prodotto Vinco.

I nostri prodotti sono costruiti con i più elevati standard qualitativi per permettere una esperienza di uso semplice, piacevole e sicura.

Sia che i nostri prodotti vengano utilizzati per i tuoi hobby, sia che l'utilizzo sia più frequente, ti preghiamo di spendere qualche momento nella lettura di questo libretto di istruzioni.

Le informazioni che seguono sono molto importanti sia per la Tua sicurezza, sia per utilizzare al meglio il prodotto nel tempo.

Se avessi bisogno di qualche chiarimento o consiglio, non esitare a contattarci ai recapiti che trovi in fondo a questo libretto: saremo felici di aiutarti e risolvere qualsiasi genere di problema grazie ai nostri tecnici specializzati.

Grazie per la preferenza!



Vinco Srl  
Licenziatario ufficiale Italia  
Hyundai Power Products



## **Ventilatore da soffitto con luce**

**Modello: W-FC0016-480-70960**

### **Manuale**

**Importante:**

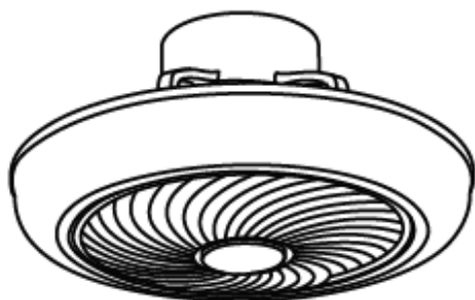
Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di qualsiasi utilizzo del prodotto.

Prima di assemblare questo prodotto, assicurarsi che tutti le componenti siano presenti nell'imballo.

Controllare i singoli pezzi con le foto delle componenti dell'imballo.

Se hai domande, non esitare a contattare il rivenditore.

## Contenuto dell'imballo



A



C



B



D

A. Ventilatore

C. Telecomando

B. Staffa a muro

D. Materiale per montaggio

# Informazioni per l'installazione

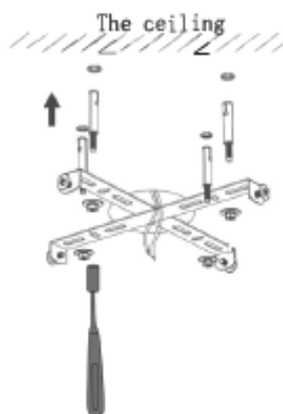
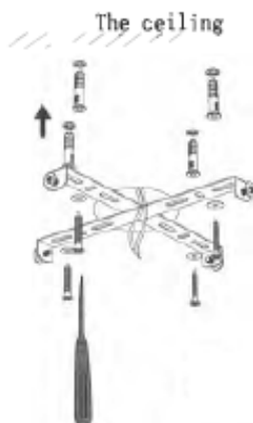


1) Effettuare i buchi nella corretta posizione e distanza

2) Istruzioni di montaggio

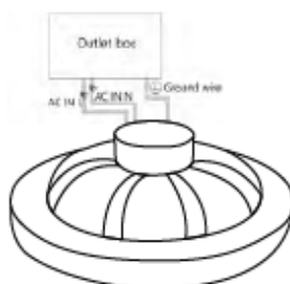
Se hai un soffitto in legno, usa viti per legno con un tassello ad espansione in plastica.

Se hai un soffitto in calcestruzzo usa le viti con rondella di sicurezza.



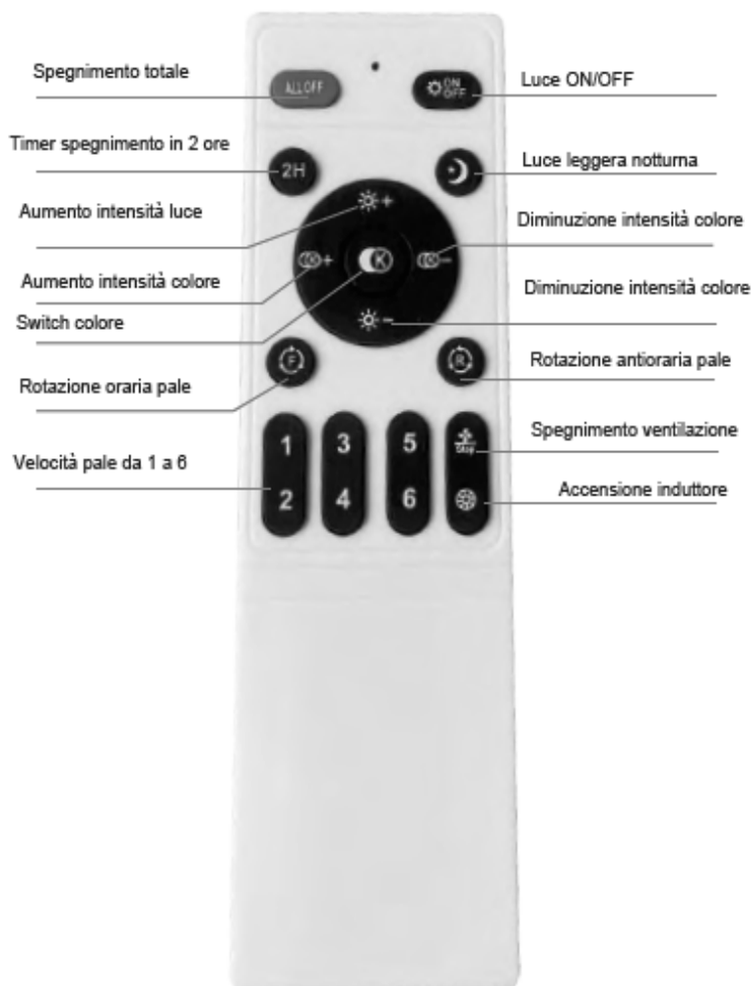
### 3) CABLAGGIO

- a. Collegare il cavo della tensione nero contrassegnato con "L" sulla scatola di derivazione.
- b. Collegare il filo neutro bianco contrassegnato con "N" sulla scatola di derivazione.
- c. Collegare il filo di terra dalla base del soffitto alla scatola di derivazione.



- 4) Collegare l'alimentazione e verificare che i fori sulla base siano allineati con i fori sulla croce.
- 5) Inserire le viti attraverso i fori , allinearle e serrarle.

## ISTRUZIONE UTILIZZO TELECOMANDO



### Operazioni:

1. Il telecomando deve essere rivolto direttamente verso la luce del ventilatore, altrimenti la connessione con il telecomando non sarà completata.
2. Utilizzare solo batterie nuove per evitare di danneggiare il telecomando e ridurne la durata.
3. Si prega di togliere la batteria quando non si utilizza il telecomando per molto tempo per evitare di danneggiarlo o ridurne la durata di utilizzo.

## Informazioni importanti sulla sicurezza

### Attenzione!

1. Per evitare possibili scosse elettriche, verificare che l'alimentazione elettrica, la scatola o l'interruttore automatico siano spenti prima del cablaggio.
2. Tutti i cablaggi devono essere eseguiti secondo le specifiche nazionali e locali; Si prega di consultare un elettricista qualificato per garantire che tutti i cablaggi siano collegati correttamente.
- 3.
4. Se non avete una conoscenza sufficiente del cablaggio elettrico, per favore far installare il ventilatore da un elettricista autorizzato.  
4. Il supporto per il montaggio del ventilatore da soffitto è solido e può supportare in modo affidabile un peso fino a 30kg.
5. Montare le parti mobili più basse ad almeno 2,3 m (7,5 piedi) sopra piano o piano terra.
6. La dimensione della ventola è 20\*7 pollici e deve essere montata in modo che risulti ad almeno 38 centimetri dalle pareti o da altre strutture montanti.
7. Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici siano sigillati con adeguati connettori e nastro isolante nella scatola di derivazione.
8. Tutte le viti di fissaggio devono essere controllate e, se necessario, serrarle nuovamente prima di azionare il ventilatore da soffitto.

## Funzionamento tramite telecomando

Questo manuale ha lo scopo di rendere il più semplice possibile il montaggio, l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del ventilatore da soffitto.

Gli strumenti seguenti elencati sono necessari per il montaggio e l'installazione.

Cacciavite a stella



Pinza spelafili



Scaletta



Nastro elettrico



## Manutenzione

Alcune parti potrebbero allentarsi a causa del movimento naturale del ventilatore.

Controllare i collegamenti, le staffe le viti e gli accessori due volte l'anno.

## Cura e pulizia

1. Spolverare regolarmente il ventilatore con un panno morbido e asciutto. Non usare detersivi o materiali troppo duri poiché potrebbero danneggiare il dispositivo.
2. Per evitare che le lame si pieghino durante la pulizia, sostenerle dalla pressione.
3. Mantenere il ventilatore da soffitto o le pale del ventilatore lontani dall'acqua, altrimenti potrebbero provocare un incendio o una scossa elettrica, con conseguenti danni materiali.

## Specifiche

Product Name	Ceiling Fan Light	Item Size	20*7in
Input Voltage	220V	LED	36W
Dimensions	10*10ft-13*13ft	Valid Remote Distance	10M
Battery Type	AAA*2	Rotating Speed(rpm)	200-1200r/min
Reversible	Yes	Fan Timing	1H/2H



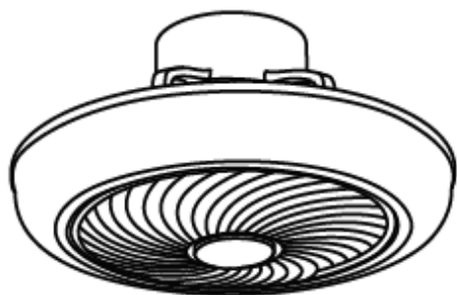
## **Ceiling Fan Light**

**Model: W-FC0016-480-70960**

### **Manual**

**Important: Please read and understand this manual before any assembly. Before assembling this product, please ensure that all parts are in place. Compare the details with the product display presentation. If you have any questions, don't hesitate to contact us.**

## Package contents



A



C



B



D

A. Ceiling fan light x 1

C. Remote control x 1

B. Remote control wall  
bracket x 1

D. Accessory pack x 1

## Installation must read

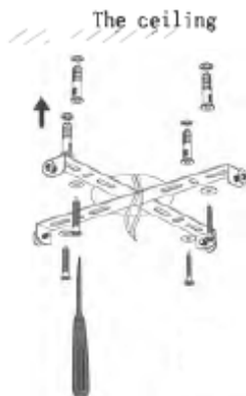


1) Make a hole in a good position.

### 2) Mounting options

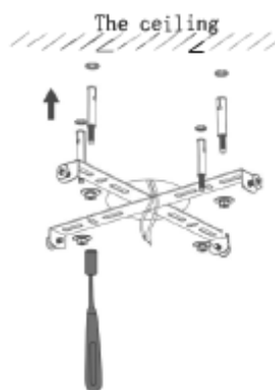
#### a : Wooden ceiling

If you have a wooden ceiling, use wood screws with a plastic expansion anchor.



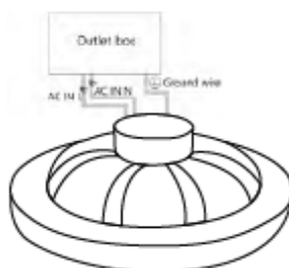
#### b : Concrete ceiling

If you have a concrete ceiling, use screws with lock washers.



### 3) Wiring

- a. Connect the black live wire marked "L" on the receiver to the live wire (typically black) on the outlet box.
- b. Connect the white neutral wire marked "N" on the receiver to the neutral wire (typically white) on the outlet box.
- c. Connect the ground wire (bare wire) from the base of the ceiling fan base with the ground wire (bare wire) of the outlet box.



- 4) Connect the power supply, and the holes on the base of the lamp body are aligned with the holes on the cross.
- 5) Pass the screws through the aligned holes and tighten them

# Instructions of Smart Fan Light



## Operations :

1. The remote control must be straightly facing the light, otherwise the light cannot be connected with the remote control.
2. Brand-new battery shall be inserted. Please do not mix the new battery and used battery. This is easy to damage the remote control and shorten its shelf life.
3. Please take out the battery when long-time no use of the remote control. Or else it will be easily damaged or the shelf life will be shortened.

# Important safety instructions

## Caution!

1. To avoid possible electric shock, make sure the power supply of box or circuit breaker is shut off before wiring.
2. All wiring must be carried out under national and local specifications. Please consult a qualified electrician to ensure that the live, neutral, and ground wires are connected correctly.
3. If you do not have sufficient knowledge of electrical wiring, please have the fan installed by a licensed electrician.
4. The ceiling fan light mounting carrier is solid and can reliably support at least 66 lbs(30kg).
5. Mount the lowest moving parts at least 7.5ft(2.3m) above the floor or ground level.
6. The fan size is 20\*7in, And should be mounted so that the Edge are at least 15 inches (38 centimeters) from walls or other upright structures.
7. Ensure that all electrical connections are sealed with appropriate connectors and electrical tape in the outlet box.
8. All set screws must be checked and re-tightened if necessary before operating the ceiling fan.

## Remote control operation

This manual aims to make it as easy as possible for you to assemble, install, operate and maintain the ceiling fan. The tools listed below are required for assembly and installation.

Star-head Screwdriver



Wire-stripping Pliers



Stepladder



Electrical Tape



## Maintenance

Som connections may become loose due to the nayural movement of the fan. Check the support connections,brackets,and blade accseeries twice a year.Please make sure they are safe.

## Care and cleaning

- 1、 Dust your fan regularly with a soft, dry cloth. Do not use harsh cleaners or materials as they may damage the device.
- 2、 To prevent bending of the blades during Cleaning, support the blades from pressure.
- 3、 Keep the ceiling fan or fan blades clear of water, or it may cause a fire or electric shock, which leads to property loss.

## Specifications

Product Name	Ceiling Fan Light	Item Size	20*7in
Input Voltage	220V	LED	36W
Dimensions	10*10ft-13*13ft	Valid Remote Distance	10M
Battery Type	AAA*2	Rotating Speed(rpm)	200-1200r/min
Reversible	Yes	Fan Timing	1H/2H

# **CERTIFICATO DI GARANZIA**

**Vinco s.r.l. - P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - Italy**

Modello: \_\_\_\_\_ Codice: \_\_\_\_\_

Data di acquisto \_\_\_\_\_

## **QUESTO CERTIFICATO NON DEVE ESSERE SPEDITO MA CONSERVATO UNITAMENTE ALL'IMBALLO ORIGINALE**

La garanzia ha validità soltanto se corredata da **RICEVUTA FISCALE**,  
Vi consigliamo quindi di allegarla al presente certificato di garanzia.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (un anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente ad uno dei documenti validi agli effetti fiscali riportante gli estremi identificativi del prodotto, e che entrambi siano esibiti in caso di intervento da parte di personale tecnico dei Centri Assistenza Autorizzati.

Questo certificato di garanzia si riferisce alle condizioni di Garanzia Convenzionali del Produttore nei confronti del Consumatore e non pregiudica i diritti della Garanzia Europea (previsti dalla Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Per fruire del servizio di assistenza tecnica in garanzia, il consumatore può:

1. recarsi presso il punto vendita senza alcuna incombenza ulteriore; 2. richiedere il servizio aggiuntivo di assistenza con ritiro a domicilio. Il servizio è aggiuntivo e non sostitutivo rispetto a quello di cui al punto 1 e si applica solo alle tipologie di prodotti previste da Vinco. Invitiamo a contattare Vinco allo scopo di verificare se il prodotto possa usufruire di questo servizio.

All'interno del periodo di garanzia, Vinco S.r.l. si impegna a sostituire o riparare gratuitamente le parti componenti l'apparecchio che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione, senza alcuna spesa per il consumatore.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni.

Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie. Questo certificato di garanzia è valido solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale di acquisto ed al certificato di garanzia. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

(Ai sensi delle direttive EMC 2014/30/UE Allegato IV e LVD 2014/35/UE Allegato IV)

**VINCO S.r.l. - Piazza Statuto n.1 - 14100 Asti**

### DICHIARA

sotto alla propria responsabilità, che la seguente apparecchiatura, identificata come:

Tipo: Ventilatore da soffitto  
Modello: W-FC0016  
Marca: Vinco  
Mese e anno di fabbricazione: dicembre 2023

soddisfa i pertinenti requisiti delle seguenti Direttive:

Direttiva EMC 2014/30/EU  
Direttiva EN50564:2011  
Direttiva EN60704-1:2010+A11:2012  
Direttiva EC LVD 2014/35/EU  
Direttiva RoHS 2011/65/EU 2015/863/EU

Norme armonizzate:

EN IEC 55014-1:2021,  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN 60704-2-7:2020  
EN 10032-4:2015+A1:2019  
EN 60335-23-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 60335-1:2012+A15:2021  
EN 62233:2008  
IEC 65321-7-2-2:2017 EN IEC 62321-4:2017 IEC62321-5:2013 IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017

VINCO S.r.l. Piazza Statuto n.1 - 14100 Asti, Italia.

Asti, 07/12/2023

Luogo e data

Legale rappresentante (Lidio Conti)



**MADE IN CHINA**

Importato e distribuito da Vinco s.r.l.

Sede: P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - ITALIA

Tel. 0039 0141 351284 Fax: 0039 0141 351285

e-mail: [info@vincoasti.it](mailto:info@vincoasti.it) - web site: [www.vincoasti.com](http://www.vincoasti.com)

**CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA**

V.le Giordana, 7 - 10024 Moncalieri (TO) - ITALIA

Tel. 0141.1766315 - e.mail: [assistenza@vincoasti.it](mailto:assistenza@vincoasti.it) - [ricambi@vincoasti.it](mailto:ricambi@vincoasti.it)