

HINKLEY

56" VOSH™

INDOOR / OUTDOOR LED FAN



DAMP



DC MOTOR



LED



Intertek



WIFI



CONTROL

**READY
TO USE.**

**CONTROL
PRE-PAIRED.**

CEILING FAN INSTRUCTION MANUAL



HINKLEY

PAIR WITH HINKLEY APP

DOWNLOAD ON APP STORE or GOOGLE PLAY

WE WANT YOU TO LOVE YOUR NEW FAN

SO WE'RE HERE IF YOU HAVE A QUESTION, NEED SOME HELP OR WANT TO CHAT ABOUT OUR PRODUCTS. SEND SUGGESTIONS OUR WAY TOO—WE'RE ALWAYS LOOKING TO MAKE YOUR EXPERIENCE WITH HINKLEY A POSITIVE ONE.

> SERVICE@HINKLEY.COM

> [800.HINKLEY](tel:800.HINKLEY)

> LET'S SEE THAT HINKLEY STYLE @Hinkleylighting
#HINKLEYSSTYLE

This manual contains complete instructions for the installation and operation of this fan. It has been designed to make the installation process as easy as possible. If you are unfamiliar or uncomfortable with wiring, please contact a qualified electrician. If you need additional assistance or have any questions, please reach out to us.

For warranty information, visit hinkley.com.

TABLE OF CONTENTS

02	GENERAL INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS	11	INSTALLING THE LED ASSEMBLY & LAMP SHADE AND BOTTOM COVER
03	IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS	12	INSTALLING THE WALL CONTROL
04	TOOLS & MATERIALS REQUIRED	14	OPERATION
04	UNPACKING YOUR FAN	16	CARE AND CLEANING
05	PREPARATION	16	TROUBLESHOOTING
05	INSTALLING THE HANGING BRACKET	17	ENERGY GUIDE
06	HANGING THE FAN	17	SPECIFICATIONS
08	ELECTRICAL CONNECTIONS	18	HINKLEY APP /WIFI
09	FINISHING THE INSTALLATION		
10	INSTALLING THE BLADES AND ADAPTER PLATE		

**READY
TO USE.**

**CONTROL
PRE-PAIRED.**

NOTE: If **PAIRING** is necessary, refer to the control pairing instructions in the operations section of this Instructions Manual.

WARNING:

Read and follow these instructions carefully and be mindful of all warnings shown throughout.

GENERAL INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

- 1 To ensure the success of the installation, be sure to read the instructions and review the diagrams thoroughly before beginning.
- 2 To avoid possible electric shock, be sure electricity is turned off at the main power box before wiring. All electrical connections must be made in accordance with local codes, ordinances and/or the National Electric Code. If you are unfamiliar with the methods of installing electrical wiring and products, secure the services of a qualified and licensed electrician as well as someone who can check the strength of the supportive ceiling members and make the proper installation(s) and connections.
- 3 **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or other personal injury, mount fan only on an outlet box or supporting system marked acceptable for fan support of 35 lbs (15.9 kg) or less and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
- 4 Make sure that your installation site will not allow rotating fan blades to come in contact with any object. Blades should be at least 7 feet from floor.
- 5 Blades should be attached after motor housing is hung and in place. Fan motor housing should be kept in the carton until ready to be installed to protect its finish. If you are installing more than one ceiling fan, make sure that you do not mix fan blade sets, as each blade is part of a weighted set.
- 6 After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into outlet box. The wires should be spread apart with the common conductor and the grounding conductor on one side of the outlet box, and the "HOT" wires on the other side.
- 7 Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must be UL listed and should be installed per the light kit's installation instructions.
- 8 After fan is completely installed, check to make sure that all connections are secure to prevent fan from falling and/or causing damage or injury.
- 9 The fan can be made to work immediately after installation - the bearings are adequately charged with grease so that, under normal conditions, further lubrication should not be necessary for the life of the fan.
- 10 To operate the reverse function on this fan, press the reverse button while the fan is running.
- 11 **CAUTION:** Do not ingest battery - Chemical burn hazard. Keep new and used batteries away from children.
- 12 The remote control supplied with a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
- 13 If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- 14 If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNINGS:

- Disconnect power by removing fuse or turning off circuit breaker before installing the fan and/or optional lighting.
- Support directly from building structure.
- To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked "acceptable for fan support" and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
- Do not use an incandescent light dimmer. Do not use this fan with any transformer type fan speed control device.
- To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade arms when installing them, balancing the blades or cleaning the fan. Do not insert any object(s) between rotating fan blades.

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.

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.

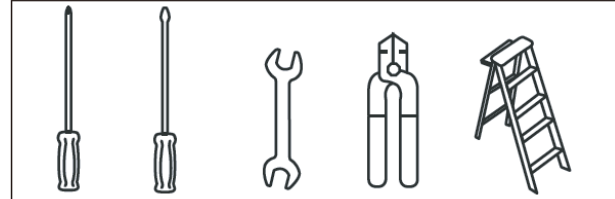


WARNING INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Compatible battery type is CR2032, 3 V.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Exhausted batteries are to be removed from the product.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 104° F (40° C) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

TOOLS & MATERIALS REQUIRED

- PHILLIPS SCREWDRIVER
- FLAT SCREWDRIVER
- WRENCH OR PLIERS
- WIRE CUTTER
- STEPLADDER
- WIRING SUPPLIES AS REQUIRED BY ELECTRICAL CODE



UNPACKING YOUR FAN

UNPACK YOUR FAN AND CHECK THE CONTENTS.

- Do not discard the carton. If warranty replacement or repair is ever necessary, the fan should be returned in original packing. Remove all parts and hardware. Do not lay motor housing on its side, or the decorative housing may shift, be bent or damaged.
- Examine all parts. You should have the following:

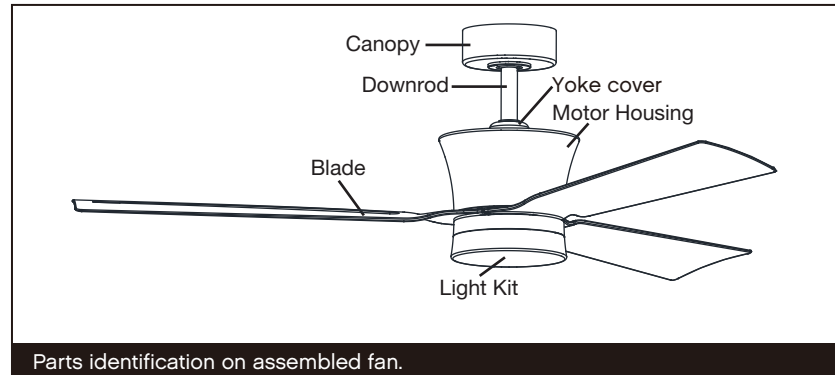
		PACKAGE CONTENT	
	1	Blade Set of 3	BL910956Fxx
	2	Hanging Bracket	CA900752Fxx
	3	Ceiling Canopy and Trim Ring	
	4	Downrod Asm.	DR94016Fxx
	5	Yoke cover	YC910956Fxx
	6	Fan Housing with Motor *Remove rubber shipping supports around motor, if applicable. Save the screws.	x
	7	Adapter Plate	AP910956Fxx
	8	16W LED Assembly	E910956LED-DOWN
	9	Lamp shade	GL910956AC
	10	Bottom cover	LKC910956Fxx
	11	Receiver Incl. 9 Wire Nuts	CWT910956
	12	HIRO Wall Control w/2032 Battery, Cradle A, Wall Plate, Face Plate, 2 Mounting Screws, Cradle B (for flat wall use only)	980014FWH-R
	13	Hardware Bag	
	Bracket Mounting Hardware and Safety cable hardware (3 " wood screws, wood screws, screws, lock washers, flat washers), Blade Screws, flat washer and Balance Kit, Wire Nuts		
XX=FAN FINISH			
<p>NOTE: Design of parts shown above may look slightly different for your specific model of fan.</p>			

PREPARATION

PREPARATION:

Verify you have all parts before beginning the installation. Check pulp insert closely for missing parts. Remove motor from packing. To avoid damage to finish, assemble motor on soft padded surface or use the original pulp insert in motor box.

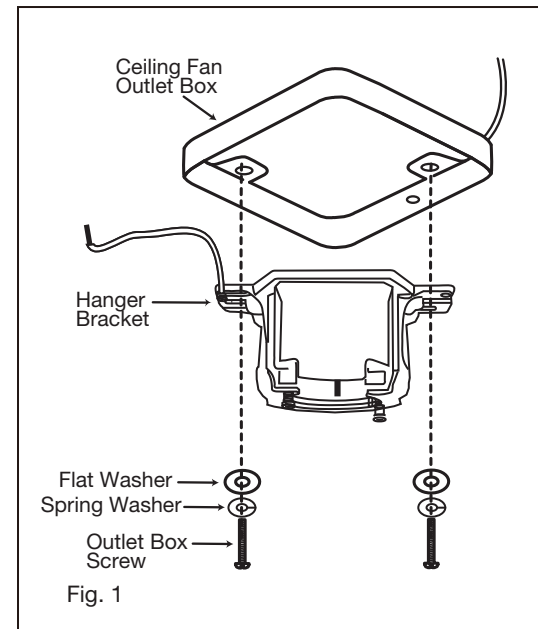
DO NOT LAY MOTOR HOUSING ON ITS SIDE AS THIS COULD RESULT IN SHIFTING OF MOTOR IN DECORATIVE ENCLOSURE.



INSTALLING THE HANGING BRACKET

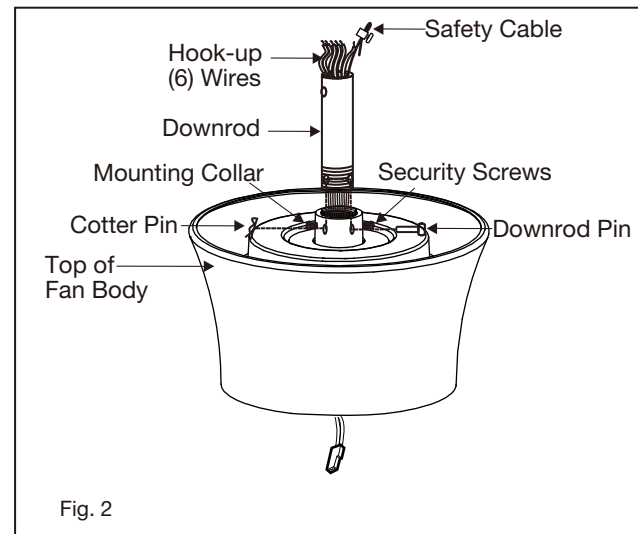
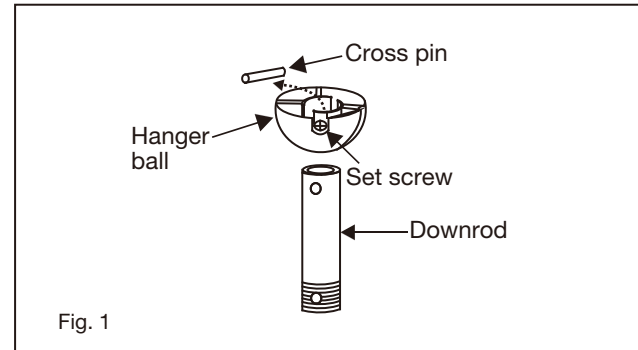
CAUTION: To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main power box before wiring. All wiring must be in accordance with National and Local Electrical Codes and the ceiling fan must be grounded as a precaution against possible electric shock.

- 1 Locate ceiling joist where fan is to be mounted, being sure location agrees with the requirements in the minimum clearance section of this guide. Wood joists must be sound and of adequate size to support 35 pounds (See page 2, items 3 and 4).
- 2 If not already present, mount a UL listed outlet box marked "suitable for fan support" following the instructions provided with the outlet box. The outlet box must be able to support a minimum of 35 pounds.
- 3 Attach hanging bracket to outlet box using screws provided with the outlet box.



HANGING THE FAN

- 1 Remove ball from downrod by loosening set screw in the side of the ball. Slide ball down and remove cross pin; remove ball. (Fig. 1)
- 2 Carefully support fan body (motor) in its pulp packing with the mounting collar (where the wires come out) facing upward.
- 3 Loosen the two security set screws and remove the downrod pin and cotter clip from the coupler on top of the motor assembly. (Fig. 2)
- 4 Carefully feed the electrical lead wires and safety cable from the fan through the downrod. Thread downrod into coupler until holes align. Insert downrod pin through holes in mounting collar and downrod; clip cotter pin through small hole in end of downrod pin to hold downrod in place.
- 5 Tighten security set screws against downrod using a large flat blade screwdriver to ensure a tight fit against downrod.



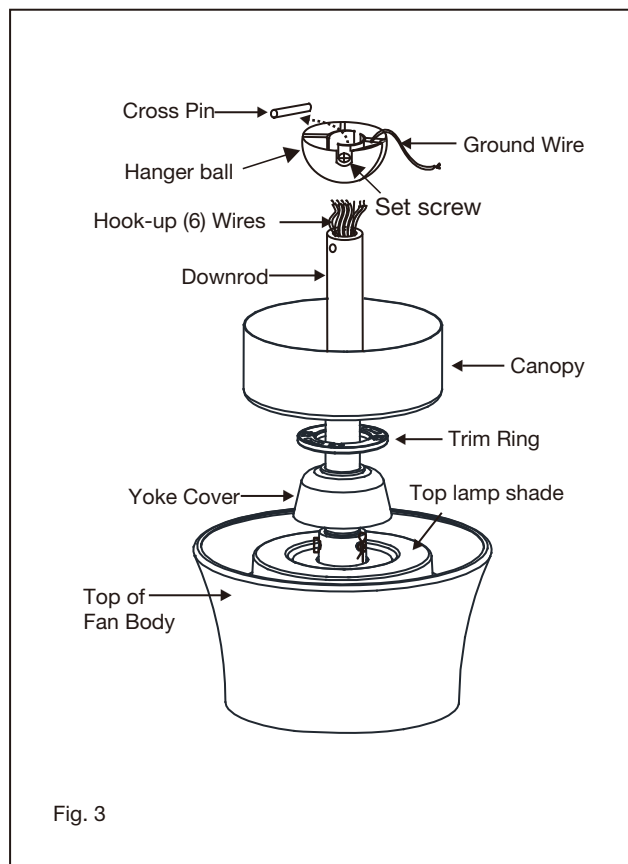
REMEMBER to turn o° the power before you begin.

To properly install your ceiling fan, follow the steps below.

- 6 Slip the yoke cover, trim ring and canopy onto the downrod. (Fig. 3)
- 7 Slide the hanger ball onto the downrod, insert the cross pin through the downrod and tighten. Tighten the set screw.
- 8 Lift ball/downrod/fan into hanger bracket opening.
NOTE: The tab opposite hanger bracket opening should fit in slot on ball. (Fig. 4)

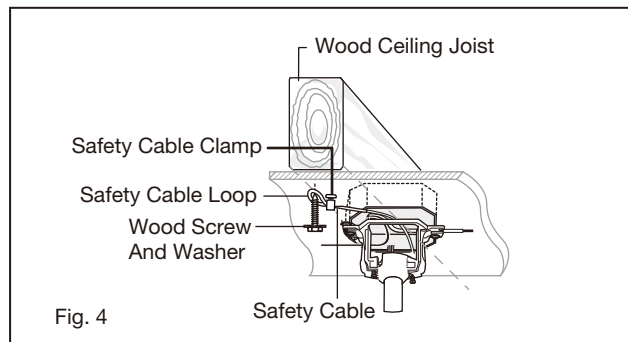
NOTE:

6 feet of lead wire is supplied on the fan for use with longer downrods.



INSTALLATION OF SAFETY CABLE SUPPORT

Attach the wood screw and the flat washer to the ceiling joist as shown (do not fully tighten). Slide the cable clamp onto the safety cable from the fan. Loop the safety cable around the wood screw that was just attached to ceiling joist. Feed the end of the cable into the clamp and pull as much cable through as possible. Firmly tighten screw in the clamp. Cut o° excess cable. fully tighten the wood screw to ceiling joist.



ELECTRICAL CONNECTIONS

REMEMBER -Turn off the power! **NOTE** - Control must be installed within 30 feet of fan.

WARNINGS: Check to see that all connections are tight, including ground, and that no bare wire is visible at the wire nuts, except for the ground wire.

CAUTION: To reduce the risk of electric shock, this fan must be installed with an isolating wall control/switch.

1. Insert the receiver into the ceiling mounting bracket with the flat side of the receiver facing the ceiling. (Fig. 1) For best performance, make sure the Black Antenna and WIFI Antenna, on the end of the receiver, remains extended and not tangled with any of the electrical wires.

2. Make wire connections from the fan to the receiver unit. For this step use the bundle of 6 wires on the receiver. (Fig. 2)

Connect the YELLOW fan wire to the YELLOW receiver wire.
 Connect the BROWN fan wire to the BROWN receiver wire.
 Connect the RED fan neutral wire to the RED receiver neutral wire.
 Connect the WHITE neutral light kit lead from the fan to WHITE receiver lead marked "For light".

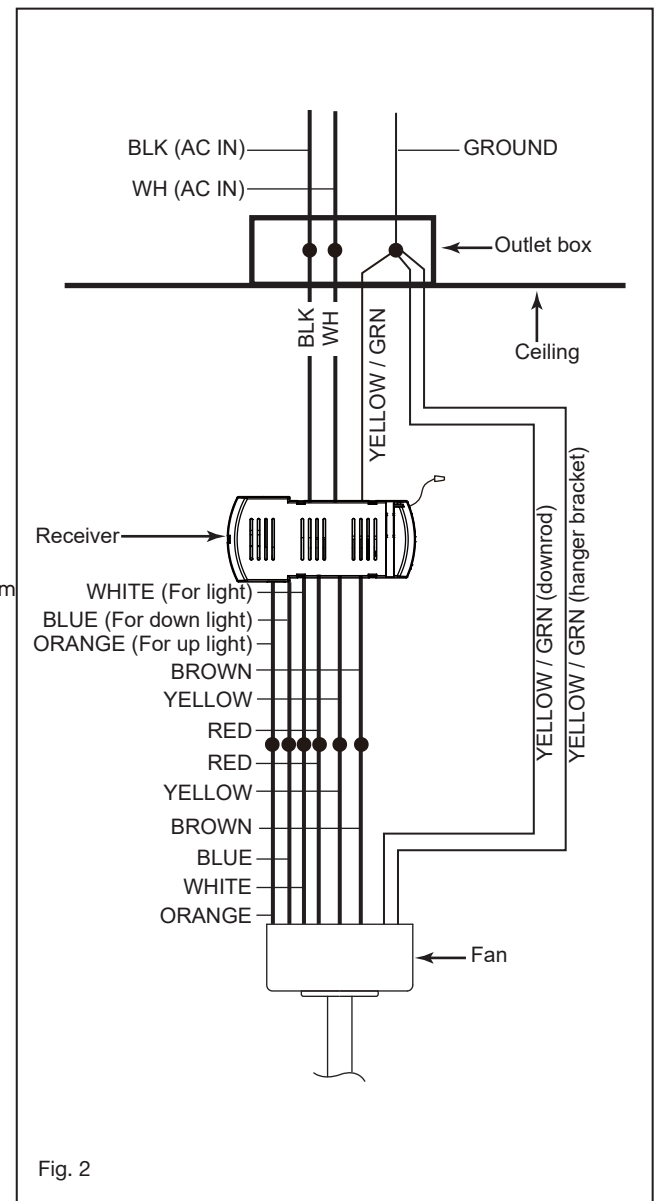
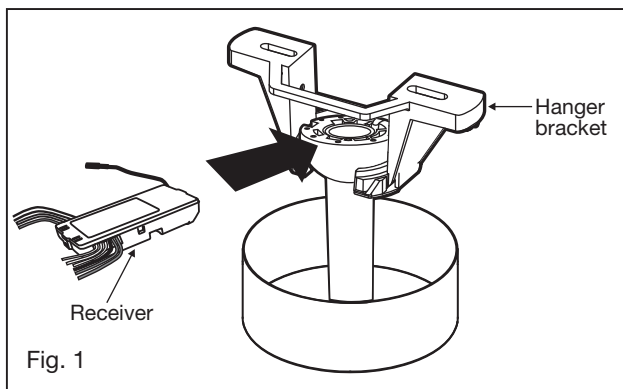
Connect the ORANGE light kit lead from the fan to ORANGE receiver lead marked "For up Light".

Connect the BLUE light kit lead from the fan to BLUE receiver lead marked "For down Light".

Wire colors out of the fan are blue/white/orange for the light kit. Light kit leads from the controller/receiver are blue/white/orange.

3. Connect the wiring from the ceiling to the receiver unit. (Use the 2 wire bundle on the receiver.) Secure with supplied wire nuts.

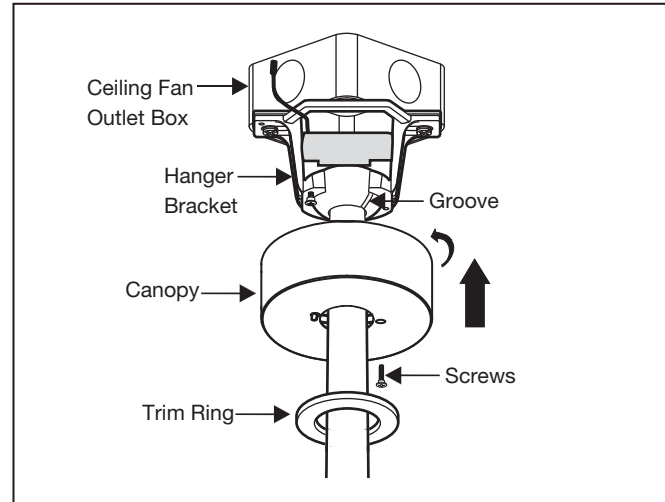
Connect the BLACK building supply wire to the BLACK receiver wire.
 Connect the WHITE receiver neutral wire to the WHITE building neutral wire.
 Connect the COPPER building ground wire to the 3 YELLOW/GREEN ground wires from the fan and receiver.



FINISHING THE INSTALLATION

- 1 Tuck connections neatly into ceiling outlet box.
- 2 Remove one of the two screws from the bottom of the hanger bracket. Slide the canopy up to mounting bracket and place the key hole on the screw of the mounting bracket, turn canopy until it locks in place at the narrow section of the key holes.
- 3 Align the circular hole on canopy with the remaining hole on the mounting bracket, secure by tightening the two set screws.

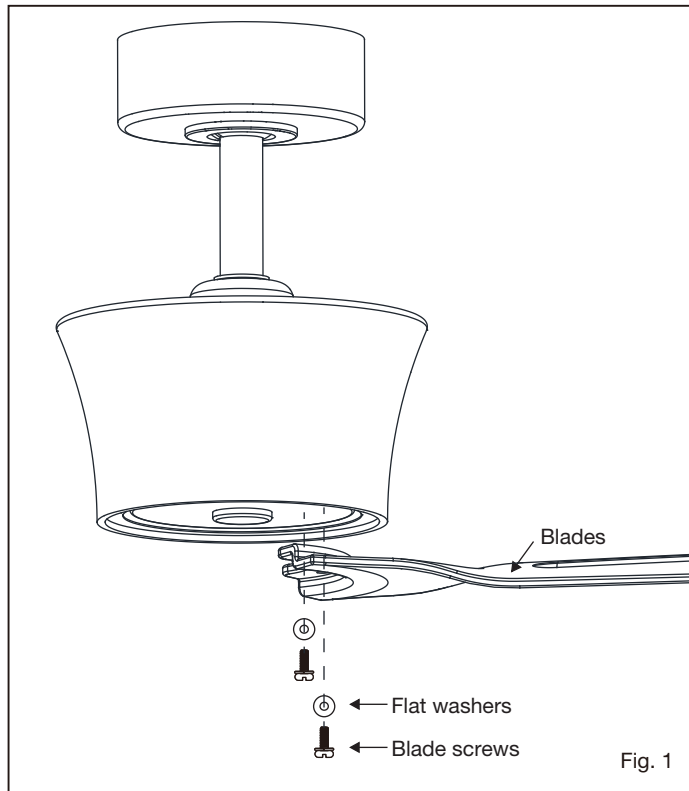
NOTE: Adjust the canopy screws as necessary until the canopy and trim ring are snug.



WARNING:

Make sure the hook on the hanging bracket properly sits in the groove in the hanger ball before attaching the canopy to the bracket by turning the housing until it drops into place.

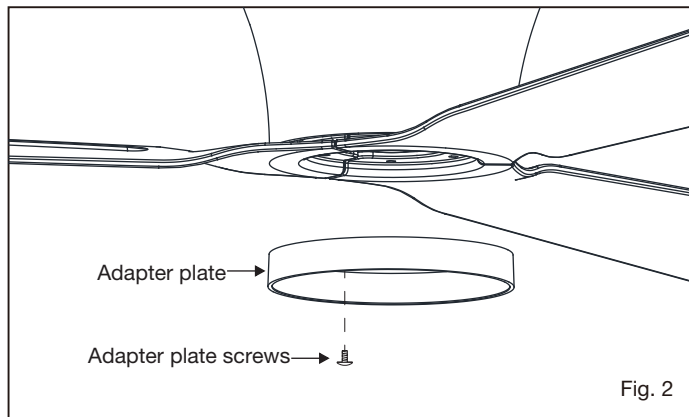
INSTALLING THE BLADES AND ADAPTER PLATE



- 1 Fasten blade to motor with provided blade screws and flat washers. Repeat procedure for remaining blades. Make sure screws are **TIGHT!** Loose motor screws can contribute to unnecessary hum during operation. (Fig. 1)

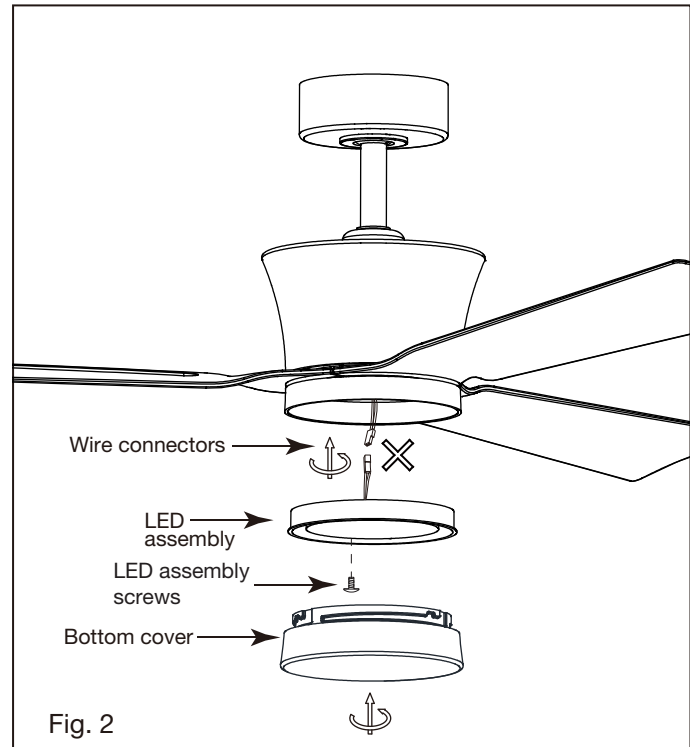
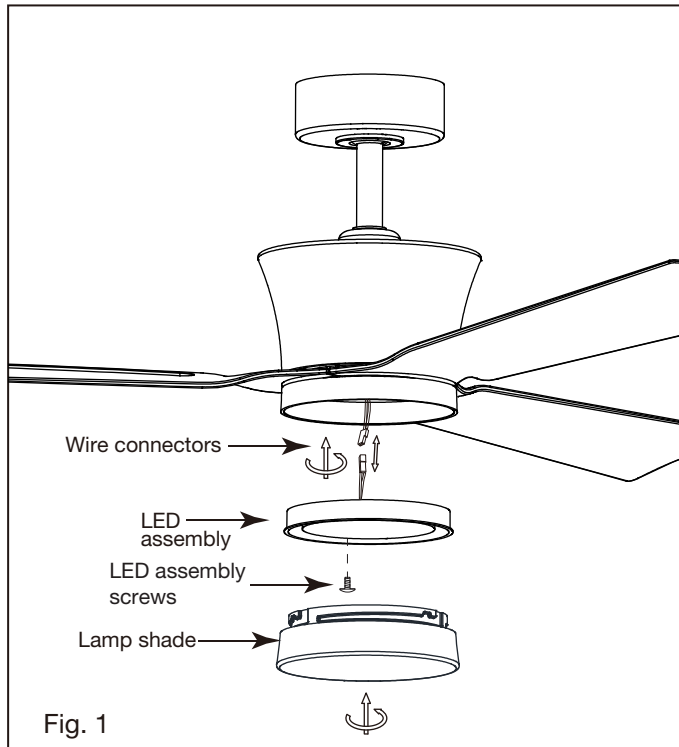
NOTE:

Cordless power screwdrivers are **NOT** recommended, as they usually strip the heads of the screws and usually will not fully compress the lock washers on the motor screws. Use a large flat blade screwdriver for final tightening to fully compress the washers. This will help ensure proper alignment of the blades and noise-free, wobble-free running.



- 1 Remove one of the three screws on the mounting hub located on the fan motor.
- 2 Raise the adapter plate against the fan motor and turn clockwise until snug.
- 3 Secure the adapter plate to the fan motor with 3 screws provided. (Fig. 2)

INSTALLING THE LED ASSEMBLY & LAMP SHADE AND BOTTOM COVER



- 1 While holding the LED assembly under your fan, make the polarized plug connections: (Fig. 1)
 - White to white
 - Blue to blue

NOTE: If you do not plan to install the LED assembly with your fan at this time, don't make the wire connections.
- 2 Remove one of the three screws located on the adapter plate.
- 3 Raise the LED assembly against the adapter plate and turn clockwise until snug.
- 4 Secure the LED assembly to the adapter plate with 3 screws provided.

- 5 While holding the Lamp shade under your fan. (Fig. 1)
- 6 Raise the Lamp shade against the fan and turn clockwise until snug, DO NOT OVERTIGHTEN. (Fig. 1)
- 7 Restore power and your LED assembly is ready for operation.

NOTE: FOR NO- LIGHT KIT INSTALLATION (OPTIONAL)
- 8 While holding the LED assembly under your fan, don't make the wire connections. (Fig. 2)
- 9 Raise the Bottom cover against the fan and turn clockwise until snug, DO NOT OVERTIGHTEN. (Fig. 2)

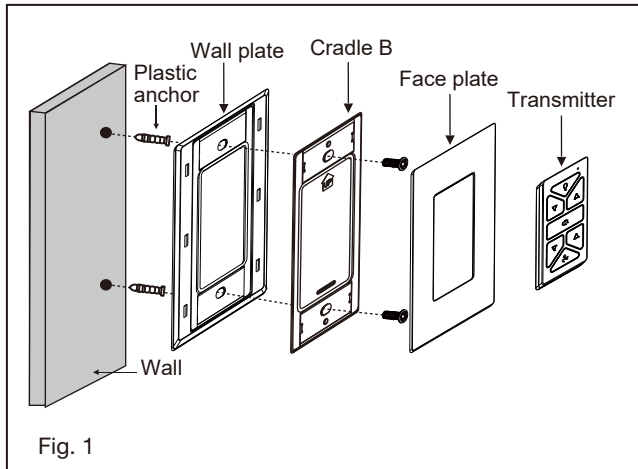
INSTALLING THE WALL CONTROL

REMEMBER to turn off the power before you begin.

NOTE - Secures to any surface or application: flat wall, single gang box, multi gang box.

Option 1. Flat Surface Installation

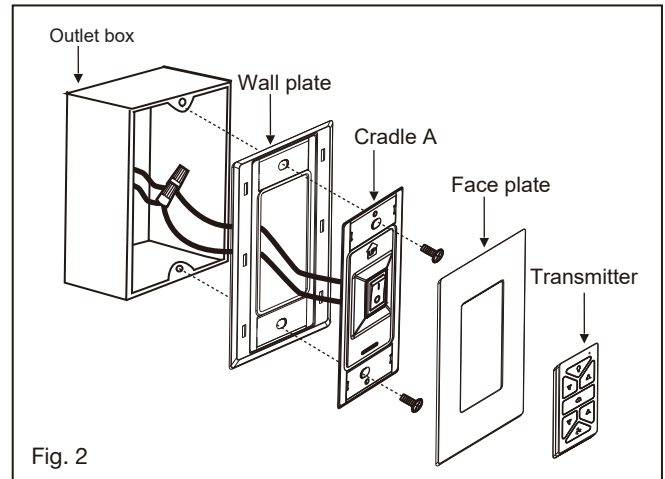
- 1 Select a desired location. Use the wall plate to mark the location of the mounting holes. Plastic wall anchors or mounting screws are needed for this application. (Fig. 1)
- 2 Seat the cradle B into the wall plate. Secure the wall plate to the wall using the provided hardware.
- 3 Snap the face plate cover onto the wall bracket.
- 4 Remote transmitter will be held in place with built in magnets.



HIRO HIRO Control System

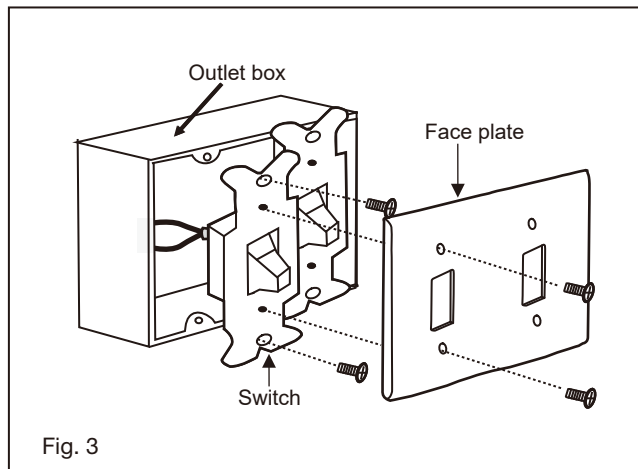
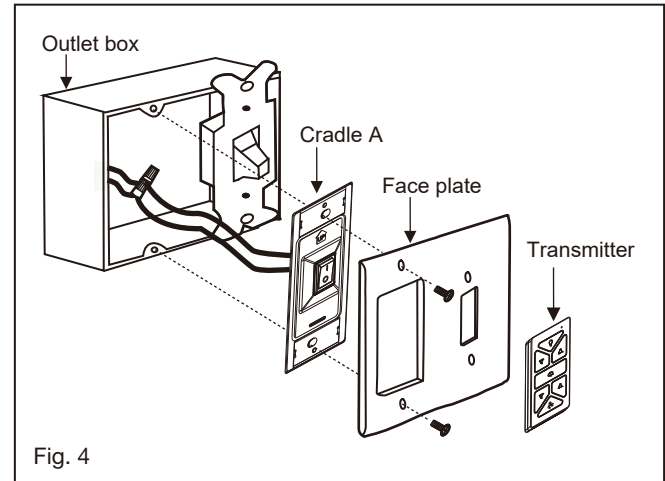
Option 2. For single gang box

- 1 Remove the existing wall plate and the old switch from the wall outlet box.
- 2 Seat the cradle A into the wall plate. (Fig. 2)
- 3 Connect the black lead wires from the switch in the cradle A to the black wires in the switch box. Hot input wire to one of the cradle A switch leads. Power lead to the fan is connected to the remaining switch lead.
- 4 Connect the wall plate / cradle A assembly to the wall outlet box using the supplied hardware.
- 5 Snap the face plate cover onto the wall bracket.
- 6 Remote transmitter will be held in place with built in magnets.



Option 3. Multi Gang Wall Switch Box Installation

- 1 Remove the existing wall plate and old switch from the wall outlet box. (Fig. 3)
- 2 Connect the black lead wires from the switch in the cradle A to the black wires in the switch box. Hot input wire to one of the cradle switch leads. Power lead to the fan is connected to the remaining switch lead. (Fig. 4)
- 3 Attach the cradle A to the wall switch box using the supplied hardware.
- 4 Attach the multi-gang faceplate (not provided) to the switch set in the wall outlet box. Cradle A of Hinkley switch will fit in any standard decora face plate.
- 5 Remote transmitter will be held in place with built in magnets.



HIRO HIRO Control System

OPERATION

Your fan is equipped with an automatically learned type remote control. There is no frequency switches on the receiver or transmitter. The fan can start to use once the pairing process is done.

Remove the panel from the transmitter and then install one 2032 battery (included). You need to use a screwdriver to open or close the battery cover. To prevent damage to transmitter, remove the battery if not use for long periods of time (Fig. 1)

WARNING: Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.

This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. IF you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

The batteries shall be disposed of properly, including keeping them away from children; Even used cells may cause injury.

- 1 **Light** button:
The top button will power on and off both light kits. To have one off will require the dim to travel for full off. Memory will return to prior setting.
 - If the upper light kit was OFF and the lower light kit was ON, press top button will power ON both light kits.
 - Press the same button will power OFF both light kits.
 - Press the same button will power ON both light kits with last memory brightness.
 - Long press the top button to fine dimming.

- 2 **Up/Down Arrow** button:
The down-arrow button will control the lower light kit.
 - Pressing it continually more than one second will continue to rough dim lower brightness.
 - Release and press the same again and it will continually to rough dim higher brightness.
 - Press shortly less than one second to turn on/off the lower light kit with last memory brightness. The up-arrow button will do the same for the upper light kit.
- 3 **Refresh** button:
Press this button to set fan wind direction up or down.
- 4 **Up/Down Arrow** button:
Press button for turn on and setting 1-6 fan speed.
- 5 **Three Fan** button:
Press this button to turn the fan off.
- 6 **Signal light** (Fig. 2)

Pairing Process

NOTE: If installing/pairing more than one fan in an area, the power must be disconnected from all fans except the one fan being paired.

NOTE: Fan must be fully installed with the blades prior to pairing the controls.

With the fan's power off, restore power to the fan. Press and hold "Three Fan" button for about 5 seconds and release. If optional light kit is installed, the light kit will flash three times and the motor spin up for 10 seconds on low speed. The fan has completed the pairing process with the wall control and is ready for use.

NOTE: A single fan can be controlled with as many as 3 wall controls in one room. Every control will need to repeat the pairing process based on instructions above and all controls must be within 30 feet of the fan.

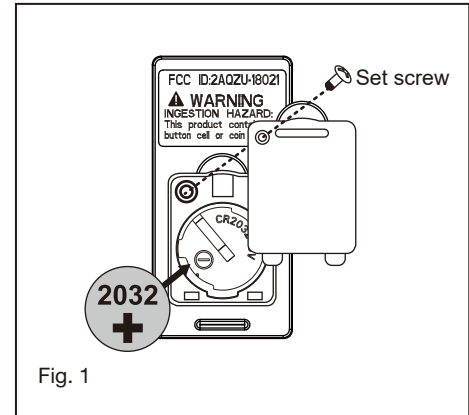


Fig. 1

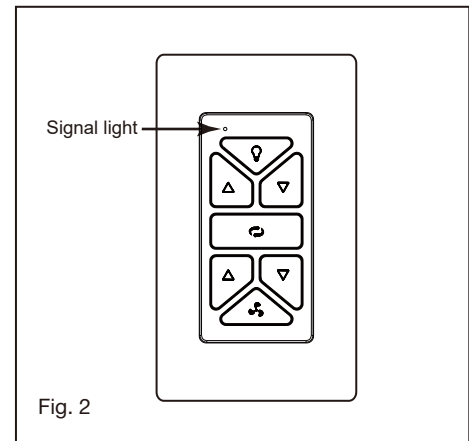


Fig. 2

HIRO HIRO Control System

Summer Mode and Winter Mode Operation

8

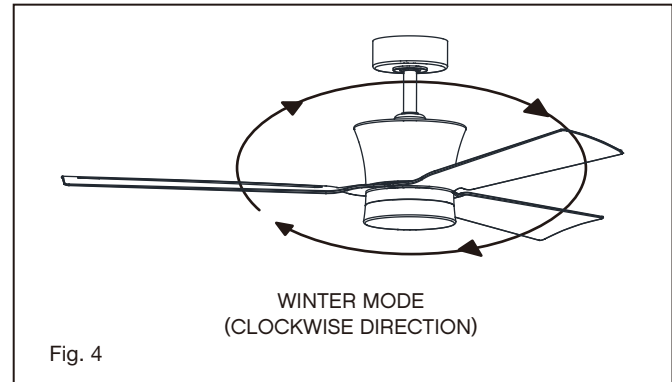
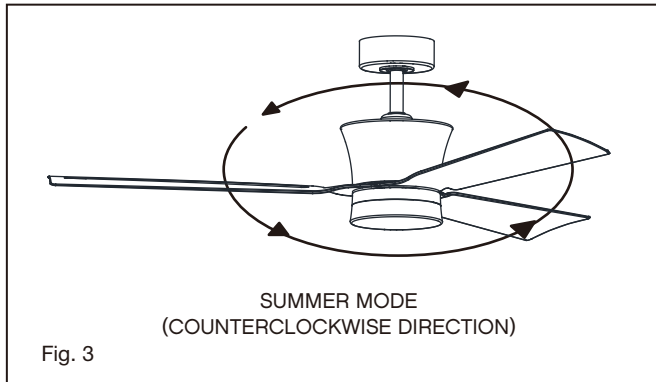
Summer Mode (forward):

A DOWNWARD airflow creates a cooling effect as shown in Figure 3. This allows you to set your air conditioner on a warmer setting without affecting your comfort.

9

Winter Mode (Reverse):

An UPWARD airflow moves warmer air off the ceiling area as shown in Figure 4. This allows you to set your heating unit on a cooler setting without affecting your comfort.



CARE AND CLEANING

Periodically it may be necessary to re-tighten blade to blade arm screws or blade arm to motor screws to prevent clicking or humming sound during operation. This is especially true in climates with broad temperature and humidity ranges.

When dusting the blades, you must support the blade to prevent bending - no pressure should be applied to the blades. If you experience any flaws in the operation of your fan, please check the following points.

TROUBLESHOOTING

CAUTION:

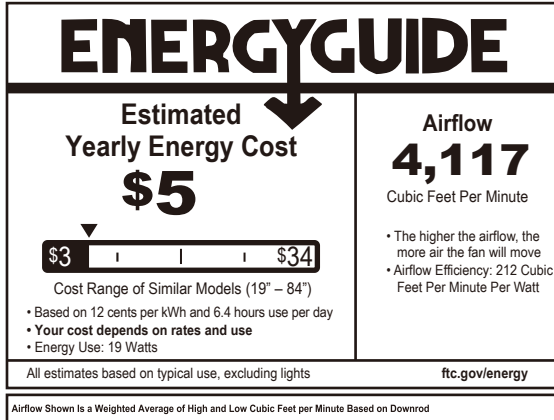
Switch o° power supply before carrying out any of these checks.

PROBLEM	SOLUTION
FAN WILL NOT START	<ol style="list-style-type: none">1. Check to assure that a new batteries is installed in the remote or wall control. Check circuit fuses or breakers.2. Check wall control LED indicator light. If LED is not illuminated when pushing a button, it is not transmitting a signal. Please check power to wall control/circuit breaker and all electrical connections.3. Assure there are no more than 2 fans operating on a circuit through the wall control. Assure that there are no more than 12 fans operating on a circuit through an on/o° wall switch or a breaker (not through a wall control).4. Assure that the fan is within range of the WiFi (150 ft.) or wall control (30 ft.).
FAN SOUNDS NOISY	<ol style="list-style-type: none">1. Allow a 24-hour "breaking-in" period. Most noise associated with a new fan will disappear during this time.2. Make sure all motor housing screws are securely fastened.3. Make sure the screws that attach the fan blade to the fan are tight.4. Make sure your ceiling box is secure and rubber isolator pads are used between the mounting bracket and outlet box.
FAN WOBBLER	<ol style="list-style-type: none">1. Check that all blade and blade arm screws are secure.2. If the blade wobble is still noticeable, interchanging two adjacent (side by side) blades can redistribute the weight and possibly result in smoother operation.3. Check to assure all dowrods to motor hardware and/or hanger ball are tight.4. Make sure ceiling box is secure.

ENERGY GUIDE

SPECIFICATIONS

AVERAGE PERFORMANCE AND ENERGY INFORMATION



PERFORMANCE SPECIFICATIONS	STANDARD	
	HIGH SPEED	LOW SPEED
Airflow (CFM)	5923	2070
Energy Use (Watts)	31.47	2.14
Airflow Efficiency (CFM/W)	188	967
Energy Costs (Yearly)	\$5	\$1
Amps	0.48	0.04
RPMs	138.5	50.5

DOWNLOADING THE HINKLEY APP

HINKLEY APP INSTRUCTIONS:

In addition to the included wall control, you can control your Hinkley fan through the Hinkley app.

- To use the **Hinkley app**, download it for free from the App Store or Google Play.
- Open the **Hinkley app** where you will be prompted to create an account.
- Enter all necessary information to create an account.
- After account is created you will receive a verification code email to finish setting up the **Hinkley app** (Check spam folder if email is not received.)
- Confirm Bluetooth is enabled to allow the fan and **Hinkley app** to connect to each other.
- Click add a device on the home screen and select desired fan.
- The **Hinkley app** will then have you enter in WiFi name and password.
- Click done on **the Hinkley app** to complete connecting the fan.
- The **Hinkley app** will have options on the main screen for fan speeds, dimming and setting timers
- Scan the QR code below for more information on the **Hinkley app** operation.



SCAN FOR ADDITIONAL DETAILS

THANK YOU

FOR PURCHASING YOUR NEW HINKLEY FAN

WE STAND BY EVERY FIXTURE WE MAKE. THIS FAN SHOULD PROVIDE YOU WITH MANY YEARS OF ENJOYMENT. IN THE UNLIKELY EVENT YOU HAVE AN ISSUE, WE ARE HERE TO HELP RESOLVE.

PLEASE CALL 1(800)446-5539, VISIT [HINKLEY.COM/FAN](https://www.hinkley.com/fan) OR EMAIL [CUSTOMERCARE@HINKLEY.COM](mailto:customercare@hinkley.com) BEFORE RETURNING TO RETAILER.



**SCAN QR CODE FOR
ADDITIONAL SUPPORT AND
DETAILED SETUP GUIDES**

HINKLEY

HINKLEY IS PROUD TO PROVIDE YOU WITH CEILING FAN PRODUCTS THAT ENHANCE YOUR SPACE WITH COMFORT, PURPOSE AND STYLE. AS A FAMILY COMPANY, WE ARE COMMITTED TO DESIGN, PERFORMANCE AND QUALITY, AND WHAT'S IMPORTANT TO YOU IS PARAMOUNT TO US.

FOR A COMPLETE ASSORTMENT OF OUR PRODUCTS AND SOURCE BOOKS, VISIT [HINKLEY.COM](https://www.hinkley.com).

HINKLEY

GLOBAL HEADQUARTERS

33000 Pin Oak Parkway | Avon Lake, Ohio 44012

T (440) 653 5500 | F (440) 653 5555 | hinkley.com

HINKLEY

56" VOSH™

Ventilador LED para interiores
y exteriores



DAMP



DC MOTOR



LED



Intertek



WIFI



CONTROL

**PREPARADO
PARA USAR.
Control
preempareja
do**

Manual de instrucciones del ventilador de techo



HINKLEY

=Vincular con la app de Hinkley
Descárgala en la App Store o en Google Play

QUEREMOS QUE AMES A TU NUEVO VENTILADOR

ASÍ QUE ESTAMOS AQUÍ SI TIENE UNA PREGUNTA, NECESITA AYUDA O QUIERE HABLAR SOBRE NUESTROS PRODUCTOS. ENVÍE SUGERENCIAS NUESTRO CAMINO TAMBIÉN: SIEMPRE ESTAMOS BUSCANDO HACER QUE SU EXPERIENCIA CON HINKLEY SEA POSITIVA.

> **SERVICE@HINKLEY.COM**

> **800.HINKLEY**

> **VAMOS A ESE ESTILO**
HINKLEY@HINKLEY #HINKLEYSTYLE

Este manual contiene instrucciones completas para la instalación y operación de este ventilador. Ha sido diseñado para hacer que el proceso de instalación sea lo más fácil posible. Si no está familiarizado o no se siente cómodo con el cableado, comuníquese con un electricista calificado. Si necesita asistencia adicional o tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros.

Para obtener información sobre la garantía, visite hinkley.com.

TABLA DE CONTENIDO

02	Instrucciones generales de instalación y funcionamiento	11	Instalación del conjunto LED, la pantalla y la cubierta inferior
	PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	12	Instalación del conjunto LED, la pantalla y la cubierta inferior
03	Herramientas y materiales necesarios	14	OPERACIÓN
04	Desembalaje de su ventilador	16	CARE AND CLEANING
04	PREPARACIÓN	16	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
05	Instalación del soporte de suspensión	17	Guía de energía
05	Colocación del ventilador	17	PRESUPUESTO
06	Conexiones eléctricas	18	HINKLEY APP / WIFI
08	Finalización de la instalación		
09	Instalación de las cuchillas y la placa adaptadora		
10			

**Preparado
para usar**

**Control
preempareja
do**

NOTA: Si es necesario realizar el emparejamiento, consulte las instrucciones de emparejamiento del control en la sección de operaciones de este manual de instrucciones.

ADVERTENCIA:

Lea y siga estas instrucciones detenidamente, y preste atención a todas las advertencias que aparecen a lo largo del texto.

Instrucciones generales de instalación y funcionamiento

- 1 Para garantizar el éxito de la instalación, asegúrese de leer las instrucciones y revisar detenidamente los diagramas antes de comenzar.
- 2 Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada en el cuadro eléctrico principal antes de realizar el cableado. Todas las conexiones eléctricas deben realizarse de conformidad con los códigos y ordenanzas locales, y/o con el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con los métodos de instalación de cableado y productos eléctricos, contrate los servicios de un electricista cualificado y con licencia, así como los de una persona que pueda verificar la resistencia de los elementos estructurales del techo y realizar las instalaciones y conexiones adecuadas.
- 3 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u otras lesiones personales, monte el ventilador únicamente en una caja de salida o en un sistema de soporte que esté marcado como apto para soportar un ventilador de 35 libras (15,9 kg) o menos, y utilice los tornillos de montaje suministrados con la caja de salida. La mayoría de las cajas de salida utilizadas habitualmente para soportar luminarias no son aptas para soportar ventiladores y es posible que deban ser reemplazadas. Consulte a un electricista cualificado en caso de duda.
- 4 Asegúrese de que el lugar de instalación impida que las aspas giratorias del ventilador entren en contacto con cualquier objeto. Las aspas deben quedar a una distancia mínima de 7 pies (aprox. 2,13 m) del suelo. Las aspas deben fijarse una vez que la carcasa del motor del ventilador haya sido colgada y colocada en su sitio. La carcasa del motor del ventilador debe permanecer dentro de su caja de cartón hasta el momento de su instalación, a fin de proteger su acabado. Si va a instalar más de un ventilador de techo, asegúrese de no mezclar los juegos de aspas, ya que cada aspa forma parte de un juego equilibrado por peso.
- 6 Una vez realizadas las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben orientarse hacia arriba e introducirse con cuidado dentro de la caja de salida. Los cables deben separarse, colocando el conductor común y el conductor de puesta a tierra a un lado de la caja de salida, y los cables de "fase" (vivos) al otro lado. Los diagramas eléctricos son únicamente de referencia. Los kits de iluminación que no se suministran junto con el ventilador deben contar con la certificación UL y deben instalarse siguiendo las instrucciones de instalación específicas de dicho kit.
- 7 Una vez completada la instalación del ventilador, verifique que todas las conexiones estén firmes y seguras para evitar que el ventilador se desprenda y/o cause daños materiales o lesiones personales.
- 8 El ventilador puede ponerse en funcionamiento inmediatamente después de su instalación; los rodamientos vienen adecuadamente lubricados de fábrica, por lo que, bajo condiciones normales de uso, no debería ser necesaria ninguna lubricación adicional durante la vida útil del ventilador.
- 9 Para activar la función de inversión del giro en este ventilador, presione el botón de inversión mientras el ventilador se encuentra en funcionamiento.
- 10 **PRECAUCIÓN:** No ingiera la batería; existe riesgo de quemaduras químicas. Mantenga las baterías, tanto nuevas como usadas, fuera del alcance de los niños.
- 11 El control remoto se suministra con una pila de tipo botón (o de moneda). Si se ingiere la pila de botón, esta puede provocar quemaduras internas graves en tan solo 2 horas y llegar a causar la muerte.
- 12 Si el compartimento de las baterías no cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- 13 Si sospecha que alguien ha podido ingerir las baterías o que estas han quedado alojadas en alguna parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.
- 14

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

ADVERTENCIAS:

- Desconecte la alimentación eléctrica retirando el fusible o apagando el disyuntor antes de instalar el ventilador y/o la iluminación opcional.
 - Fije el soporte directamente a la estructura del edificio.
 - Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monte la unidad en una caja de salida marcada como "apta para soporte de ventilador" y utilice los tornillos de montaje suministrados con dicha caja. La mayoría de las cajas de salida utilizadas habitualmente para el soporte de luminarias no son aptas para soportar ventiladores y es posible que deban ser reemplazadas. Consulte a un electricista cualificado en caso de duda.
 - No utilice un atenuador de luz (dimmer) para bombillas incandescentes. No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de tipo transformador.
 - Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble los brazos de las aspas durante su instalación, al equilibrar las aspas o al limpiar el ventilador.
- No introduzca ningún objeto entre las aspas giratorias del ventilador.

NOTA:

Las precauciones, medidas de seguridad e instrucciones importantes que figuran en este manual no pretenden abarcar todas las posibles condiciones y situaciones que puedan presentarse. Debe entenderse que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden incorporarse al diseño de este producto. Estos factores deben ser aportados por la(s) persona(s) encargada(s) de instalar, mantener y operar la unidad.

⚠ ADVERTENCIA

- PELIGRO POR INGESTIÓN: Este producto contiene una pila de botón o tipo moneda.
- Puede producirse la MUERTE o lesiones graves si se ingiere.
- Una pila de botón o tipo moneda ingerida puede causar quemaduras químicas internas en tan solo 2 horas.
- MANTENGA las pilas, tanto nuevas como usadas, FUERA DEL ALCANCE de los NIÑOS.
- Busque atención médica inmediata si se sospecha que se ha ingerido una pila o que esta ha sido introducida en alguna parte del cuerpo.

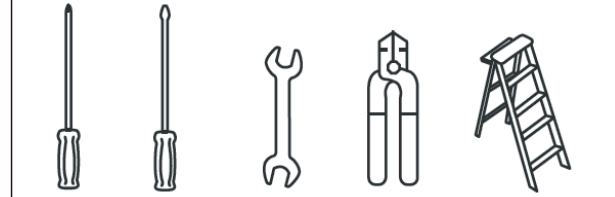


ADVERTENCIA — PELIGRO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una pila de botón o tipo moneda.

- Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías usadas de acuerdo con las normativas locales, y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO deseche las baterías en la basura doméstica ni las incinere.
- Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro local de control de intoxicaciones para obtener información sobre el tratamiento.
- El tipo de batería compatible es CR2032, 3 V.
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente en cuanto a la polaridad (+ y -).
- No mezcle baterías viejas y nuevas, ni baterías de diferentes marcas o tipos (tales como alcalinas, de zinc-carbono o recargables).
- Las baterías no recargables no deben recargarse. Las baterías agotadas deben retirarse del producto.
- No fuerce la descarga, no recargue, no desmonte, no caliente por encima de 104 °F (40 °C) ni incinere las baterías. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la emisión de gases, fugas o explosiones, lo que podría causar quemaduras químicas.
- Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías de los equipos que no se vayan a utilizar durante un periodo prolongado, de acuerdo con las normativas locales.
- Asegure siempre completamente el compartimento de las baterías. Si el compartimento de las baterías no cierra de forma segura, deje de utilizar el producto, retire las baterías y manténgalas fuera del alcance de los niños.

Herramientas y materiales necesarios

- Destornillador Phillips
- Destornillador plano
- Llave o alicates
- Cortacables
- Escalera de tijera
- Materiales de cableado según lo requiera el código eléctrico



Desembalaje de su ventilador

Desempaque su ventilador y verifique el contenido.

- No deseche la caja. Si en algún momento fuera necesario un reemplazo o una reparación bajo garantía, el ventilador deberá devolverse en su embalaje original. Retire todas las piezas y los herrajes. No coloque la carcasa del motor de lado, ya que la carcasa decorativa podría desplazarse, doblarse o sufrir daños.
- Examine todas las piezas. Debería tener lo siguiente:

Contenido del paquete	
1	Juego de 3 cuchillas BL910956Fxx
2	Soporte de suspensión CA900752Fxx
3	Florón de techo y anillo embellecedor
4	Conjunto de tubo de extensión. DR94016Fxx
5	Cubierta del yugo YC910956Fxx
6	Carcasa del ventilador con motor *Retire los soportes de goma de transporte situados alrededor del motor, si corresponde. Guarde los tornillos
7	Placa adaptadora AP910956Fxx
8	Conjunto LED de 16 W E910956LED-DOWN
9	Pantalla de lámpara GL910956AC
10	Cubierta inferior LKC910956Fxx
11	Receptor (incluye 9 conectores de cable) CWT910956
12	HIRO Control de pared con batería 2032, Soporte A, Placa de pared, Placa frontal, 2 tornillos de montaje, Soporte B (solo para uso en paredes planas) 980014FWH-R
13	Bolsa para herrajes Herrajes de montaje para soportes y herrajes para cables de seguridad (tornillos para madera de 3", tornillos para madera, tornillos, arandelas de seguridad, arandelas planas), tornillos para cuchillas, arandela plana y kit de equilibrio, conectores de cables MH910956

NOTA: El diseño de las piezas mostradas arriba puede variar ligeramente en su modelo específico de ventilador.

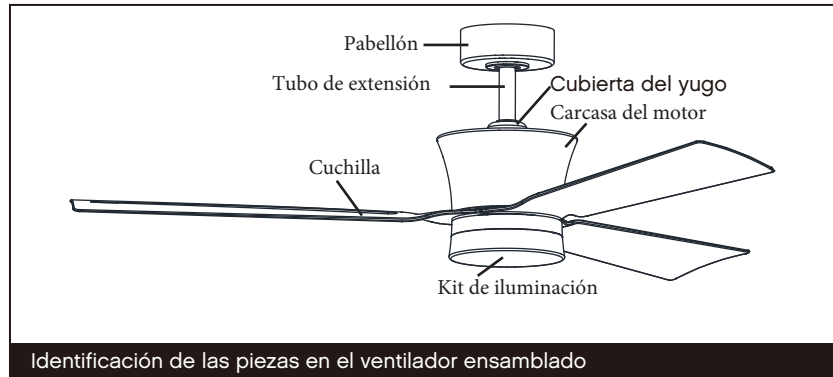
XX=Acabado en abanico

PREPARACIÓN

PREPARACIÓN:

Verifique que dispone de todas las piezas antes de comenzar la instalación. Examine detenidamente el inserto de cartón en busca de piezas faltantes. Retire el motor del embalaje. Para evitar daños en el acabado, ensamble el motor sobre una superficie blanda y acolchada, o utilice el inserto de cartón original de la caja del motor.

NO COLOQUE LA CARCASA DEL MOTOR DE LADO, YA QUE ESTO PODRÍA PROVOCAR EL DESPLAZAMIENTO DEL MOTOR DENTRO DE LA CUBIERTA DECORATIVA.



Identificación de las piezas en el ventilador ensamblado

Instalación del soporte de suspensión

PRECAUCIÓN: Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada en el cuadro eléctrico principal antes de realizar el cableado. Todo el cableado debe cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales, y el ventilador de techo debe estar conectado a tierra como medida de precaución contra posibles descargas eléctricas.

- 1 Localice la viga del techo donde se montará el ventilador, asegurándose de que la ubicación cumpla con los requisitos de la sección de distancias mínimas de esta guía. Las vigas de madera deben estar en buen estado y tener el tamaño adecuado para soportar 35 libras (consulte la página 2, puntos 3 y 4).
- 2 Si aún no está presente, instale una caja de salida con certificación UL, marcada como "apta para soporte de ventilador", siguiendo las instrucciones provistas con dicha caja. La caja de salida debe ser capaz de soportar un mínimo de 35 libras. Fije el soporte de montaje a la caja de salida utilizando los tornillos provistos con la misma.
- 3

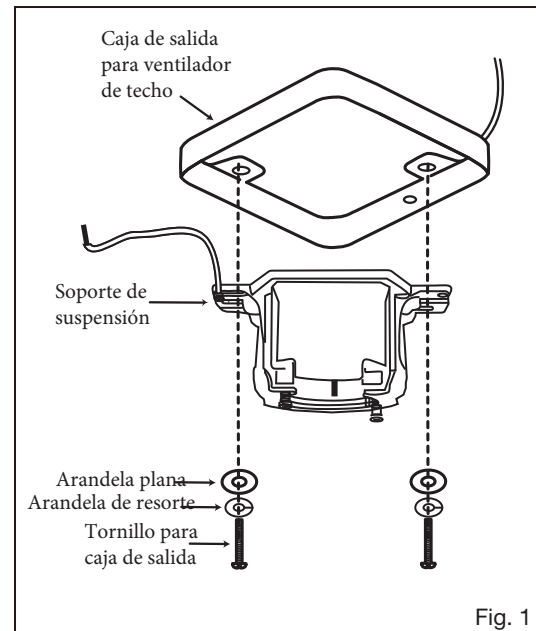
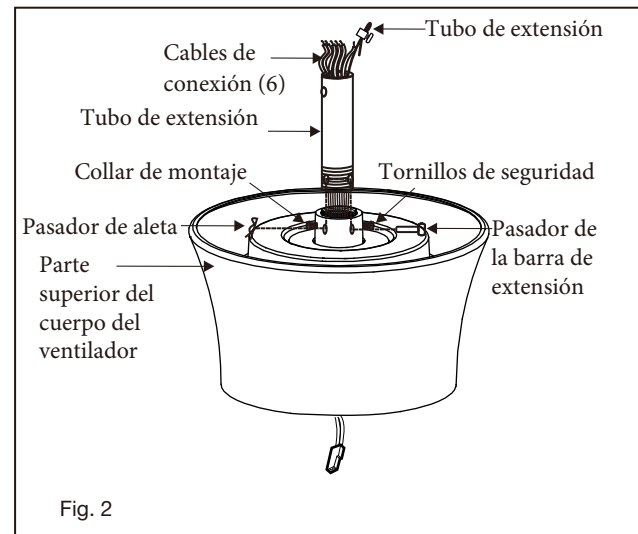
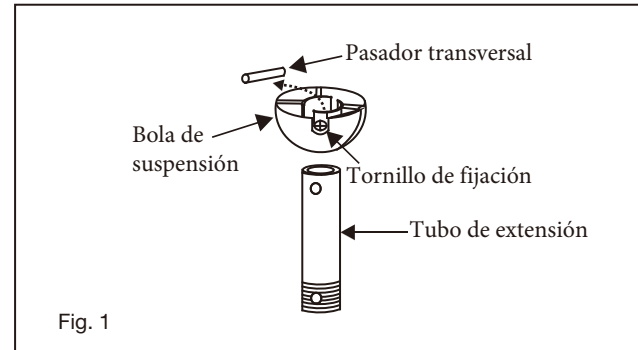


Fig. 1

Colocación del ventilador

- 1 Retire la rótula del tubo de extensión aflojando el tornillo de fijación situado en el lateral de la misma. Deslice la rótula hacia abajo y extraiga el pasador transversal; retire la rótula. (Fig. 1)
- 2 Sostenga con cuidado el cuerpo del ventilador (motor) dentro de su embalaje de pulpa, con el collar de montaje (por donde salen los cables) orientado hacia arriba. Afloje los dos tornillos de seguridad y extraiga el pasador del tubo de extensión, así como la chaveta, del acoplamiento situado en la parte superior del conjunto del motor. (Fig. 2)
- 3 Pase con cuidado los cables eléctricos y el cable de seguridad del ventilador a través del tubo de extensión. Enrosque el tubo de extensión en el acoplamiento hasta que los orificios queden alineados. Inserte el pasador del tubo de extensión a través de los orificios del collar de montaje y del tubo; coloque la chaveta a través del pequeño orificio situado en el extremo del pasador para asegurar el tubo en su posición.
- 5 Apriete los tornillos de seguridad contra el tubo de extensión utilizando un destornillador plano grande para garantizar un ajuste firme contra el tubo.



RECUERDE cortar el suministro eléctrico antes de comenzar. Para instalar correctamente su ventilador de techo, siga los pasos que se indican a continuación.

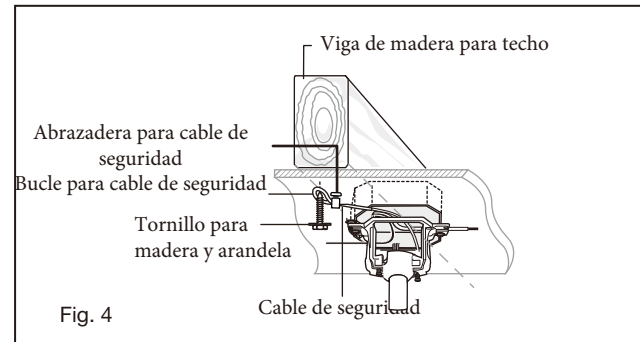
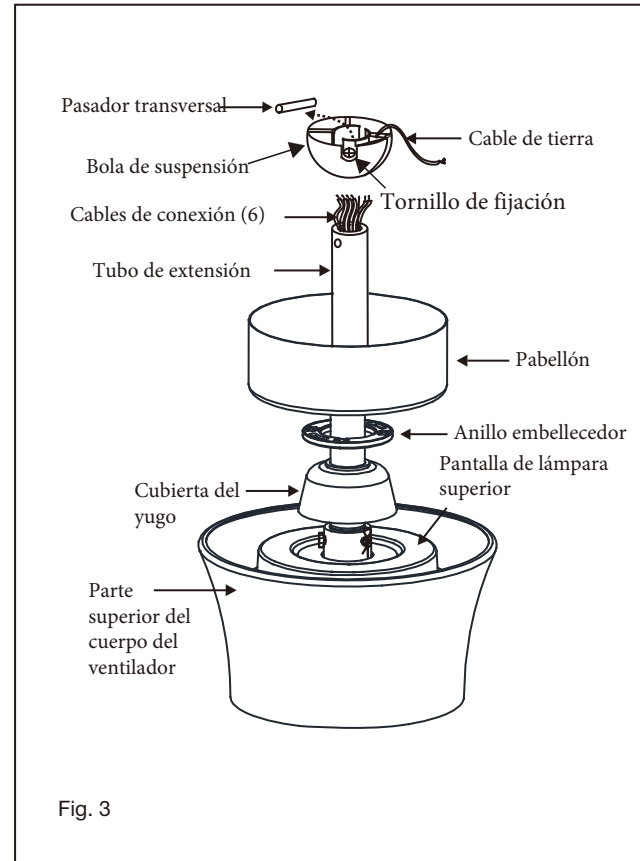
- 6 Deslice la cubierta de la horquilla, el anillo embellecedor y el florón por el tubo de extensión. (Fig. 3)
Deslice la bola de suspensión por el tubo de extensión, inserte el pasador transversal a través del tubo y apriete. Apriete el tornillo de fijación.
- 7 Levante el conjunto de bola, tubo de extensión y ventilador, e introdúzcalo en la abertura del soporte de suspensión.
- 8 **NOTA:** La pestaña situada frente a la abertura del soporte de suspensión debe encajar en la ranura de la bola. (Fig. 4)

NOTA:

El ventilador incluye 6 pies de cable de conexión para su uso con tubos de extensión más largos.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DEL CABLE DE SEGURIDAD

Fije el tornillo para madera y la arandela plana a la viga del techo tal como se muestra (no los apriete por completo). Deslice la abrazadera del cable sobre el cable de seguridad proveniente del ventilador. Pase el cable de seguridad alrededor del tornillo para madera que acaba de fijar a la viga del techo. Introduzca el extremo del cable en la abrazadera y tire de él hasta pasar la mayor cantidad de cable posible. Apriete firmemente el tornillo de la abrazadera. Corte el exceso de cable. Apriete por completo el tornillo para madera a la viga del techo.



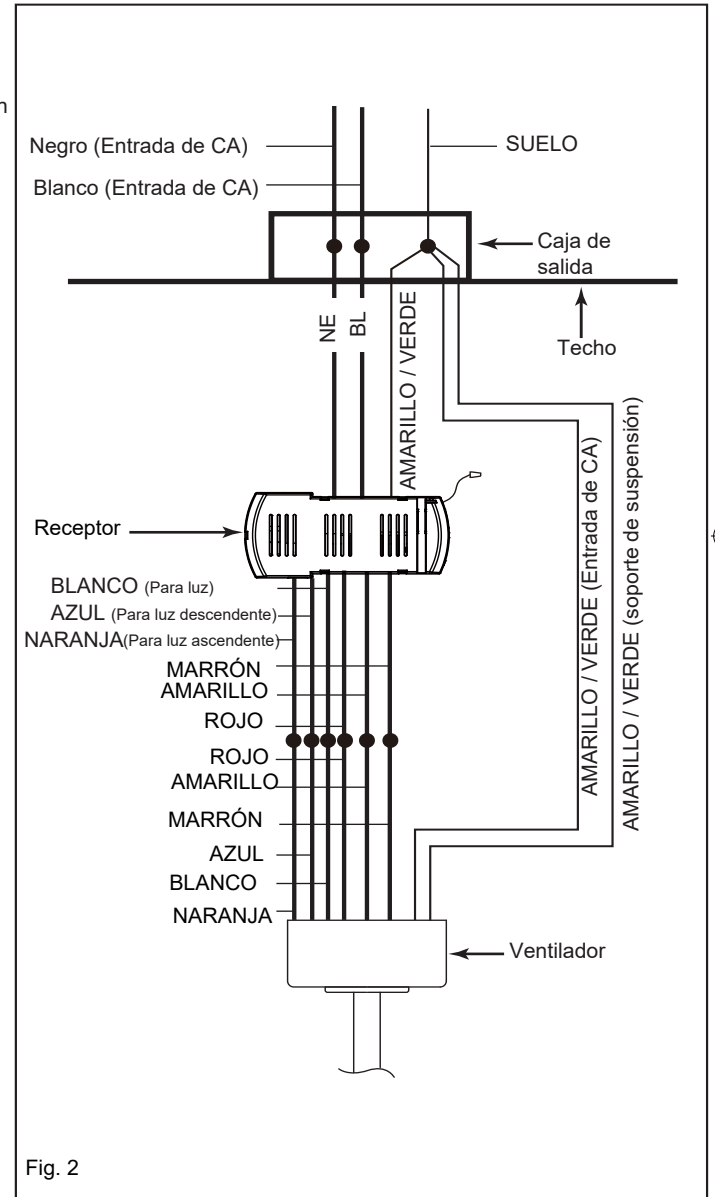
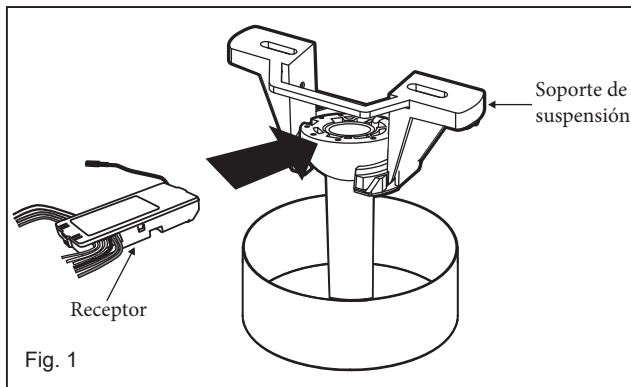
Conexiones eléctricas

RECUERDA -¡Apaga la corriente! **NOTA:** El control debe instalarse a menos de 30 pies del ventilador.

ADVERTENCIAS: Verifique que todas las conexiones estén apretadas, incluida la tierra, y que no se vea ningún cable desnudo en las tuercas para cables, excepto el cable de tierra.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control/interruptor de pared aislante. Apagar el interruptor de pared aislante puede anular cualquier comando de operación inteligente o remoto.

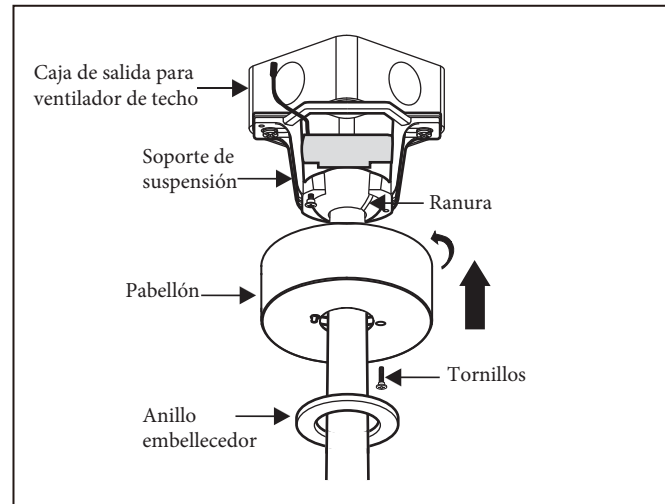
1. Inserte el receptor en el soporte de montaje del techo, con el lado plano del receptor orientado hacia el techo. (Fig. 1) Para obtener el mejor rendimiento, asegúrese de que la Antena negra y la Antena WIFI, situadas en el extremo del receptor, permanezcan extendidas y no se enreden con ninguno de los cables eléctricos.
2. Realice las conexiones de cableado desde el ventilador hacia la unidad receptora. Para este paso, utilice el haz de 6 cables del receptor. (Fig. 2)
 Conecte el cable AMARILLO del ventilador al cable AMARILLO del receptor.
 Conecte el cable MARRÓN del ventilador al cable MARRÓN del receptor.
 Conecte el cable neutro ROJO del ventilador al cable neutro ROJO del receptor.
 Conecte el cable neutro BLANCO del kit de iluminación del ventilador al cable BLANCO del receptor marcado como "For light" (Para luz).
 Conecte el cable NARANJA del kit de iluminación del ventilador al cable NARANJA del receptor marcado como "For up Light" (Para luz superior).
 Conecte el cable AZUL del kit de iluminación del ventilador al cable AZUL del receptor marcado como "For down Light" (Para luz inferior).
 Los colores de los cables que salen del ventilador son azul, blanco y naranja para el kit de iluminación.
 Los cables del kit de iluminación provenientes del controlador/receptor son azul, blanco y naranja.
3. Conecte el cableado proveniente del techo a la unidad receptora. (Utilice el haz de 2 cables del receptor). Asegure las conexiones con las tuercas para cables suministradas. Conecte el cable de alimentación NEGRO del edificio al cable NEGRO del receptor.
 Conecte el cable neutro BLANCO del receptor al cable neutro BLANCO del edificio.
 Conecte el cable de tierra de COBRE del edificio a los 3 cables de tierra AMARILLO/VERDE del ventilador y del receptor.



Finalización de la instalación

- 1 Meta las conexiones cuidadosamente en la caja eléctrica del techo.
- 2 Retire uno de los dos tornillos de la parte inferior del soporte de suspensión. Deslice la cubierta hacia arriba hasta el soporte de suspensión, alineando el orificio en forma de cerradura de la cubierta con el tornillo restante en la parte inferior del soporte. Gire la cubierta hasta que quede fija en la parte estrecha de la ranura en forma de cerradura.
- 3 Alinee el orificio circular en la cubierta con el orificio restante en el soporte de montaje y asegúrelo apretando los dos tornillos de fijación.

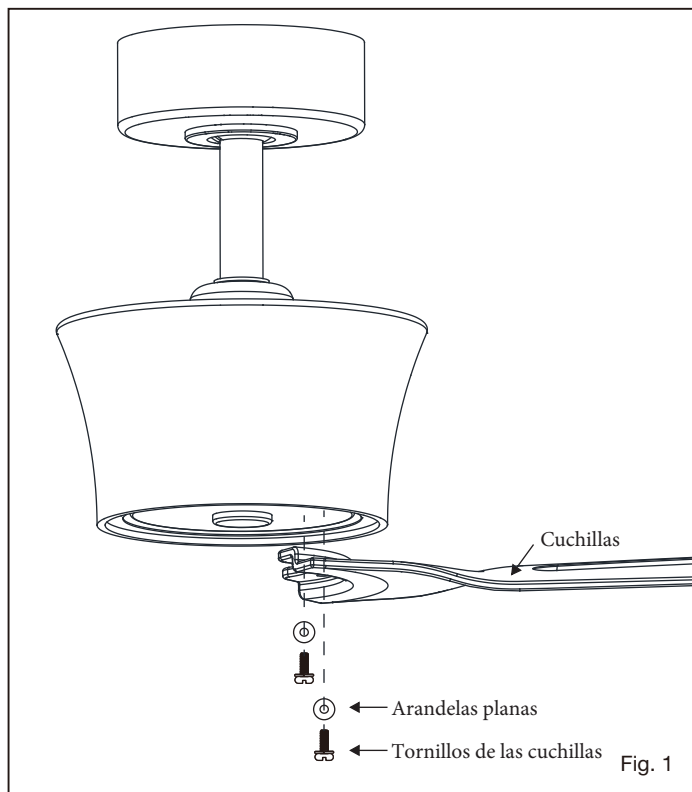
NOTA: Ajuste los tornillos de la cubierta según sea necesario hasta que la cubierta y el anillo embellecedor queden ajustados.



ADVERTENCIA:

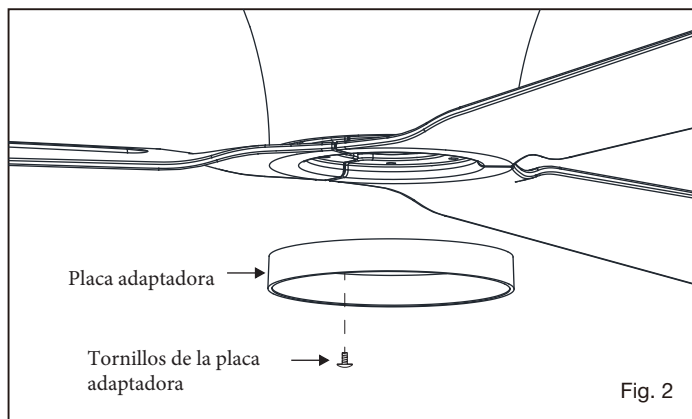
Asegúrese de que el gancho del soporte de montaje encaje correctamente en la ranura de la bola de suspensión antes de fijar el dosel al soporte, girando la carcasa hasta que encaje en su lugar.

Instalación de las cuchillas y la placa adaptadora



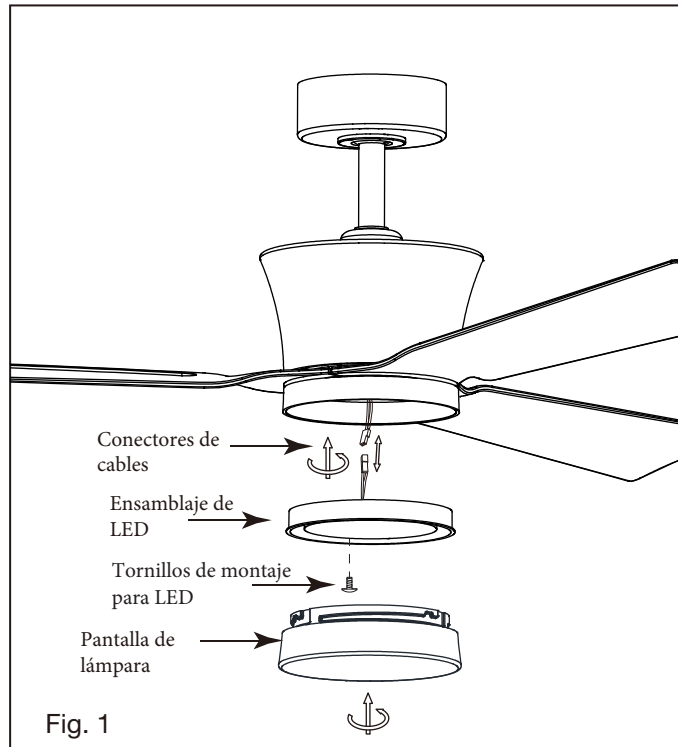
- 1 Fije la pala al motor utilizando los tornillos y las arandelas planas suministrados. Repita el procedimiento con las palas restantes. ¡Asegúrese de que los tornillos estén bien APRETADOS! Los tornillos del motor flojos pueden provocar un zumbido innecesario durante el funcionamiento. (Fig. 1)

NOTA:
NO se recomiendan los destornilladores eléctricos inalámbricos, ya que suelen dañar las cabezas de los tornillos y, por lo general, no logran comprimir por completo las arandelas de seguridad de los tornillos del motor. Utilice un destornillador de punta plana grande para el apriete final, a fin de comprimir totalmente las arandelas. Esto ayudará a garantizar una alineación adecuada de las aspas, así como un funcionamiento silencioso y libre de vibraciones.



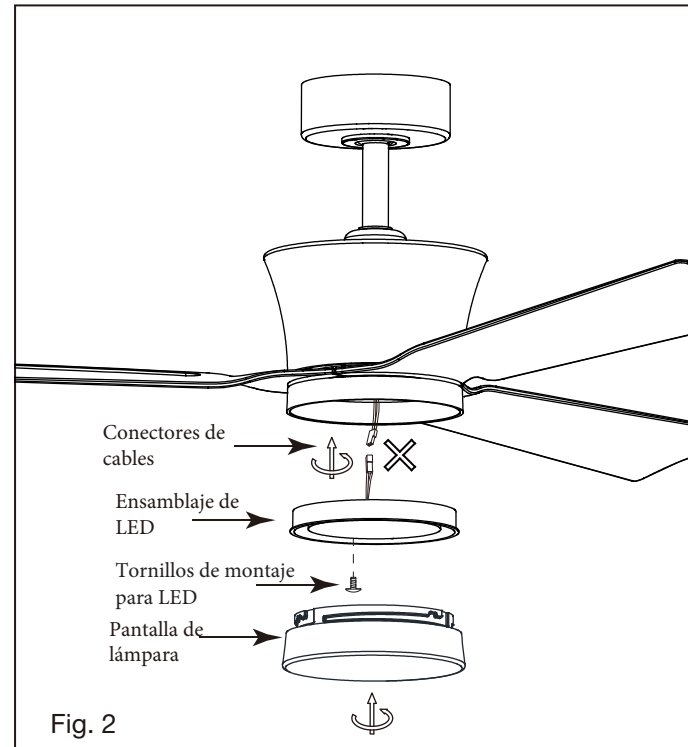
- 1 Retire uno de los tres tornillos del cubo de montaje situado en el motor del ventilador.
- 2 Acerque la placa adaptadora al motor del ventilador y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme.
- 3 Fije la placa adaptadora al motor del ventilador con los 3 tornillos suministrados (Fig. 2).

Instalación del conjunto LED, la pantalla y la cubierta inferior



- 1 Mientras sostiene el conjunto LED debajo del ventilador, realice las conexiones de los conectores polarizados: (Fig. 1)
 - Blanco con blanco
 - Azul con azul

NOTA: Si no tiene previsto instalar el conjunto LED con su ventilador en este momento, no realice las conexiones de los cables.
- 2 Retire uno de los tres tornillos situados en la placa adaptadora.
- 3 Acerque el conjunto LED a la placa adaptadora y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme.
- 4 Fije el conjunto LED a la placa adaptadora con los 3 tornillos suministrados.



- 5 Mientras sostiene la pantalla de la lámpara debajo del ventilador. (Fig. 1)
- 6 Levante la pantalla de la lámpara contra el ventilador y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme; NO APRIETE EN EXCESO. (Fig. 1)
- 7 Restablezca el suministro eléctrico y su conjunto LED estará listo para funcionar.

NOTA: PARA LA INSTALACIÓN SIN KIT DE ILUMINACIÓN (OPCIONAL)
- 8 Mientras sostiene el conjunto LED bajo el ventilador, no realice las conexiones de los cables. (Fig. 2)
- 9 Levante la cubierta inferior contra el ventilador y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme; NO APRIETE EN EXCESO. (Fig. 2)

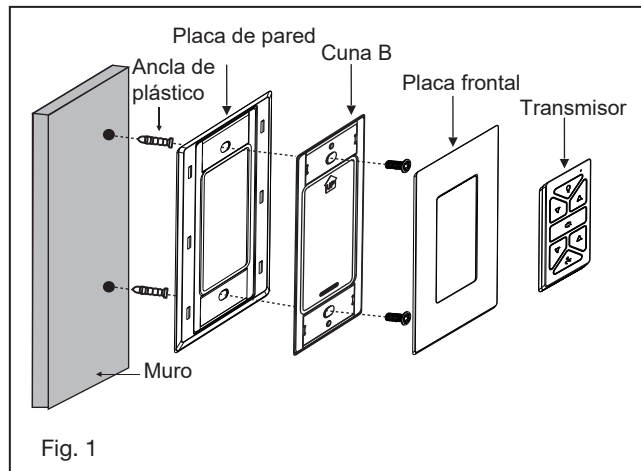
INSTALACIÓN DEL CONTROL DE PARED

RECUERDE apagar la alimentación antes de comenzar.

NOTA: Se fija a cualquier superficie o aplicación: pared plana, caja de conexiones sencillas, caja de conexiones múltiples.

Opción 1. Instalación en superficie plana

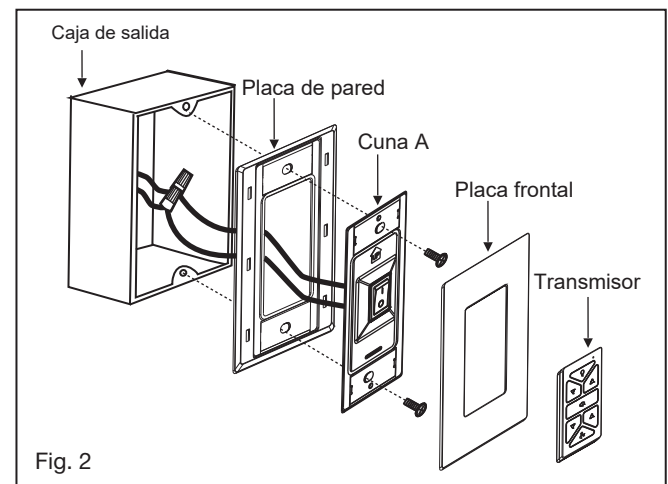
- 1 Seleccione una ubicación deseada. Utilice la placa de pared para marcar la ubicación de los orificios de montaje. Para esta aplicación se necesitan anclajes de pared de plástico o tornillos de montaje. (Figura 1)
- 2 Asiente la cuna B en la placa de pared. Asegure la placa de pared a la pared usando los accesorios provistos.
- 3 Encaje la cubierta de la placa frontal en el soporte de pared.
- 4 El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con ma incorporadognets.



HIRO HIRO Sistema de control

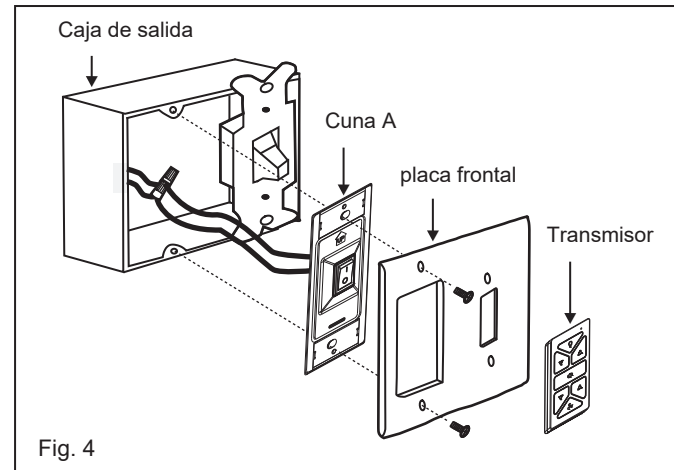
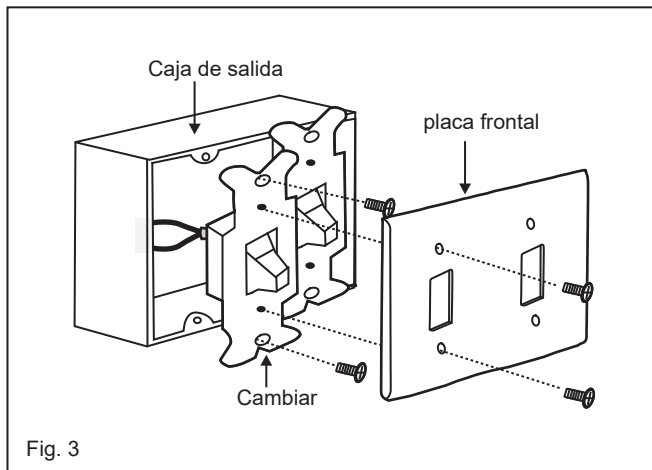
Opción 2. Para caja de banda única

- 1 Retire la placa de pared existente y el interruptor viejo de la caja de salida de la pared.
- 2 Asiente la cuna A en la placa de pared. (Figura 2)
- 3 Conecte los cables conductores negros del interruptor en la base A a los cables negros en la caja del interruptor. Cable de entrada activo a uno de los cables del interruptor de la base A. El cable de alimentación del ventilador está conectado al cable restante del interruptor.
- 4 Conecte el conjunto de placa de pared/soporte A a la caja de tomacorriente de pared utilizando los accesorios suministrados.
- 5 Encaje la cubierta de la placa frontal en el soporte de pared.
- 6 El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes incorporados.



Opción 3. Instalación de caja de interruptores de pared de varios grupos

- 1 Retire la placa de pared existente y el interruptor viejo de la caja de salida de la pared. (Fig. 3)
- 2 Conecte los cables conductores negros del interruptor en la base A a los cables negros en la caja del interruptor. Cable de entrada activo a uno de los cables del interruptor de la base. El cable de alimentación del ventilador está conectado al cable restante del interruptor. (Figura 4)
- 3 Fije la base A a la caja de interruptores de pared utilizando los accesorios suministrados.
- 4 Fije la placa frontal multi-módulo (no incluida) al conjunto de interruptores en la caja de salida de pared. El soporte A del interruptor Hinkley se adapta a cualquier placa frontal Decora estándar.
- 5 El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes incorporados.



 **HIRO HIRO** Sistema de control

OPERACIÓN

Su ventilador está equipado con un control remoto de aprendizaje automático. No hay interruptores de frecuencia en el receptor o transmisor. El ventilador puede comenzar a usarse una vez finalizado el proceso de emparejamiento.

Retire el panel del transmisor y luego instale una batería 2032 (incluida). Necesita utilizar un destornillador para abrir o cerrar la tapa de la batería. Para evitar daños al transmisor, retire la batería si no la usa durante períodos prolongados (Fig. 1)



ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras químicas. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

Este producto contiene una batería de botón/pila de botón de litio. Si una batería de litio de botón/pila de botón nueva o usada se ingiere o ingresa al cuerpo, puede causar quemaduras internas graves y provocar la muerte en tan solo 2 horas. Asegure siempre completamente el compartimiento de la batería. Si el compartimiento de las baterías no cierra de forma segura, deje de usar el producto, retire las baterías y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

Las baterías deberán desecharse adecuadamente, incluso manteniéndolas fuera del alcance de los niños; Incluso las células usadas pueden causar lesiones.

- 1 botón: Presione y suelte este botón para encender/apagar la luz.
- 2 botón: Presione estos botones para atenuar o iluminar las luces al nivel deseado y suéltelos.
- 3 botón: Presione este botón para configurar la dirección del viento del ventilador hacia arriba o hacia abajo.
- 4 botón: Presione estos botones para ajustar la velocidad del ventilador hacia arriba o hacia abajo entre las velocidades 1 y 6.
- 5 botón: Presione y suelte este botón para encender/apagar el ventilador.
- 6 Luz de señal (Fig.2)

Proceso de emparejamiento

NOTA: Si instala/empareja más de un ventilador en un área, se debe desconectar la alimentación de todos los ventiladores excepto del que se está emparejando.

NOTA: El ventilador debe estar completamente instalado con las aspas antes de emparejar los controles.

Con el ventilador apagado, restablezca la energía al ventilador. Mantenga presionado el botón “” durante aproximadamente 5 segundos y suéltelo. Si se instala un kit de luces opcional, el kit de luces parpadeará tres veces y el motor girará durante 10 segundos a baja velocidad. El ventilador ha completado el proceso de emparejamiento con el control de pared y está listo para usar.

NOTA: Un solo ventilador se puede controlar con hasta 3 controles de pared en una habitación. Cada control deberá repetir el proceso de emparejamiento según las instrucciones anteriores y todos los controles deben estar a menos de 30 pies del ventilador.

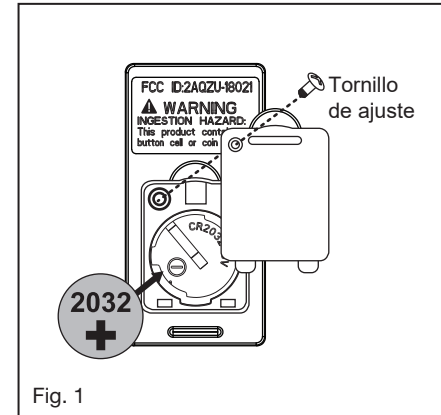


Fig. 1

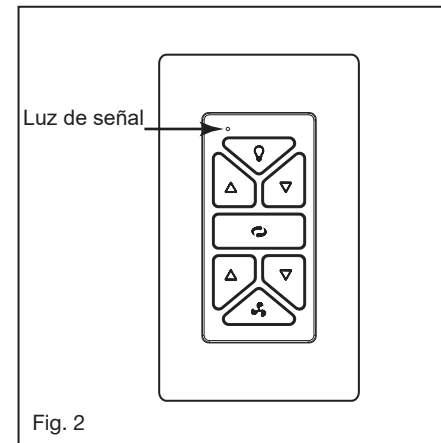
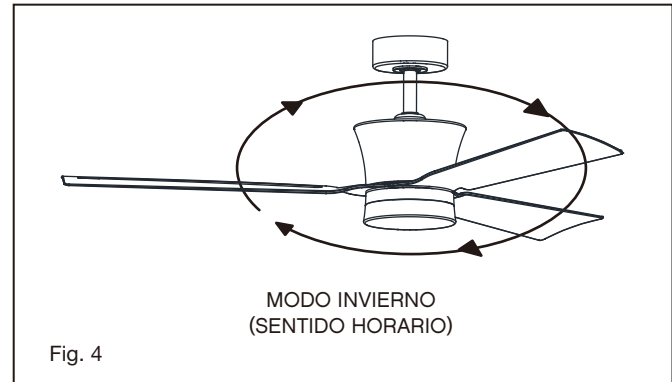
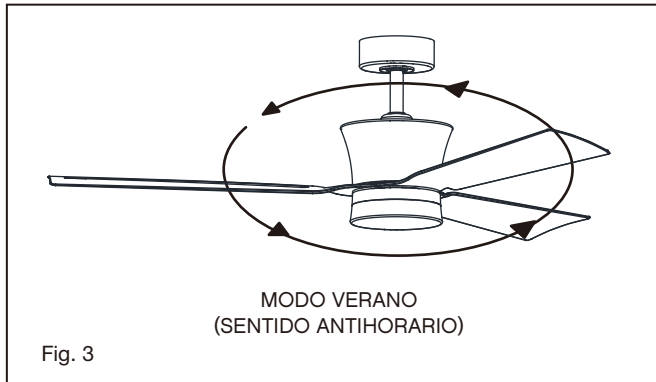


Fig. 2

HIRO HIRO Sistema de control

Funcionamiento en modo verano y modo invierno

- 8 Modo verano (hacia adelante):
Un flujo de aire DESCENDENTE crea un efecto refrescante, tal como se muestra en la Figura 3. Esto le permite configurar su aire acondicionado a una temperatura más cálida sin afectar su confort.
- 9 Modo invierno (hacia atrás):
Un flujo de aire ASCENDENTE desplaza el aire más cálido acumulado en la zona del techo, tal como se muestra en la Figura 4. Esto le permite configurar su sistema de calefacción a una temperatura más baja sin afectar su confort.



CUIDADO Y LIMPIEZA

Periódicamente puede ser necesario volver a apretar los tornillos del brazo del aspa o del brazo del aspa al motor para evitar un chasquido o un zumbido durante el funcionamiento. Esto es especialmente cierto en climas con amplios rangos de temperatura y humedad.

Al desempolvar las hojas, debe apoyar la hoja para evitar que se doble; no se debe aplicar presión a las hojas. Si experimenta alguna falla en el funcionamiento de su ventilador, verifique los siguientes puntos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PRECAUCIÓN:

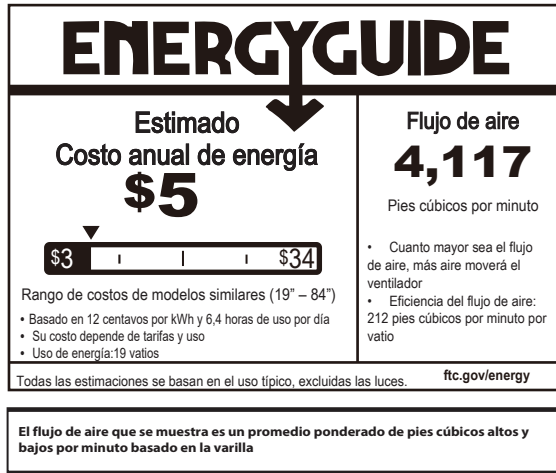
Apague el suministro eléctrico antes de realizar cualquiera de estas comprobaciones.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
EL VENTILADOR NO ARRANCA	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique para asegurarse de que haya baterías nuevas instaladas en el control remoto o en el control de pared. Verifique los fusibles o disyuntores del circuito.2. Verifique la luz indicadora LED del control de pared. Si el LED no se ilumina al presionar un botón, no está transmitiendo una señal. Verifique la alimentación al control de pared/disyuntor y todas las conexiones eléctricas.3. Asegúrese de que no haya más de 2 ventiladores funcionando en un circuito a través del control de pared. Asegúrese de que no haya más de 12 ventiladores funcionando en un circuito a través de un interruptor de pared de encendido/apagado o un disyuntor (no a través de un control de pared).4. Asegúrese de que el ventilador esté dentro del alcance del WiFi (150 pies) o del control de pared (30 pies).
SONIDOS DE VENTILADOR	<ol style="list-style-type: none">1. Permita un período de "asentamiento" de 24 horas. La mayor parte del ruido asociado con un ventilador nuevo desaparecerá durante este tiempo.2. Asegúrese de que todos los tornillos de la carcasa del motor estén bien apretados.3. Asegúrese de que los tornillos que sujetan el aspa del ventilador al ventilador estén apretados.4. Asegúrese de que su caja de techo esté segura y que se usen almohadillas aislantes de goma entre el soporte de montaje y la caja de salida.
EL VENTILADOR SE BALANCEA	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique que todos los tornillos de las aspas y los brazos de las aspas estén seguros.2. Si todavía se nota el bamboleo de las hojas, intercambiar dos hojas adyacentes (lado a lado) puede redistribuir el peso y posiblemente resultar en una operación más suave.3. Verifique para asegurarse de que todas las varillas del motor y/o la bola de suspensión estén apretadas.4. Asegúrese de que la caja del techo esté segura.

GUÍA DE ENERGÍA

ESPECIFICACIONES

INFORMACIÓN MEDIA DE DESEMPEÑO Y ENERGÍA



ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO	ESTÁNDAR	
	ALTO VELOCIDAD	BAJA VELOCIDAD
Flujo de aire (CFM)	5923	2070
Uso de energía (vatios)	31.47	2.14
Eficiencia del flujo de aire (CFM/W)	188	967
Costos de energía (anual)	\$5	\$1
Amperios	0.48	0.04
RPM	138.5	50.5

Descargando la aplicación Hinkley

INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN HINKLEY:

Además del control de pared incluido, puede controlar su ventilador Hinkley a través de la aplicación Hinkley.

- Para utilizar la aplicación Hinkley, descárguela de forma gratuita desde la App Store o Google Play.
- Abra la aplicación Hinkley; se le solicitará que cree una cuenta.
- Introduzca toda la información necesaria para crear la cuenta.
- Una vez creada la cuenta, recibirá un correo electrónico con un código de verificación para finalizar la configuración de la aplicación Hinkley (revise la carpeta de correo no deseado si no recibe el correo).
- Confirme que el Bluetooth esté activado para permitir que el ventilador y la aplicación Hinkley se conecten entre sí.
- Toque «Añadir dispositivo» en la pantalla de inicio y seleccione el ventilador deseado.
- A continuación, la aplicación Hinkley le solicitará que introduzca el nombre de la red WiFi y la contraseña.
- Toque «Listo» en la aplicación Hinkley para completar la conexión del ventilador.
- La pantalla principal de la aplicación Hinkley mostrará opciones para ajustar la velocidad del ventilador, regular la intensidad de la luz y configurar temporizadores.
- Escanee el código QR que aparece a continuación para obtener más información sobre el funcionamiento de la aplicación Hinkley.



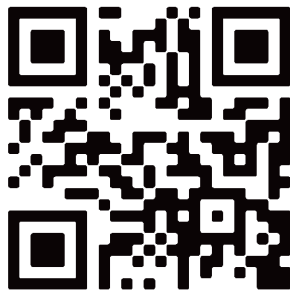
Escanee para obtener detalles adicionales.

GRACIAS

POR LA COMPRA DE SU NUEVO VENTILADOR HINKLEY

Respaldamos cada luminaria que fabricamos. Este ventilador debería brindarle muchos años de satisfacción. En el improbable caso de que surja algún inconveniente, estamos aquí para ayudarle a resolverlo.

Por favor, llame al 1(800)446-5539, visite HINKLEY.COM/FAN o envíe un correo electrónico a CUSTOMERCARE@HINKLEY.COM antes de devolver el producto al minorista.



Escanee el código QR para obtener asistencia adicional y guías de configuración detalladas.

HINKLEY

Hinkley se enorgullece de ofrecerle ventiladores de techo que realzan su espacio con confort, funcionalidad y estilo. Como empresa familiar, estamos comprometidos con el diseño, el rendimiento y la calidad; y aquello que es importante para usted es primordial para nosotros.

Para consultar nuestro surtido completo de productos y catálogos, visite Hinkley.com.

HINKLEY

GLOBAL HEADQUARTERS

33000 Pin Oak Parkway | Avon Lake, Ohio 44012

T (440) 653 5500 | F (440) 653 5555 | hinkley.com

HINKLEY

56" VOSH™

Ventilateur DEL intérieur / extérieur



DAMP



DC MOTOR



LED



Intertek



WIFI



CONTROL

**Prêt à
l'emploi —
Télécomman
de pré-
appariée.**

Manuel d'instructions pour ventilateur de plafond



HINKLEY

Associez-vous à l'application Hinkley
Téléchargez-la sur l'App Store ou Google Play

NOUS VOULONS VOUS AIMER VOTRE NOUVEAU FAN

NOUS SOMMES ICI SI VOUS AVEZ UNE QUESTION, BESOIN D'UNE AIDE OU VOULEZ CHAT SUR NOS PRODUITS. ENVOYER DES SUGGESTIONS NOTRE FAÇON AUSSI - NOUS CHERCHONS TOUJOURS À FAIRE DE VOTRE EXPÉRIENCE AVEC HINKLEY UNE POSITIVE.

> **SERVICE@HINKLEY.COM**

> **800.HINKLEY**

> **LET'S SEE THAT HINKLEY STYLE @HINKLEY
#HINKLEYSSTYLE**

Ce manuel contient des instructions complètes pour l'installation et le fonctionnement de ce ventilateur. Il a été conçu pour rendre le processus d'installation aussi simple que possible. Si vous n'êtes pas familier ou mal à l'aise avec le câblage, veuillez contacter un électricien qualifié. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire ou avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour des informations sur la garantie, visitez hinkley.com.

TABLE DES MATIÈRES

02	Instructions générales d'installation et d'utilisation	11	INSTALLATION DU MODULE DEL, DE L'ABAT-JOUR ET DU CAPOT INFÉRIEUR
	PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	12	Installation de la commande murale
03	Outils et matériaux requis	14	OPÉRATION
04	Déballage de votre ventilateur	16	Entretien et nettoyage
04	PRÉPARATION	16	Dépannage
05	Installation du support de suspension	17	Guide énergétique
05		17	CARACTÉRISTIQUES
06	Installation du ventilateur	18	Application Hinkley / Wi-Fi
06	Raccords électriques		
08	Finalisation de l'installation		
09			
10	Installation des lames et de la plaque d'adaptation		

Télécommande prête à l'emploi et pré-appariée.

REMARQUE : Si l'appairage est nécessaire, veuillez vous référer aux instructions d'appairage de la commande figurant dans la section « Fonctionnement » du présent manuel d'instructions.

AVERTISSEMENT :
Lisez et suivez attentivement ces instructions, et tenez compte de tous les avertissements qui figurent tout au long du document.

Instructions générales d'installation et de fonctionnement

- 1 Pour s'assurer que l'installation soit réussie, assurez-vous de bien lire les instructions et de bien examiner les schémas avant de commencer.
- 2 Pour éviter tout risque de décharge électrique, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au panneau électrique principal avant d'effectuer le câblage. Toutes les connexions électriques doivent être effectuées conformément aux codes et règlements locaux, et/ou au Code canadien de l'électricité. Si vous n'êtes pas familier avec les méthodes d'installation de câblage et de matériel électrique, faites appel aux services d'un électricien qualifié et agréé, ainsi qu'à une personne capable de vérifier la solidité des éléments porteurs du plafond et d'effectuer les installations et connexions appropriées.
- 3 **AVERTISSEMENT** : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, montez le ventilateur uniquement sur un boîtier de sortie ou un système de support indiqué comme étant acceptable pour supporter un ventilateur d'un poids maximal de 35 lb (15,9 kg), et utilisez les vis de montage fournies avec le boîtier de sortie. La plupart des boîtiers de sortie couramment utilisés pour le support de luminaires ne conviennent pas au support d'un ventilateur et peuvent nécessiter d'être remplacés. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- 4 Assurez-vous que le site d'installation ne présente aucun obstacle susceptible d'entrer en contact avec les pales rotatives du ventilateur. Les pales doivent être à une hauteur d'au moins 7 pieds (environ 2,13 m) par rapport au sol. Les pales doivent être fixées une fois que le boîtier du moteur du ventilateur a été suspendu et mis en place. Le boîtier du moteur doit rester dans sa boîte d'emballage jusqu'au moment de l'installation afin de protéger sa finition. Si vous installez plusieurs ventilateurs de plafond, assurez-vous de ne pas mélanger les jeux de pales, car chaque pale fait partie d'un ensemble équilibré.
- 5 Une fois les connexions électriques effectuées, les conducteurs épissés doivent être orientés vers le haut et soigneusement insérés dans le boîtier de sortie. Les fils doivent être écartés, le conducteur commun et le conducteur de mise à la terre étant placés d'un côté du boîtier de sortie, et les fils « sous tension » (phases) de l'autre côté.
- 7 Les schémas électriques sont fournis à titre indicatif uniquement. Les trusses d'éclairage qui ne sont pas fournies avec le ventilateur doivent être certifiées UL et doivent être installées conformément aux instructions d'installation propres à la trousse d'éclairage.
- 8 Une fois l'installation du ventilateur terminée, assurez-vous que tous les raccordements sont bien fixés afin d'éviter que le ventilateur ne tombe et/ou ne cause des dommages matériels ou corporels.
- 9 Le ventilateur peut être allumé immédiatement après l'installation ; ses roulements sont suffisamment graissés pour que, dans des conditions normales d'utilisation, aucune lubrification supplémentaire ne soit nécessaire pendant toute la durée de vie de l'appareil.
- 10 Pour activer la fonction d'inversion du sens de rotation de ce ventilateur, appuyez sur le bouton d'inversion pendant que le ventilateur est en marche.
- 11 **ATTENTION** : Ne pas ingérer la pile — Risque de brûlure chimique. Gardez les piles, neuves comme usagées, hors de la portée des enfants.
- 12 La télécommande fournie est munie d'une pile bouton. En cas d'ingestion, cette pile bouton peut provoquer de graves brûlures internes en seulement deux heures et entraîner la mort.
- 13 Si le compartiment à piles ne ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants. Si vous pensez qu'une pile a pu être ingérée ou introduite dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- 14

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENTS :

- Coupez l'alimentation électrique en enlevant le fusible ou en désactivant le disjoncteur avant d'installer le ventilateur et/ou l'éclairage optionnel.
 - Fixez-vous directement à la structure du bâtiment.
 - Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, fixez l'appareil à un boîtier de sortie portant la mention « acceptable pour le support de ventilateur » et utilisez les vis de fixation fournies avec ce boîtier. La plupart des boîtiers de sortie couramment utilisés pour le support de luminaires ne conviennent pas au support d'un ventilateur et peuvent nécessiter d'être remplacés. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
 - N'utilisez pas de variateur de lumière pour lampes à incandescence. N'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de réglage de vitesse de type transformateur.
 - Pour réduire les risques de blessures corporelles, ne pliez pas les supports de pales lors de leur installation, de l'équilibrage des pales ou du nettoyage du ventilateur.
- N'insérez aucun objet entre les pales du ventilateur en rotation.

NOTE :

Les précautions importantes, les mesures de sécurité et les instructions figurant dans ce manuel ne visent pas à couvrir toutes les conditions et situations possibles qui pourraient survenir. Il est impératif de comprendre que le gros bon sens, la prudence et la vigilance sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés au produit lui-même. Ces facteurs doivent être mis en œuvre par la ou les personnes responsables de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

- DANGER EN CAS D'INGESTION : Ce produit contient une pile bouton.
- L'ingestion peut entraîner la MORT ou des blessures graves.
- Une pile bouton avalée peut provoquer des brûlures chimiques internes en seulement 2 heures.
- GARDER les piles, neuves comme usagées, HORS DE PORTÉE des ENFANTS.
- Consulter immédiatement un médecin en cas de suspicion d'ingestion d'une pile ou de son insertion dans une partie du corps.

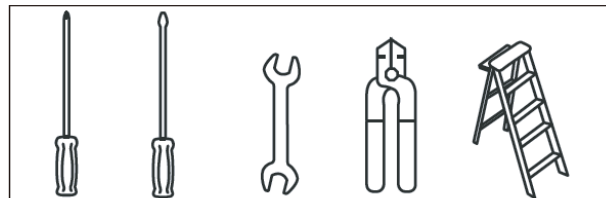


AVERTISSEMENT – RISQUE D'INGESTION : Ce produit contient une pile bouton ou une pile plate.

- Retirez et recyclez ou éliminez immédiatement les piles usagées conformément aux règlements locaux, et gardez-les hors de la portée des enfants. NE PAS jeter les piles avec les ordures ménagères et ne les incinerez PAS.
- Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.
- Contactez un centre antipoison local pour obtenir des renseignements sur les traitements à suivre.
- Le type de pile compatible est la CR2032, 3 V.
- Assurez-vous que les piles sont correctement insérées, en respectant la polarité (+ et -).
- Ne mélangez pas de piles neuves et usagées, ni de piles de marques ou de types différents (comme des piles alcalines, du zinc-carbone ou des piles rechargeables).
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Les piles épuisées doivent être retirées du produit.
- Ne forcez pas la décharge, ne rechargez pas, ne démontez pas, ne chauffez pas au-delà de 40 °C (104 °F) et n'incinerez pas les piles. De telles actions pourraient entraîner des blessures dues à un dégagement gazeux, une fuite ou une explosion, causant des brûlures chimiques.
- Retirez et recyclez ou éliminez immédiatement les piles des appareils inutilisés pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous toujours de bien refermer le compartiment à piles. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit, enlevez les piles et gardez-les hors de la portée des enfants.

Outils et matériaux requis

- Tournevis cruciforme
- Tournevis plat
- Clé ou pince
- Coupe-fil
- Escabeau
- Matériel de câblage conforme au code électrique



Déballage de votre ventilateur

Déballer votre ventilateur et vérifier le contenu.

- Ne jetez pas le carton. Si un remplacement sous garantie ou une réparation s'avérait nécessaire, le ventilateur devra être retourné dans son emballage d'origine. Enlevez toutes les pièces et la visserie. Ne posez pas le boîtier du moteur sur le côté, au risque de voir le boîtier décoratif se déplacer, se tordre ou s'endommager.
- Examinez toutes les pièces. Vous devriez avoir les éléments suivants :

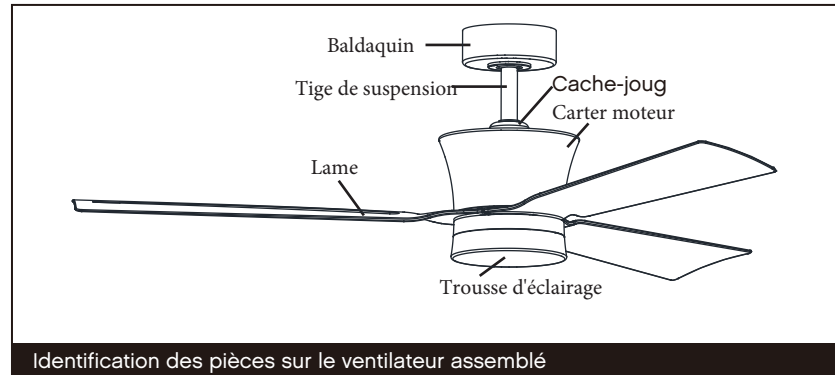
Contenu de l'emballage		
1	Jeu de 3 lames	BL910956Fxx
2	Installation du ventilateur	CA900752Fxx
3	Cache-piton et bague de finition	
4	Ensemble tige de suspension	DR94016Fxx
5	Cache-joug	YC910956Fxx
6	Carter de ventilateur avec moteur * Retirer les supports de transport en caoutchouc situés autour du moteur, le cas échéant. Garder les vis.	x
7	Plaque d'adaptation	AP910956Fxx
8	Module DEL de 16 W	E910956LED-DOWN
9	Abat-jour	GL910956AC
10	Capot inférieur	LKC910956Fxx
11	Récepteur (9 serre-fils inclus)	CWT910956
12	HIRO Commande murale avec pile 2032, support A, plaque murale, façade, 2 vis de fixation, Support B (pour montage sur mur plat seulement)	980014FWH-R
13	Sac à accessoires	
	Matériel de fixation du support et matériel pour câble de sécurité (vis à bois de 3 pouces, vis à bois, vis, rondelles-freins, rondelles plates), vis de pales, rondelle plate et ensemble d'équilibrage, capuchons de connexion	MH910956
XX=Arrivée spectaculaire		

REMARQUE : La conception des pièces illustrées ci-dessus peut varier légèrement selon le modèle spécifique de votre ventilateur.

PRÉPARATION

PRÉPARATION :

Assurez-vous d'avoir toutes les pièces avant de commencer l'installation. Examinez attentivement le calage en carton pour vous assurer qu'aucune pièce ne manque. Retirez le moteur de son emballage. Pour éviter d'endommager la finition, assemblez le moteur sur une surface douce et rembourrée, ou utilisez le calage en carton d'origine fourni dans le boîtier du moteur. **NE POSEZ PAS LE BOÎTIER DU MOTEUR SUR LE CÔTÉ, CAR ÇA RISQUERAIT DE PROVOQUER UN DÉPLACEMENT DU MOTEUR À L'INTÉRIEUR DE L'ENVELOPPE DÉCORATIVE.**



Identification des pièces sur le ventilateur assemblé

Installation du support de suspension

ATTENTION : Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au panneau électrique principal avant de procéder au câblage. Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques provinciaux et locaux, et le ventilateur de plafond doit être mis à la terre par mesure de précaution contre tout risque de choc électrique.

- 1 Repérez la solive de plafond à l'emplacement prévu pour l'installation du ventilateur, en vous assurant que cet emplacement est conforme aux exigences de la section relative aux dégagements minimaux du présent guide. Les solives en bois doivent être saines et de dimensions adéquates pour supporter une charge de 35 livres (voir page 2, points 3 et 4).
- 2 Si elle n'est pas déjà en place, installez une boîte de sortie homologuée UL portant la mention « adaptée au support de ventilateur », en suivant les instructions fournies avec la boîte. Cette boîte de sortie doit être capable de supporter une charge minimale de 35 livres.
- 3 Fixez le support de suspension à la boîte de sortie à l'aide des vis fournies avec cette dernière.

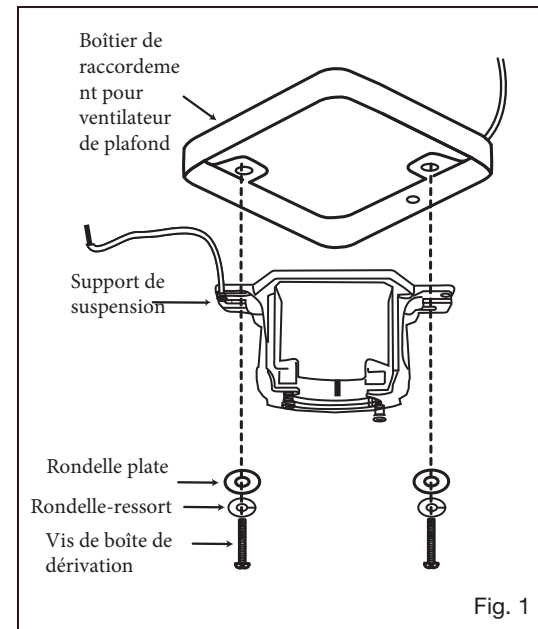
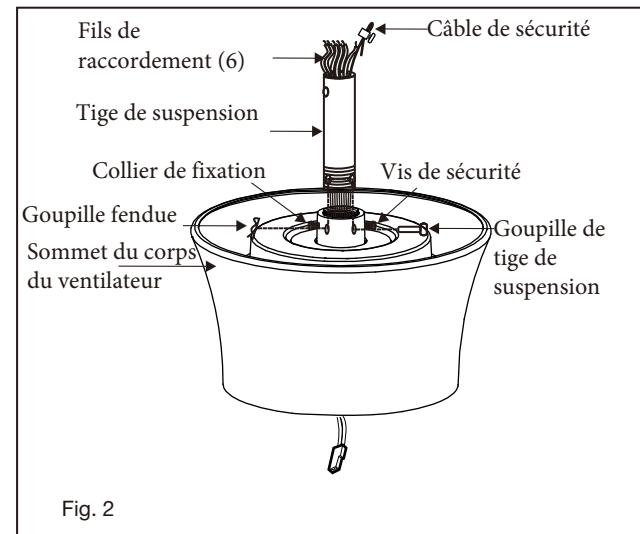
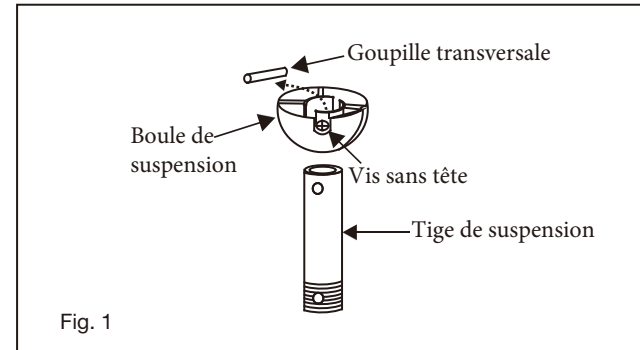


Fig. 1

Installation du ventilateur

- 1 Retirez la rotule de la tige de suspension en desserrant la vis de blocage située sur le côté de la rotule. Faites glisser la rotule vers le bas et enlevez l'axe transversal ; retirez ensuite la rotule. (Fig. 1)
- 2 Tenez soigneusement le corps du ventilateur (moteur) dans son emballage en carton moulé, le collier de montage (d'où sortent les fils) orienté vers le haut. Desserrez les deux vis de sécurité et enlevez l'axe de la tige de suspension ainsi que la goupille fendue du raccord situé au sommet du bloc moteur. (Fig. 2)
- 3 Faites passer délicatement les fils électriques et le câble de sécurité du ventilateur à travers la tige de suspension.
- 4 Vissez la tige de suspension dans le raccord jusqu'à ce que les trous soient alignés. Insérez l'axe de la tige de suspension à travers les trous du collier de montage et de la tige ; insérez la goupille fendue dans le petit trou situé à l'extrémité de l'axe pour maintenir la tige en place.
- 5 Serrez les vis de sécurité contre la tige de suspension à l'aide d'un grand tournevis plat afin d'assurer un maintien ferme contre la tige..



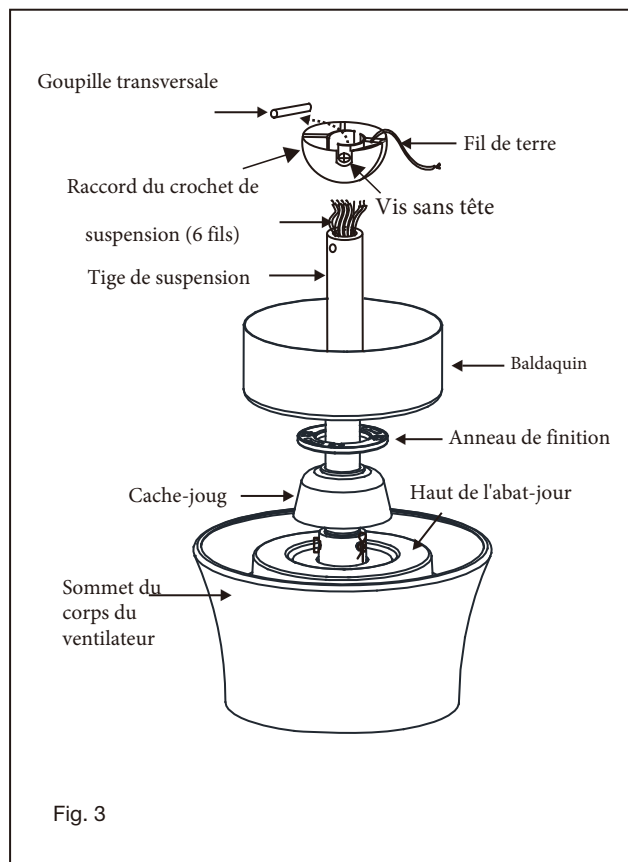
N'OUBLIEZ PAS de couper l'alimentation électrique avant de commencer.

Pour installer correctement votre ventilateur de plafond, suivez les étapes ci-dessous.

- 6 Enfilez le cache-fourche, la bague de finition et le cache-plafond sur la tige de suspension. (Fig. 3)
 - 7 Faites glisser la rotule de suspension sur la tige de suspension, insérez la goupille transversale à travers la tige et serrez. Serrez la vis de blocage.
 - 8 Soulevez l'ensemble rotule/tige/ventilateur et insérez-le dans l'ouverture du support de fixation.
- REMARQUE : La languette située à l'opposé de l'ouverture du support de fixation doit s'insérer dans la fente de la rotule. (Fig. 4)

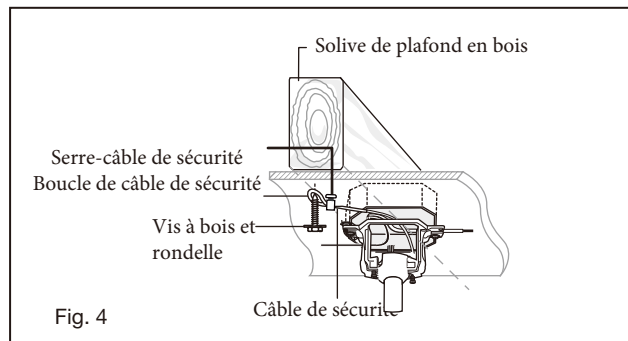
NOTE :

Un fil de raccordement de 6 pieds est fourni sur le ventilateur pour une utilisation avec des tiges de descente plus longues.



INSTALLATION DU SUPPORT DE CÂBLE DE SÉCURITÉ

Fixez la vis à bois et la rondelle plate à la solive de plafond, comme indiqué (sans serrer complètement). Faites glisser la pince de serrage sur le câble de sécurité provenant du ventilateur. Enroulez le câble de sécurité autour de la vis à bois que vous venez de fixer à la solive de plafond. Insérez l'extrémité du câble dans la pince et tirez-la le plus loin possible à travers celle-ci. Serrez fermement la vis de la pince. Coupez l'excédent de câble. Serrez complètement la vis à bois dans la solive du plafond.



Connexions électriques

N'OUBLIEZ PAS - Coupez l'alimentation ! **REMARQUE** - La commande doit être installée à moins de 30 pieds du ventilateur.

AVERTISSEMENTS : Vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées, y compris la terre, et qu'aucun fil dénudé n'est visible au **niveau des serre-fils**, à l'**exception du fil de terre**.

ATTENTION : Pour réduire le risque de choc électrique, ce ventilateur doit être installé avec une commande/interrupteur mural isolant.

1. Insérez le récepteur dans le support de montage au plafond, avec le côté plat du récepteur orienté vers le plafond. (Fig. 1) Pour de meilleures performances, assurez-vous que l'antenne noire et l'antenne Wi-Fi situées à l'extrémité du récepteur restent déployées et ne soient pas emmêlées avec les fils électriques.

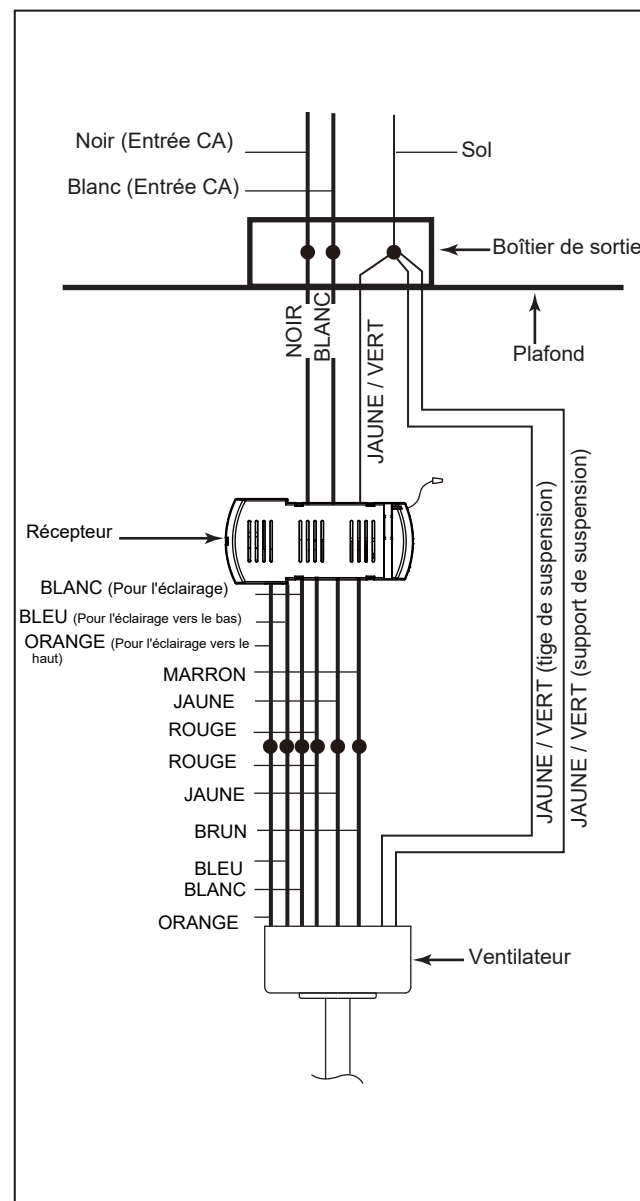
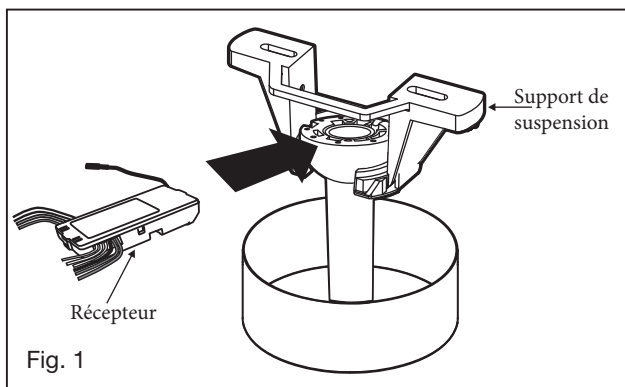
2. Effectuez les connexions des fils du ventilateur au module récepteur. Pour cette étape, utilisez le faisceau de 6 fils du récepteur. (Fig. 2)

Connectez le fil JAUNE du ventilateur au fil JAUNE du récepteur.
Connectez le fil MARRON du ventilateur au fil MARRON du récepteur.
Connectez le fil ROUGE neutre du ventilateur au fil ROUGE neutre du récepteur.
Connectez le fil BLANC neutre du kit d'éclairage du ventilateur au fil BLANC du récepteur marqué « For light ».
Connectez le fil ORANGE du kit d'éclairage du ventilateur au fil ORANGE du récepteur marqué « For up Light ».
Connectez le fil BLEU du kit d'éclairage du ventilateur au fil BLEU du récepteur marqué « For down Light ».

Les couleurs des fils sortant du ventilateur pour le kit d'éclairage sont bleu/blanc/orange. Les fils du kit d'éclairage provenant du contrôleur/récepteur sont bleu/blanc/orange.

3. Connectez le câblage du plafond au module récepteur. (Utilisez le faisceau de 2 fils du récepteur.) Fixez avec les capuchons de connexion fournis.

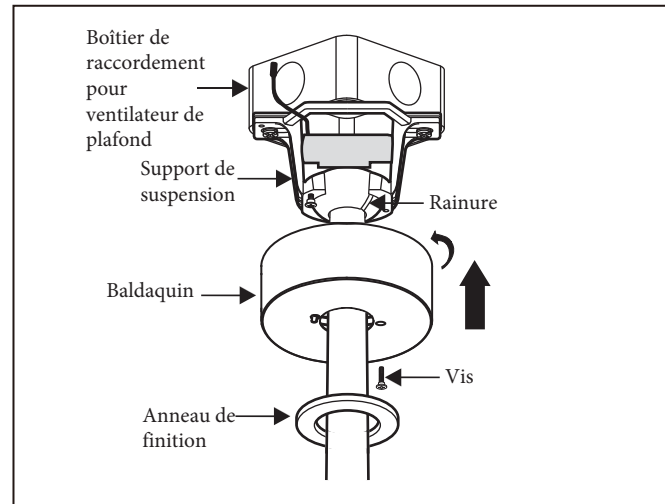
Connectez le fil d'alimentation NOIR du bâtiment au fil NOIR du récepteur.
Connectez le fil NEUTRE BLANC du récepteur au fil NEUTRE BLANC du bâtiment.
Connectez le fil de TERRE en CUIVRE du bâtiment aux 3 fils de terre JAUNE/VERT du ventilateur et du récepteur.



Finalisation de l'installation

- 1 Rentrez soigneusement les connexions dans la boîte de sortie au plafond.
- 2 Retirez l'une des deux vis situées au bas du support de suspension. Faites glisser l'auvent jusqu'au support de montage et placez le trou de serrure sur la vis du support de montage, tournez l'auvent jusqu'à ce qu'il se verrouille en place au niveau de la section étroite des trous de serrure.
- 3 Alignez le trou circulaire du auvent avec le trou restant sur le support de montage, fixez-le en serrant les deux vis de réglage.

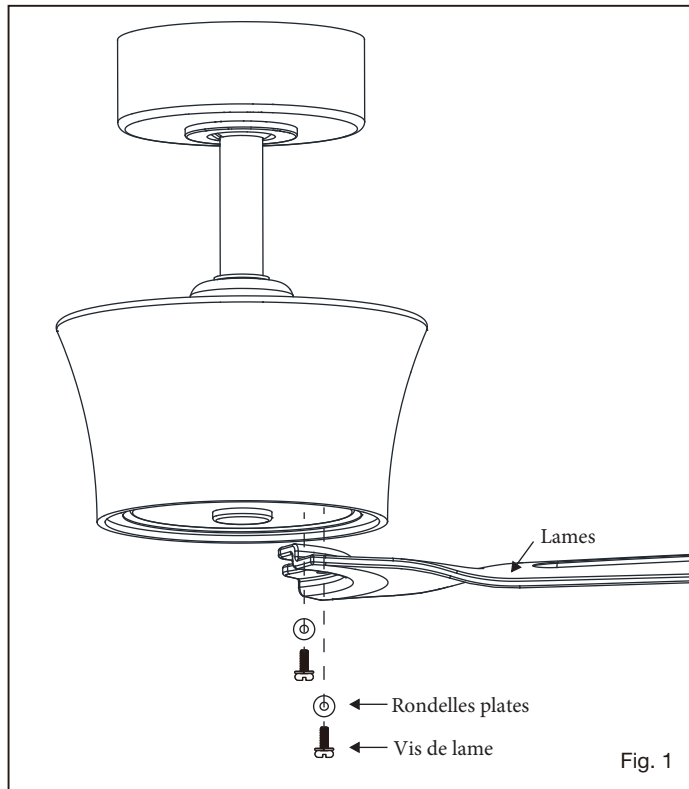
REMARQUE : Ajustez les vis du pavillon si nécessaire jusqu'à ce que le pavillon et l'anneau de garniture soient bien ajustés.



AVERTISSEMENT :

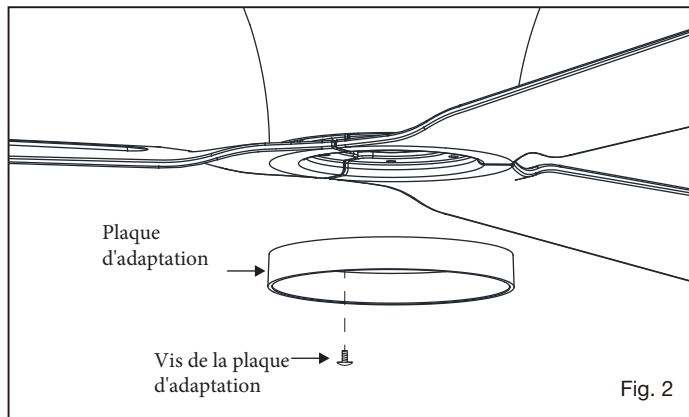
Assurez-vous que le crochet du support de suspension est correctement inséré dans la rainure de la rotule de suspension avant de fixer le cache-plafond au support, en faisant pivoter le boîtier jusqu'à ce qu'il s'encliquette en place.

Installation des lames et de la plaque d'adaptation



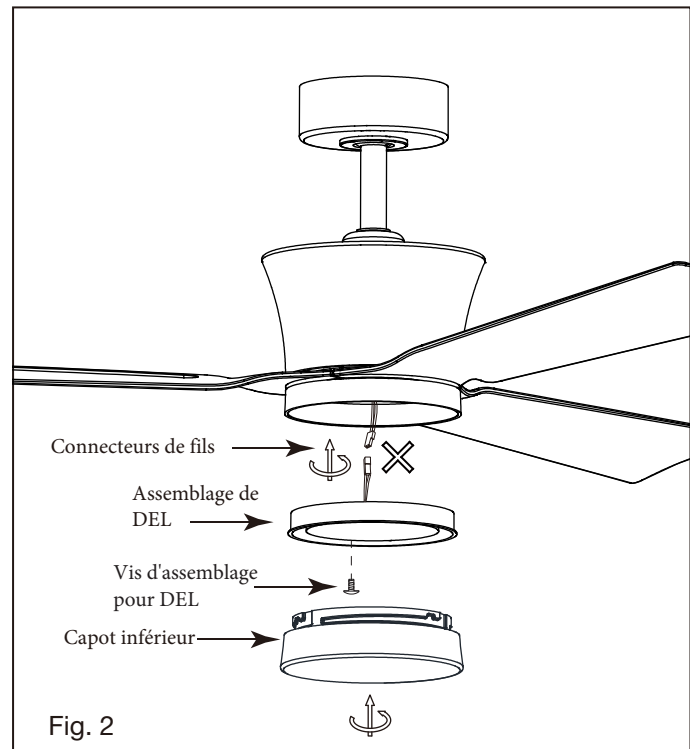
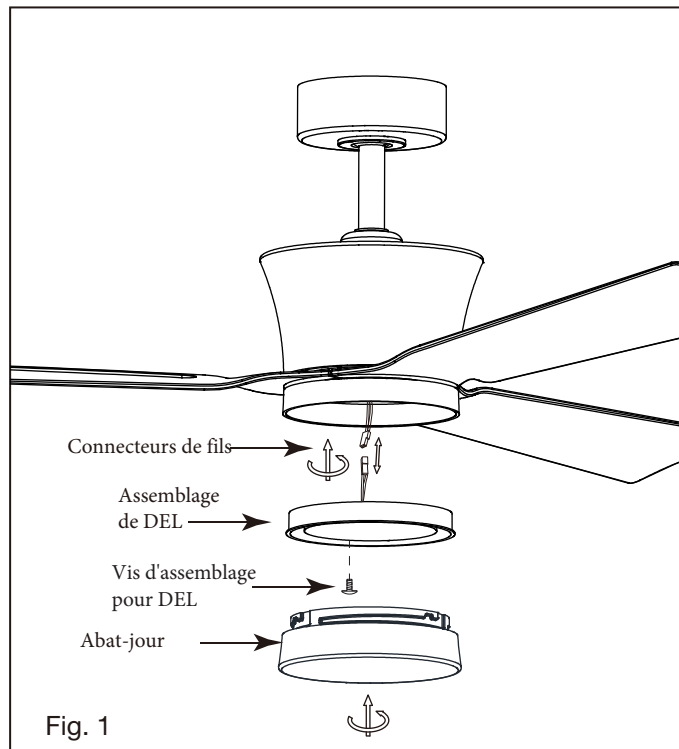
- 1 Fixez la pale au moteur à l'aide des vis et des rondelles plates fournies. Répétez l'opération pour les pales restantes. Assurez-vous que les vis sont **BIEN SERRÉES** ! Des vis de moteur desserrées peuvent causer un bourdonnement indésirable pendant le fonctionnement. (Fig. 1)

NOTE :
L'utilisation de tournevis électriques sans fil est **DÉCONSEILLÉE**, car ces outils ont tendance à endommager la tête des vis et ne permettent généralement pas de comprimer totalement les rondelles de blocage des vis du moteur. Utilisez un grand tournevis plat pour le serrage final, afin de comprimer complètement les rondelles. Cela contribuera à assurer un alignement correct des pales ainsi qu'un fonctionnement silencieux et sans oscillation.



- 1 Retirez l'une des trois vis situées sur le moyeu de fixation du moteur du ventilateur.
- 2 Plaquez la plaque d'adaptation contre le moteur du ventilateur et faites-la pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée.
- 3 Fixez la plaque d'adaptation au moteur du ventilateur à l'aide des 3 vis fournies. (Fig. 2)

Installation du module DEL, de l'abat-jour et du couvercle inférieur



- 1 Tout en gardant l'ensemble DEL sous votre ventilateur, effectuez les connexions des fiches polarisées : (Fig. 1)
 - - Blanc sur blanc
 - Bleu sur bleu
- 2 REMARQUE : Si vous ne prévoyez pas d'installer le module DEL avec votre ventilateur pour le moment, n'effectuez pas les raccordements électriques.
- 3 Retirez l'une des trois vis sur la plaque d'adaptation. Plaquez le module DEL contre la plaque d'adaptation et faites-le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
- 4 Fixez le module DEL à la plaque d'adaptation à l'aide des 3 vis fournies.

- 5 Tout en tenant l'abat-jour sous votre ventilateur. (Fig. 1)
- 6 Placez l'abat-jour contre le ventilateur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté ; NE SERREZ PAS TROP FORT. (Fig. 1)
- 7 Rétablissez l'alimentation électrique ; votre module DEL est maintenant prêt à fonctionner.
REMARQUE : POUR L'INSTALLATION SANS ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE (OPTIONNEL)
- 8 Tout en gardant le module DEL sous le ventilateur, n'effectuez pas les branchements électriques. (Fig. 2)
- 9 Placez le couvercle inférieur contre le ventilateur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté ; NE SERREZ PAS TROP FORT. (Fig. 2)

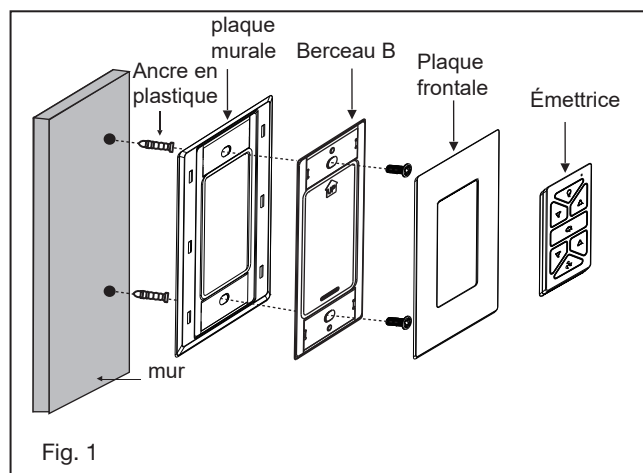
INSTALLATION DE LA COMMANDE MURALE

N'OUBLIEZ PAS de couper l'alimentation avant de commencer.

REMARQUE - Se fixe à n'importe quelle surface ou application : mur plat, boîte simple, boîte multi.

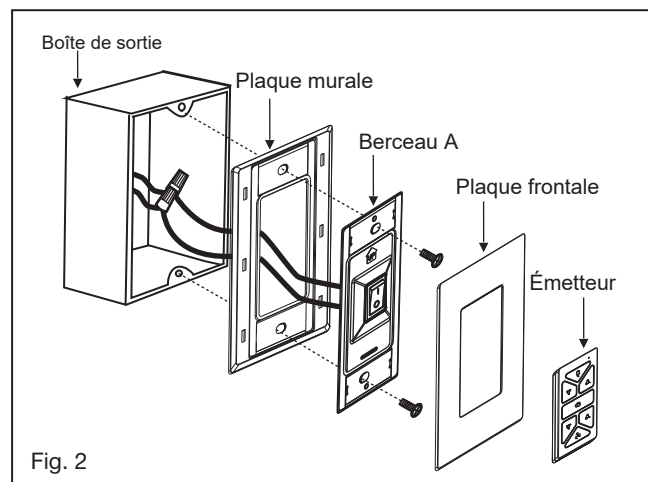
Option 1. Installation sur une surface plane

- 1 Sélectionnez un emplacement souhaité. Utilisez la plaque murale pour marquer l'emplacement des trous de montage. Des chevilles murales en plastique ou des vis de montage sont nécessaires pour cette application. (Fig. 1)
- 2 Placez le berceau B dans la plaque murale. Fixez la plaque murale au mur à l'aide du matériel fourni.
- 3 Enclenchez le couvercle de la plaque frontale sur le support mural.
- 4 L'émetteur à distance sera maintenu en place avec des aimants intégrés.



Option 2. Pour une seule boîte de gang

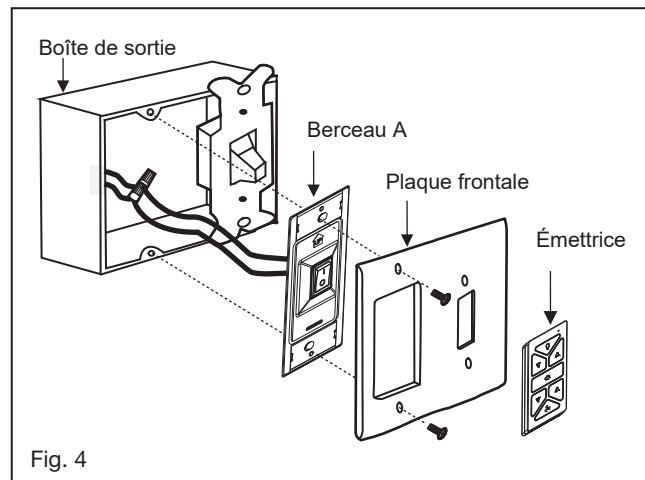
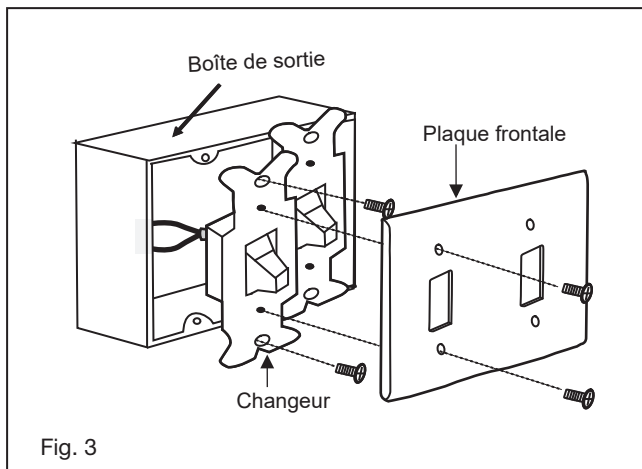
- 1 Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur de la boîte de prise murale.
- 2 Placez le berceau A dans la plaque murale. (Fig. 2)
- 3 Connectez les fils noirs du commutateur dans le berceau A aux fils noirs dans le boîtier de commutation. Fil d'entrée chaud vers l'un des fils du commutateur du berceau A. Le fil d'alimentation du ventilateur est connecté au fil de l'interrupteur restant.
- 4 Connectez l'ensemble plaque murale / berceau A à la boîte de sortie murale à l'aide du matériel fourni.
- 5 Enclenchez le couvercle de la plaque frontale sur le support mural.
- 6 L'émetteur à distance sera maintenu en place avec des aimants intégrés.



HIRO Système de contrôle HIRO

Option 3. Installation d'un boîtier d'interrupteur mural multi-groupes

- 1 Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur de la boîte de prise murale. (Fig. 3)
- 2 Connectez les fils noirs du commutateur dans le berceau A aux fils noirs dans le boîtier de commutation. Fil d'entrée chaud vers l'un des fils du commutateur du socle. Le fil d'alimentation du ventilateur est connecté au fil de l'interrupteur restant. (Fig. 4)
- 3 Fixez le berceau A au boîtier d'interrupteur mural à l'aide du matériel fourni.
- 4 Fixez la plaque frontale multi-gang à l'interrupteur situé dans la boîte de prise murale. Le berceau A de l'interrupteur Hinkley s'adaptera à n'importe quelle plaque frontale decora standard.
- 5 L'émetteur à distance sera maintenu en place avec des aimants intégrés.



HIRO Système de contrôle HIRO

OPÉRATION

Votre ventilateur est équipé d'une télécommande de type à apprentissage automatique. Il n'y a pas de commutateurs de fréquence sur le récepteur ou l'émetteur. Le ventilateur peut commencer à fonctionner une fois le processus d'appairage terminé.

Retirez le panneau de l'émetteur, puis installez une pile 2032 (incluse). Vous devez utiliser un tournevis pour ouvrir ou fermer le couvercle de la batterie. Pour éviter d'endommager l'émetteur, retirez la batterie s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes (Fig. 1).



AVERTISSEMENT : Risque de brûlure chimique. Gardez les piles hors de portée des enfants.

Ce produit contient une pile bouton/bouton au lithium. Si une pile bouton/bouton au lithium neuve ou usagée est avalée ou pénètre dans le corps, elle peut provoquer de graves brûlures internes et entraîner la mort en seulement 2 heures. Sécurisez toujours complètement le compartiment à piles. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit, retirez les piles et gardez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées dans une partie quelconque du corps, consultez immédiatement un médecin.

Les piles doivent être éliminées de manière appropriée, notamment en les gardant hors de portée des enfants ; Même les cellules utilisées peuvent causer des blessures.

- 1 bouton: Appuyez et relâchez ce bouton pour allumer/éteindre la lumière.
- 2 bouton: Appuyez sur ces boutons pour atténuer ou éclaircir les lumières au niveau souhaité et relâchez.
- 3 bouton: Appuyez sur ce bouton pour régler la direction du vent du ventilateur vers le haut ou vers le bas.
- 4 bouton: Appuyez sur ces boutons pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur entre les vitesses 1 et 6.
- 5 bouton: Appuyez et relâchez ce bouton pour allumer/éteindre le ventilateur.
- 6 Feu de signalisation (Fig. 2)

Processus de couplage

REMARQUE : Si vous installez/apparez plus d'un ventilateur dans une zone, l'alimentation doit être débranchée de tous les ventilateurs, à l'exception de celui en cours d'appairage.

REMARQUE : Le ventilateur doit être entièrement installé avec les pales avant d'appairer les commandes.

Le ventilateur étant éteint, rétablissez l'alimentation du ventilateur. Appuyez et maintenez le bouton « » pendant environ 5 secondes et relâchez. Si un kit d'éclairage en option est installé, le kit d'éclairage clignotera trois fois et le moteur tournera pendant 10 secondes à basse vitesse. Le ventilateur a terminé le processus de couplage avec la commande murale et est prêt à être utilisé.

REMARQUE : Un seul ventilateur peut être contrôlé avec jusqu'à 3 commandes murales dans une pièce. Chaque commande devra répéter le processus de couplage en fonction des instructions ci-dessus et toutes les commandes doivent se trouver à moins de 30 pieds du ventilateur.

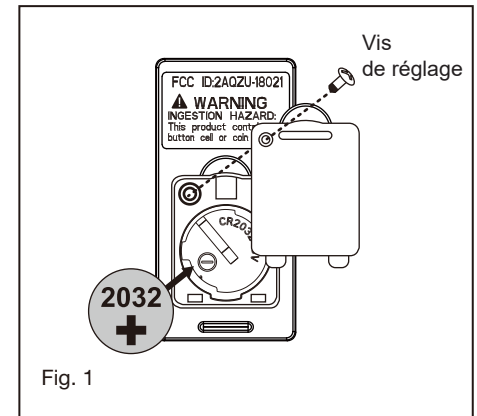


Fig. 1

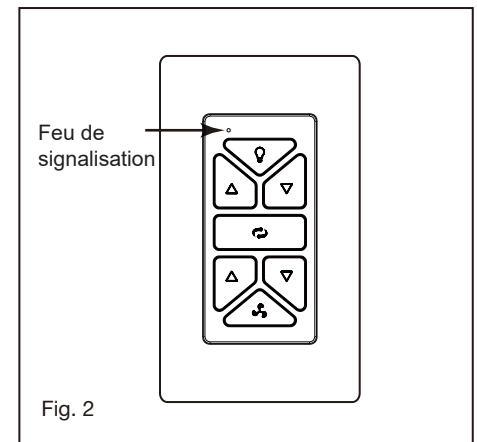


Fig. 2

HIRO Système de contrôle HIRO

Fonctionnement en mode été et en mode hiver

Mode Été (sens avant) :

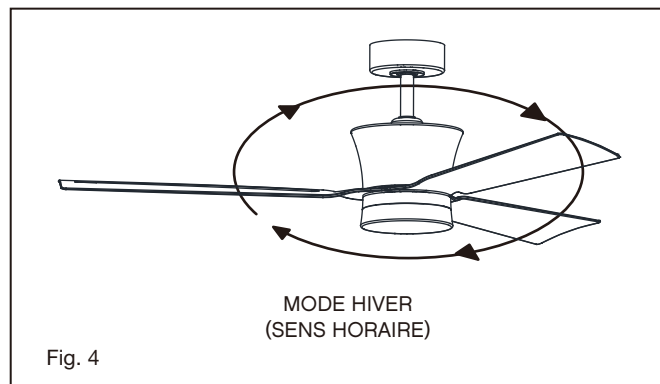
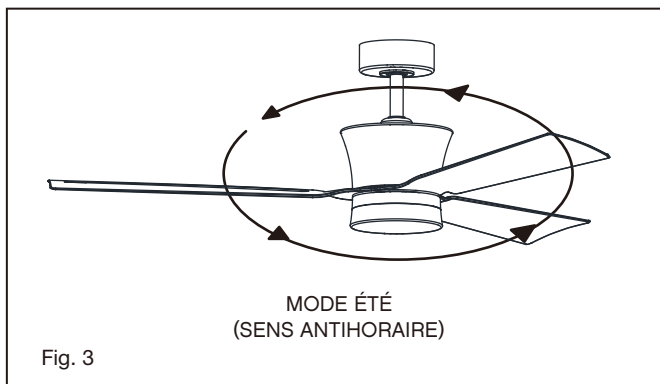
8

Un débit d'air DESCENDANT crée un effet rafraîchissant, comme illustré à la Figure 3. Cela vous permet de régler votre climatiseur à une température plus élevée sans compromettre votre confort.

Mode Hiver (sens inverse) :

9

Un flux d'air ASCENDANT fait redescendre l'air plus chaud accumulé au niveau du plafond, comme illustré à la Figure 4. Cela vous permet de régler votre système de chauffage à une température plus basse sans compromettre votre confort.



Entretien et nettoyage

Il peut être nécessaire, périodiquement, de resserrer les vis fixant les pales aux bras de pales, ou celles fixant les bras de pales au moteur, afin d'éviter tout bruit de cliquetis ou de bourdonnement durant le fonctionnement. Cette précaution est particulièrement importante dans les climats caractérisés par de fortes variations de température et d'humidité.

Lors du dépoussiérage des pales, vous devez les soutenir pour éviter de les déformer ; aucune pression ne doit être exercée sur celles-ci. Si vous constatez le moindre dysfonctionnement dans le fonctionnement de votre ventilateur, veuillez vérifier les points suivants.

Dépannage

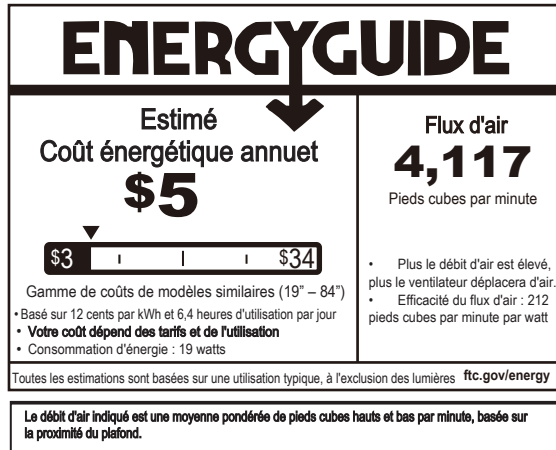
ATTENTION :
Mettre l'alimentation sous tension avant d'effectuer l'une de ces vérifications.

PROBLÈME	SOLUTION
Le ventilo ne part pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que de nouvelles piles sont installées dans la télécommande ou la commande murale. Vérifiez les fusibles ou les disjoncteurs.2. Vérifiez le voyant DEL de la commande murale. Si le voyant ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur un bouton, aucun signal n'est émis. Veuillez vérifier l'alimentation de la commande murale/du disjoncteur et de toutes les connexions électriques.3. Assurez-vous qu'il n'y a pas plus de deux ventilateurs branchés sur le même circuit par la commande murale. Assurez-vous qu'il n'y a pas plus de douze ventilateurs branchés sur le même circuit par un interrupteur mural ou un disjoncteur (et non par une commande murale).4. Assurez-vous que le ventilateur est à portée du Wi-Fi (45 m) ou de la commande murale (9 m).
Le ventilateur est bruyant.	<ol style="list-style-type: none">1. Prévoyez une période de « rodage » de 24 heures. La plupart des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaîtront pendant cette période.2. Assurez-vous que toutes les vis du boîtier du moteur sont bien serrées.3. Vérifiez que les vis fixant les pales au ventilateur sont bien serrées.4. Assurez-vous que le boîtier de plafond est solidement fixé et que des tampons isolants en caoutchouc sont utilisés entre le support de montage et le boîtier de raccordement.
Le ventilo vacille	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que toutes les vis des pales et des bras de pales sont bien serrées.2. Si le vacillement des pales persiste, l'échange de deux pales adjacentes (côte à côte) peut permettre de redistribuer le poids et, potentiellement, d'assurer un fonctionnement plus fluide.3. Vérifiez que toutes les tiges de fixation reliant le moteur et/ou la rotule de suspension sont bien serrées.4. Assurez-vous que le boîtier de plafond est solidement fixé.

GUIDE ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES MOYENNES ET INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES



SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCES	STANDARD	
	GRANDE VITESSE	BASSE VITESSE
Débit d'air (CFM)	5923	2070
Consommation d'énergie (Watts)	31.47	2.14
Efficacité du débit d'air (CFM/W)	188	967
Coûts énergétiques (annuels)	\$5	\$1
Ampères	0.48	0.04
RPM	138.5	50.5

TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION HINKLEY

INSTRUCTIONS DE L'APPLICATION HINKLEY :

En plus de la commande murale incluse, vous pouvez contrôler votre ventilateur Hinkley via l'application Hinkley.

- Pour utiliser **l'application Hinkley**, téléchargez-la gratuitement depuis l'App Store ou Google Play.
- Ouvrez **l'application Hinkley** où vous serez invité à créer un compte.
- Entrez toutes les informations nécessaires pour créer un compte.
- Une fois le compte créé, vous recevrez un e-mail de code de vérification pour terminer la configuration de **l'application Hinkley** (Vérifiez le dossier spam si l'e-mail n'est pas reçu.)
- Confirmez que Bluetooth est activé pour permettre au ventilateur et à **l'application Hinkley** de se connecter les uns aux autres.
- Cliquez sur Ajouter un appareil sur l'écran d'accueil et sélectionnez le ventilateur souhaité.
- **L'application Hinkley** vous demandera ensuite de saisir le nom et le mot de passe WiFi.
- Cliquez sur Terminé sur **l'application Hinkley** pour terminer la connexion du ventilateur.
- **L'application Hinkley** aura des options sur l'écran principal pour les vitesses des ventilateurs, la gradation et le réglage des minuteries.
- Scannez le code QR ci-dessous pour plus d'informations sur le fonctionnement **de l'application Hinkley**.



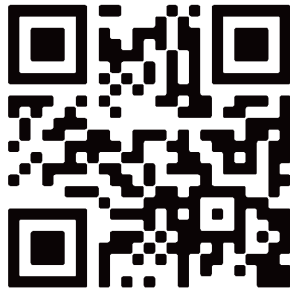
NUMÉRISER POUR PLUS DE DÉTAILS

MERCI

POUR L'ACHAT DE VOTRE NOUVEAU VENTILATEUR HINKLEY

NOUS SOUTIENNONS CHAQUE LUMINAIRE QUE NOUS FABRIQUONS. CE VENTILATEUR DEVRAIT VOUS OFFRIR DE NOMBREUSES ANNÉES DE PLAISIR. DANS LE CAS PEU PROBABLE VOUS AVEZ UN PROBLÈME, NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER À LE RÉSOLOU.

VEUILLEZ APPELER LE 1(800)446-5539, VISITEZ HINKLEY.COM/FAN OU ENVOYEZ UN EMAIL À CUSTOMERCARE@HINKLEY.COM AVANT DE RETOURNER AU REVENDEUR.



NUMÉRISEZ LE CODE QR POUR UNE ASSISTANCE SUPPLÉMENTAIRE ET DES GUIDES DE CONFIGURATION DÉTAILLÉS

HINKLEY

HINKLEY EST FIER DE VOUS PROPOSER DES PRODUITS DE VENTILATEUR DE PLAFOND QUI AMÉLIORENT VOTRE ESPACE AVEC CONFORT, OBJECTIF ET STYLE. EN TANT QUE ENTREPRISE FAMILIALE, NOUS NOUS ENGAGEONS SUR LA CONCEPTION, LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ, ET CE QUI EST IMPORTANT POUR VOUS EST PRIMORDIAL POUR NOUS.

POUR UN ASSORTIMENT COMPLET DE NOS PRODUITS ET LIVRES SOURCES, VISITEZ HINKLEY.COM

HINKLEY

GLOBAL HEADQUARTERS

33000 Pin Oak Parkway | Avon Lake, Ohio 44012

T (440) 653 5500 | F (440) 653 5555 | hinkley.com