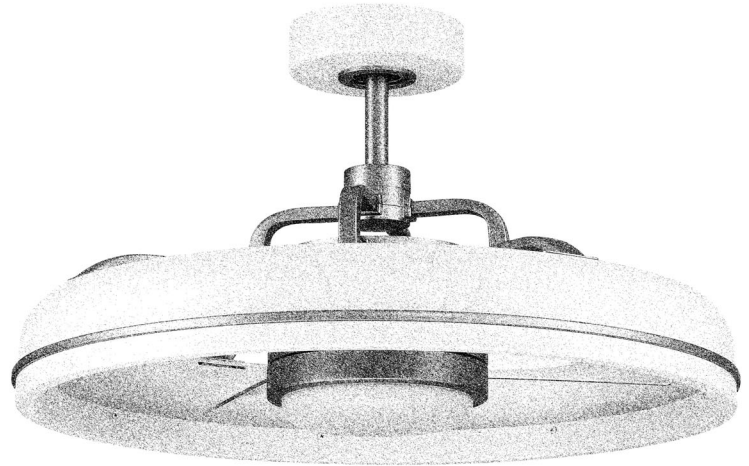


# CRAFTMADE™

READ THESE INSTRUCTIONS  
AND SAVE THEM FOR FUTURE USE



## Taylor

# Installation Guide

For Model:  
**TYL24**

**WARNING: DC Motor  
will not operate until  
blades are installed.**

**Remote control  
and receiver are  
pre-programmed.**



APPROVED FOR  
INDOOR USE ONLY  
[Models: TYL24FBSB3,  
TYL24WPLN3, TYL24WSB3]



APPROVED FOR USE IN  
DAMP LOCATIONS  
[Models: TYL24FB3, TYL24PN3]

net weight of fan: 18.74 lb (8.5 kg)

## Table of Contents:

Safety Tips.	pg. 3
Unpacking Your Fan.	pg. 4
Parts Inventory.	pg. 4
Installation Preparation.	pg. 5
Hanging Bracket Installation.	pg. 5
Blade Assembly.	pg. 6
Fan Assembly.	pgs. 6 - 7
Wiring.	pg. 8
Canopy Assembly.	pg. 9
Light Kit Assembly. (Optional)	pg. 9
Remote Control Operation.	pg. 10
Smart Ceiling Fan Wi-Fi Control.	pg. 11
Testing Your Fan.	pg. 12
Programming Fan/ Activating Code.	pg. 12
Troubleshooting.	pg. 13
Warranty.	pg. 13
Parts, Replacement or Technical Assistance.	pg. 13

# Activating Your New Smart Fan; Downloading the Bond Home App

- Using your smart device, navigate to the application store (Apple App store or Google Play), download the free **Bond Home** app and create account.
- Ensure the fan and receiver are receiving power from the house supply using the remote control to turn the fan and light ON and OFF.
- Open the **Bond Home App** on your smart device and follow step-by-step instructions included in the app to add your fan.
- Enjoy fan features and functionality that you can only get from activating the fan through the app.

## SAFETY TIPS.

**READ ALL INSTRUCTIONS AND SAFETY INFORMATION CAREFULLY BEFORE INSTALLING YOUR FAN AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

### WARNING

- To reduce the risk of electrical shock, turn off the electricity to the fan at the main fuse box or circuit panel before you begin fan installation or before servicing the fan or installing accessories.
- To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, mount to the outlet box marked "Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lb) or less," and use the 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.
- To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, wire connectors provided with this fan are designed to accept only one 12-gauge house wire and two lead wires from the fan. If your house wire is larger than 12-gauge or there is more than one house wire to connect to the corresponding fan lead wires, consult an electrician for the proper size wire connectors to use.
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid state speed control device or control fan speed with a full range dimmer switch. [Using a full range dimmer switch to control fan speed will cause a loud humming noise from fan.]
- To reduce the risk of personal injury or damage to the fan, do not bend the blades during assembly or after installation. Do not insert objects into the path of the blades while they are rotating.
- To avoid personal injury, the use of gloves may be necessary while handling fan parts with sharp edges.
- To reduce the risk of serious bodily injury, DO NOT use power tools to assemble any part of the fan, including the blades.
- To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
- This fan **MUST** be installed with the safety cable provided with the fan. Failure to use the safety cable provided may result in personal injury, damage to the fan or damage to other property.
- To reduce the risk of personal injury, use only parts provided with this fan. **The use of parts OTHER than those provided with this fan will void the warranty.**

### CAUTION

- Do NOT tamper with or attempt to repair LED component of fixture. The light source is designed for this specific application and should not be serviced by untrained personnel. If any servicing is required, call our customer service department.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. [The equipment refers to the remote and/or wall control and/or LED light kit.]

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- \* Reorient or relocate the receiving antenna.
- \* Increase the separation between the equipment and receiver.
- \* Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

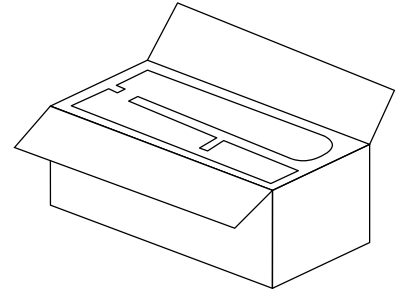
- The LED light kit complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this LED light kit may not cause harmful interference, (2) this LED light kit must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
1. Make sure all electrical connections comply with Local Codes or Ordinances, the National Electrical Code, and ANSI/NFPA 70-1999. If you are unfamiliar with electrical wiring or if the house/building wires are different colors than those referred to in the instructions, please use a qualified electrician.
  2. Make sure you have a location selected for your fan that allows clear space for the blades to rotate and at least seven (7) feet (2.13 meters) of clearance between the floor and the fan blade tips. The fan should be mounted so that the tips of the blades are at least thirty (30) inches (76 centimeters) from walls or other upright structures.
  3. The outlet box and ceiling support joist used must be securely mounted, and capable of supporting at least 35 pounds (16 kilograms). The outlet box must be supported directly by the building structure. Use only CUL in Canada or UL in USA listed outlet boxes marked "FOR FAN SUPPORT."
  4. Electrical diagrams are for reference only.
  5. After installation is complete, check that all connections are absolutely secure.
  6. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on opposite sides of the outlet box.
  7. Do not operate the reverse switch until the fan has come to a complete stop. [**Note:** If using remote control with reverse capability, reverse fan blade direction only when on LOW speed.]
  8. Do not use water or detergents when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.
  9. Light kit is dimmable to 10% with the remote control included.

Distributed by: Craftmade, 3901 S. 20<sup>th</sup> Avenue, DFW Airport, TX, 75261; 800-486-4892

**NOTE:** The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation of this fan.

# 1. Unpacking Your Fan.

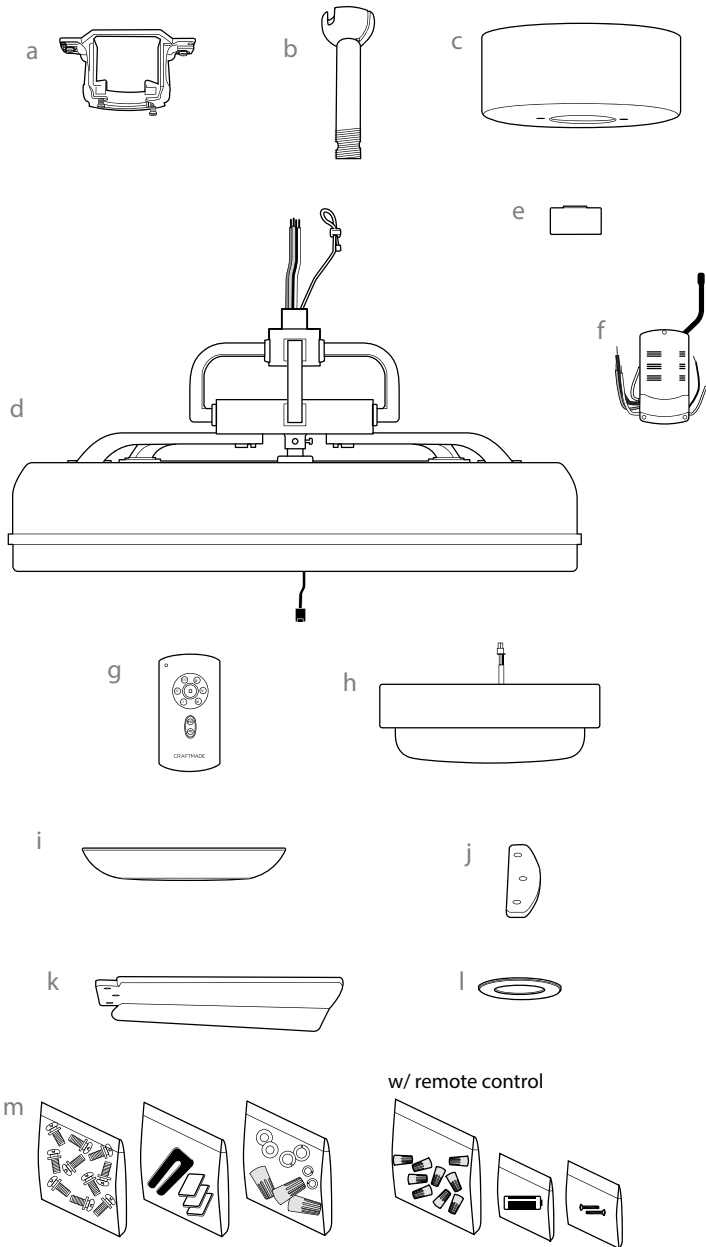
Carefully open the packaging. Remove items from Styrofoam inserts. Remove motor housing and place on carpet or Styrofoam to avoid damage to finish. Do not discard fan carton or Styrofoam inserts should this fan need to be returned for repairs.



Check against parts inventory that all parts have been included.

## 2. Parts Inventory.

- a. hanging bracket. 1 piece
- b. downrod and hanging ball. 1 piece
- c. canopy. 1 piece
- d. motor assembly. 1 piece
- e. yoke cover. 1 piece
- f. remote control receiver. 1 piece
- g. remote control. 1 piece
- h. LED light kit. 1 piece
- i. metal cover. 1 piece
- j. blade plate. 3 pieces
- k. blade. 3 pieces
- l. canopy cover. 1 piece
- m. hardware packs



**⚠ IMPORTANT REMINDER:** You must use the parts provided with this fan for proper installation and safety. **⚠**

### 3. Installation Preparation.

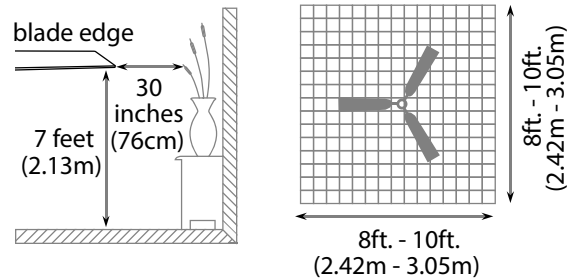
To prevent personal injury and damage, ensure that the hanging location allows the blades a clearance of 7 feet (2.13m) from the floor and 30in. (76cm) from any wall or obstruction.

This fan is suitable for room sizes up to 100 square feet (9.3 square meters).

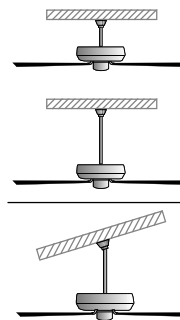
This fan can be mounted with a **downrod** on a regular (no-slope) or vaulted ceiling. The hanging length can be extended by purchasing a longer downrod (0.5in./1.27cm diameter). Other installation, such as flushmount, is **NOT** available for this fan.

**Installation requires these tools:**

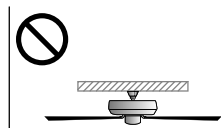
Phillips screwdriver, flat-head screwdriver, adjustable pliers or wrench, stepladder, wire cutters, and rated electrical tape.



**downrod installation**



**flushmount installation**



**⊘** Vaulted ceiling angle is not to exceed 25 degrees.

### 4. Hanging Bracket Installation.

Turn off circuit breakers to current fixture from breaker panel and be sure operating light switch is turned to the OFF position.

**⚠ WARNING:** Failure to disconnect power supply prior to installation may result in serious injury.

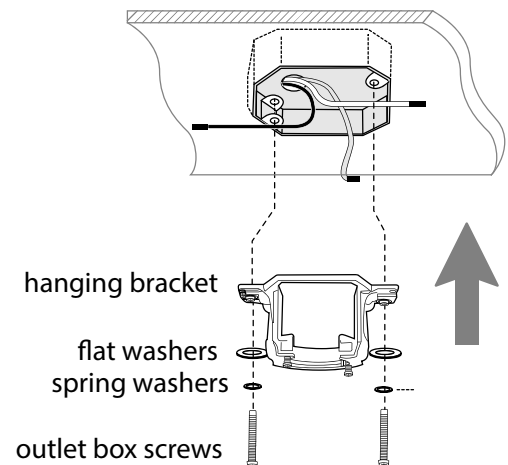
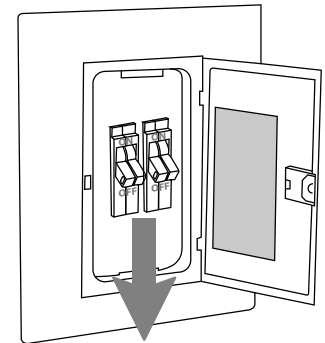
Remove existing fixture.

**⚠ WARNING:** When using an existing outlet box, be sure the outlet box is securely attached to the building structure and can support the full weight of the fan. Ensure outlet box is clearly marked "Suitable for Fan Support." If not, it must be replaced with an approved outlet box. Failure to do so can result in serious injury.

**⚠ CAUTION:** Be sure outlet box is grounded properly and that a ground wire (**GREEN** or Bare) is present.

Install hanging bracket to outlet box using original screws, spring washers and flat washers provided with new or original outlet box.\* If installing on a vaulted ceiling, face opening of hanging bracket towards high point of ceiling. Arrange electrical wiring around the back of the hanging bracket and away from the bracket opening.

**\*Note:** It is very important that you use the proper hardware when installing the hanging bracket as this will support the fan.



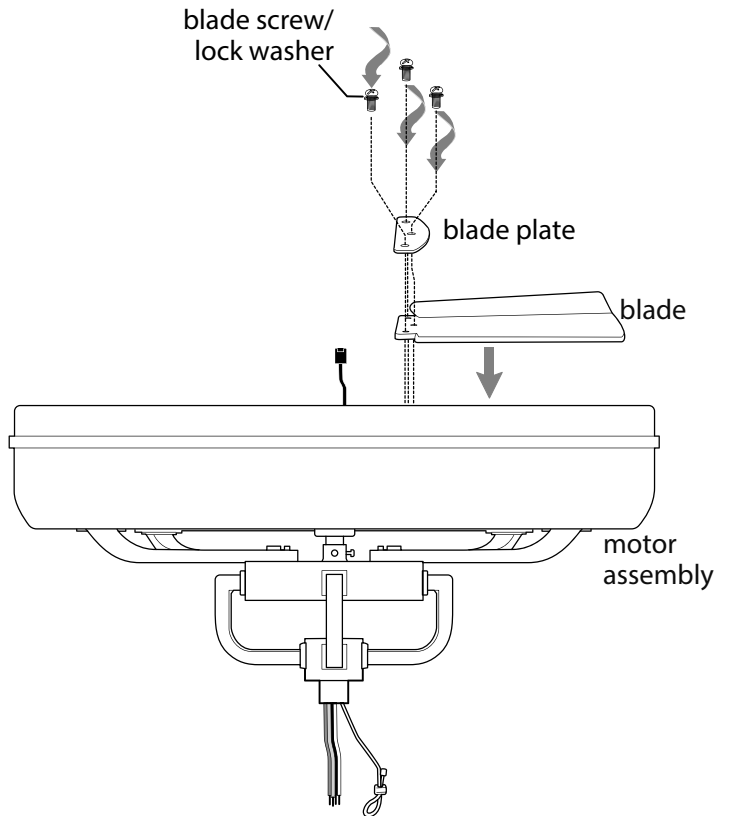
## 5. Blade Assembly.

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of serious bodily injury, DO NOT use power tools to assemble the blades. If screws are overtightened, blades may crack and break.

Locate 9 blade screws/lock washers in a hardware pack.

Before installing blade, note label indicating THIS SIDE UP. Slide blade through one of the narrow, rectangular openings on motor assembly, aligning holes in blade with holes in blade arm (**located on the underside of the motor housing**)--refer to drawing at right. Then, hold blade plate up to blade, aligning holes as shown, and partially insert 3 blade screws/lock washers with fingers first to attach blade to motor. Before securing screws permanently, repeat procedure for remaining blades. Securely tighten all screws only after all 3 blades have been attached.

**NOTE:** Tighten blade screws twice a year.



## 6. Fan Assembly.

Remove hanging ball from downrod provided by loosening set screw on hanging ball. Lower hanging ball and remove stop pin and then slide hanging ball off of the downrod. [Refer to **diagram 1**.]

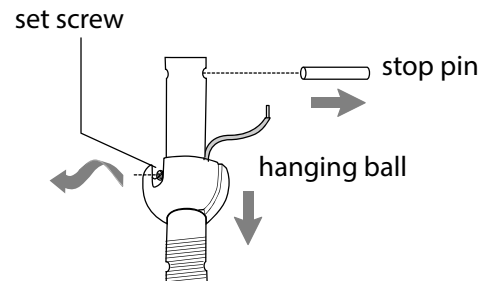
Loosen yoke set screws and nuts at top of motor assembly. Remove pin and clip from yoke at top of motor assembly. [Refer to **diagram 2**.]

**Tip:** To prepare for threading electrical wires through downrod, apply a small piece of electrical tape to the ends of the electrical wires--this will keep the wires together when threading them through the downrod. [Refer to **diagram 2**.]

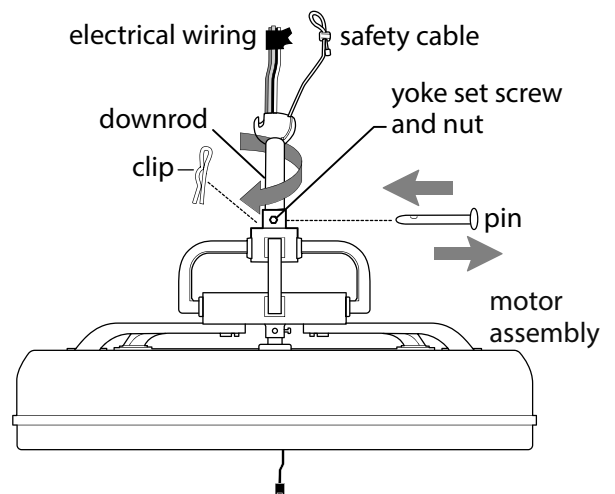
Determine the length of downrod you wish to use. Thread safety cable and electrical wires through threaded end of downrod and pull extra wire slack from the upper end of the downrod. [Refer to **diagram 2**.]

Thread downrod into the yoke on motor assembly until holes for pin and clip in downrod align with holes in yoke--make sure wires do not get twisted. Re-insert pin and clip that were previously removed. Tighten yoke set screws and nuts securely. [Refer to **diagram 2**.]

**["Fan Assembly" continued on next page.]**



**diagram 1**



**diagram 2**

## 6. Fan Assembly. (cont.)

Slide yoke cover, canopy cover and canopy over downrod. [Refer to **diagram 3.**] (**NOTE:** Canopy cover must be turned with smooth side *toward* the motor housing.)

Thread safety cable and wires through hanging ball; then slide hanging ball over downrod--the top of the downrod should be noted as having a set screw hole; use this hole when setting the set screw. Insert stop pin into top of downrod and raise hanging ball. Be sure stop pin aligns with slots on the inside of the hanging ball. Tighten set screw securely. [Refer to **diagram 4.**] Lower yoke cover to motor housing.

**⚠ WARNING:** Failure to tighten set screw on hanging ball completely could result in the fan becoming loose and possibly falling.

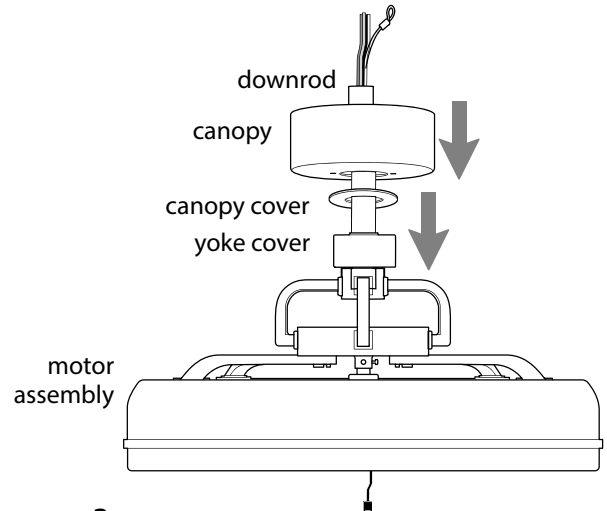
**NOTE:** The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation of this fan.

With the hanging bracket secured to the outlet box and able to support the fan, you are now ready to hang your fan. Grab the fan firmly with two hands. Slide downrod through opening in hanging bracket and let hanging ball rest on the hanging bracket. Turn the hanging ball slot until it lines up with the hanging bracket tab. [Refer to **diagram 5.**]

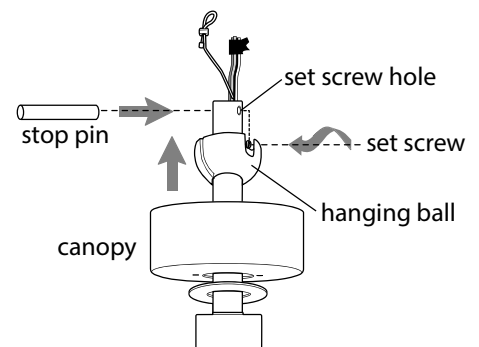
**⚠ WARNING:** Failure to align slot in hanging ball with tab in hanging bracket may result in serious injury or death.

**Tip:** Seek the help of another person to hold the stepladder in place and to lift the fan up to you once you are set on the ladder.

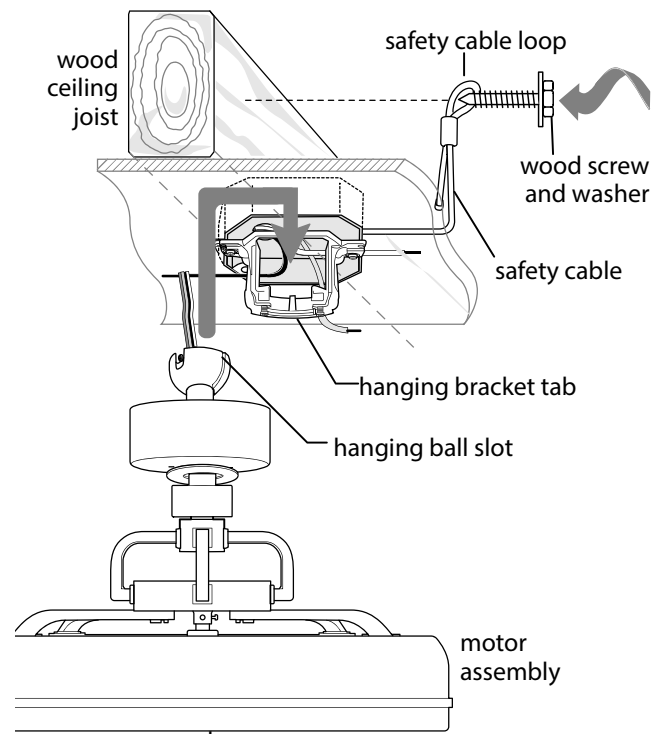
Find a secure attachment point (wood ceiling joist highly recommended) and secure safety cable. It will be necessary to use a heavy duty wood screw, washer and lock washer (not supplied) with the safety cable loop. If necessary, adjust the loop at the end of the safety cable. The loop at the end of the safety cable should just fit over the threads on the wood screw. *Test safety cable by pulling on loose end of cable with pliers.* If the safety cable slips, the loop must be adjusted tighter. Extra cable slack can be left in ceiling area. [Refer to **diagram 5.**]



**diagram 3**



**diagram 4**



**diagram 5**

## 7. Wiring.

**⚠ WARNING:** Turn off circuit breakers to current fixture from breaker panel and be sure switch is turned to the OFF position.

**⚠ CAUTION:** Be sure outlet box is properly grounded and that a ground wire (**GREEN** or Bare) is present.

Make sure all electrical connections comply with Local Codes or Ordinances and the National Electrical Code. If you are unfamiliar with electrical wiring or if the house/building wires are different colors than those referred to in the diagram to the right, please use a qualified electrician.

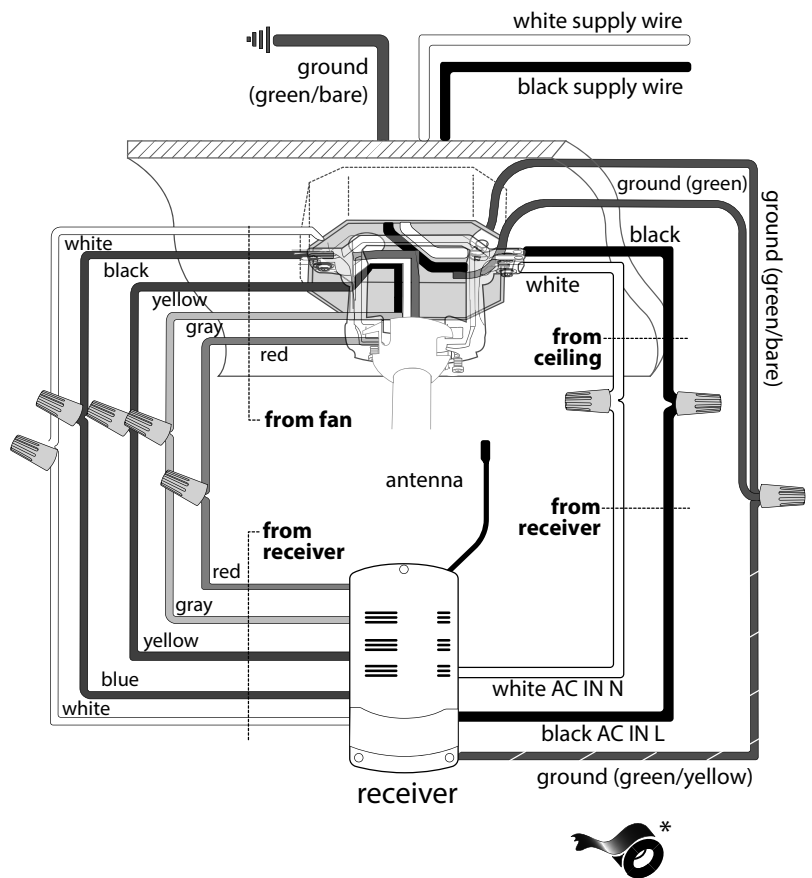
**Note:** Excess lead wire length from the fan can be cut to the desired length and then stripped.

When downrod is secured in place on the hanging bracket, wire the RECEIVER with wire connectors provided *as shown in diagram at right*.

**Tip:** While you are wiring, keep in mind that wires must not obstruct receiver from sliding into hanging bracket.

\* Wrap each wire connector separately with electrical tape as an extra safety measure.

Gently insert receiver (flat side up) into hanging bracket and carefully push wires and taped wire connectors into outlet box. Let antenna rest *outside* of hanging bracket.

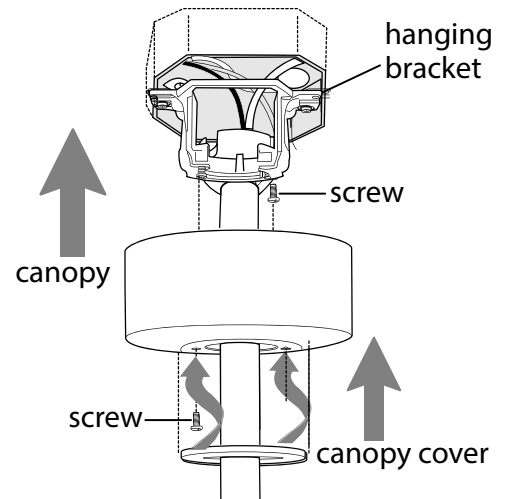


**(wiring for receiver)**

## 8. Canopy Assembly.

Locate 2 screws on underside of hanging bracket and remove screw closest to the open end of the hanging bracket. Partially loosen the other screw. Lift canopy to hanging bracket. Place rounded part of slotted hole in canopy over loosened screw in hanging bracket and push up. Twist canopy to lock. Re-insert screw that was removed and then tighten both screws securely.

Slide canopy cover up to canopy, aligning rounded part of slotted holes in canopy cover with screw heads in bottom of canopy. Turn canopy cover to the right (clockwise) until it stops.

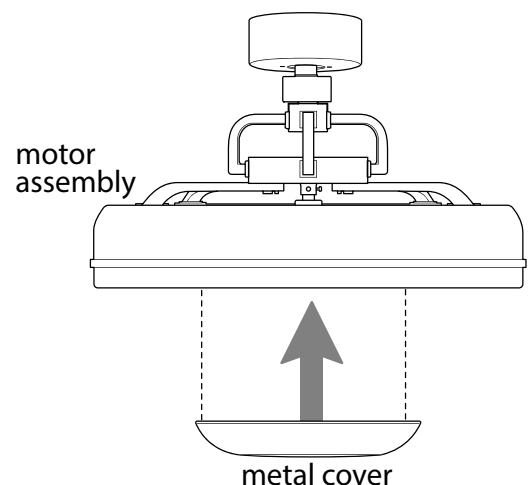
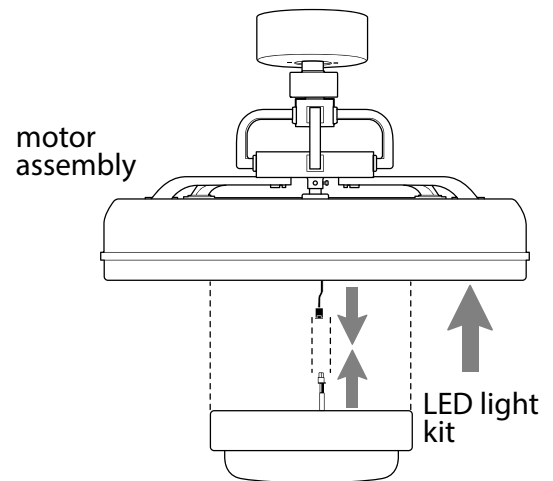


## 9. Light Kit Assembly (Optional).

**If you wish to USE the light kit**, connect female plug from LED light kit to male plug from motor, matching up the colors on the male plug with the corresponding colors on the female plug for correct fit. [NOTE: It may be necessary to push back sleeve on wires to be certain of wire colors.] Make sure plugs connect completely.

Carefully arrange wiring within motor plate on underside of motor. Locate elongated slots in center of LED light kit. Align elongated slots with the posts inside center of motor plate and push up. Twist LED light kit to the RIGHT (clockwise) until LED light kit locks into place. Pull down VERY GENTLY on LED light kit to make sure that LED light kit is secure.

**If you do NOT wish to use the light kit**, locate elongated slots inside center of metal cover and align with posts inside center of motor plate. Gently push up on metal cover and turn to the RIGHT (clockwise) until it no longer turns.



# 10. Remote Control Operation.

## Remote control and receiver are pre-programmed.

Remove battery cover on back side of remote control transmitter. Install one 12-volt battery (included).

**⚠ WARNING:** Battery is to be inserted with the correct polarity.

Replace the battery cover. Restore electrical power. Test the light and fan functions to confirm the programming process is complete--see Section 12.

**NOTE:** Remove battery with low or no charge and dispose of properly.

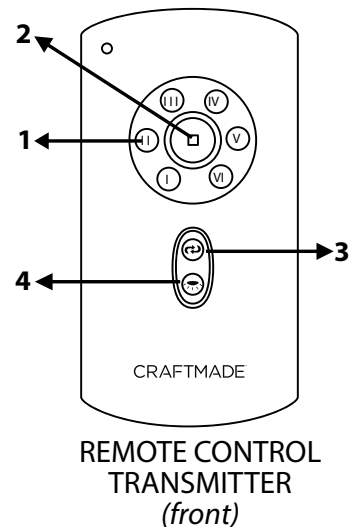
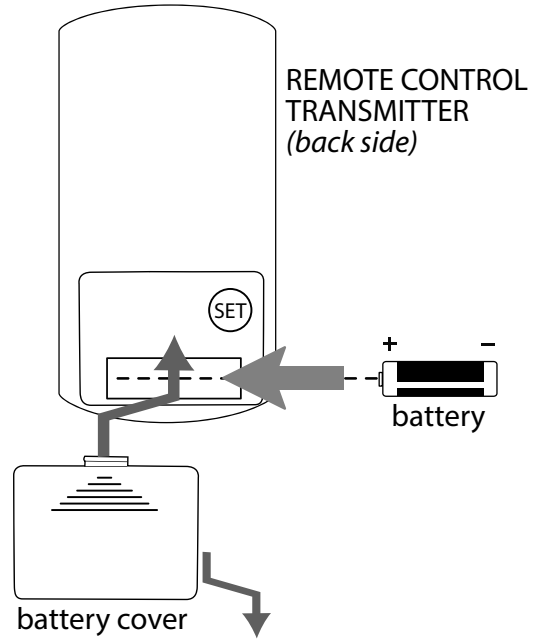
**IMPORTANT:** Store the remote control transmitter away from excess heat or humidity. To prevent damage to remote control transmitter, remove the battery if remote control transmitter will not be used for long periods.

**⚠ CAUTION:** "DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE, BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK." - When disposing of household alkaline batteries, it is best to check with your local and state recycling or household hazardous waste coordinators concerning the specifics of the program in your area. You may also locate a recycling center by calling 1-800-8-BATTERY or 1-877-2-RECYCLE or visit [www.epa.gov/epawaste/index.htm](http://www.epa.gov/epawaste/index.htm) or [www.earth911.org](http://www.earth911.org) for more information.

**⚠ WARNING: Choking/Ingestion Hazard** - Small parts. Keep battery away from children.

**⚠ WARNING:** Battery is NOT rechargeable. A non-rechargeable battery is not to be recharged.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (1) Fan <b>SPEED</b> buttons:       | Use to control ceiling fan speeds 1 - 6  |
| (2) Fan <b>OFF</b> button:          | Use to turn the fan off                  |
| (3) <b>REVERSE</b> function button: | Use to control direction of fan rotation |
| (4) <b>LIGHT</b> button:            | Use to control light                     |



# 11. Activating Your Ceiling Fan Smart Features. (Optional)

To enjoy all your ceiling fan smart features (such as Breeze speed setting, Schedules, Voice Activation, and more) you must connect it to your Wi-Fi network.

Please follow these steps:



1. Download the **Bond Home App**, available on the Google Play Store and Apple App Store, or use the QR code to download the app.
2. Open the **Bond** application.
  - If you already have a **Bond** account, simply log in and continue to Step 3. If you do not have a **Bond** account, press "**Create Account**" and enter your name, email and create a password.
3. Select "+" to add a device.
4. Select "**Smart By Bond**" (SBB).
5. Connect the **Bond Home App** to your ceiling fan by following the on-screen instructions. You can find your **Bond** Configuration ID in the ceiling fan packaging.
6. Once the **Bond** application connects to the fan, select "**CONTINUE**" to proceed.
7. Test the fan functions:
  - You have the option to disable the light function if your fan does not have a light.
8. Select "**YES, IT WORKS.**"
9. Specify information about your fan:
  - Select "**Location**" and choose from one of the predefined entries or add your own by selecting "**OTHER**". When finished, select "**Save**".
  - Select device name and enter the name for your device. When finished, select "**OK**" to save.  
**PLEASE NOTE:** The name you inform will be used by voice assistants (such as Google Assistant, Amazon Alexa, and others) so a simple, easy-to-remember name is optimal.
10. Select "**Continue**".
11. Select the Wi-Fi network you would like to connect the SBB to.
12. Enter the Wi-Fi password and select "**OK**".
  - If there is an issue with the connection or wrong password is entered, you will receive an error message. Select "**OK, I've Got It**".
13. Once the connection is made, select "**DONE**".
14. If the SBB fan is not displayed in the Bond application, swipe down to refresh.




For assistance at any time during this process, go to the "**Help**" section of the app:

- Tap on "**Settings**"
- Tap on "**Help Center**"
- Choose "**Open a Ticket**" or "**Live Chat**"

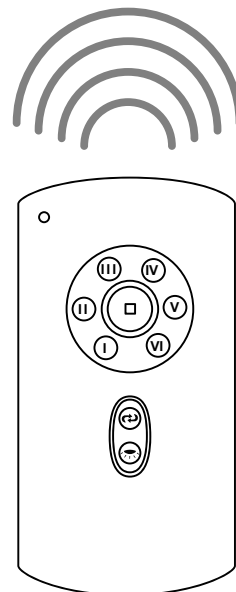
## 12. Testing Your Fan.

It is recommended that you test fan before finalizing installation. Restore power from circuit box and wall switch (if applicable). Test fan speeds with the different fan speed buttons (I - VI) on remote control transmitter. Test the light ON/OFF function by pressing the  button; test the dimmer function by pressing the  button and holding it down for up to 5 seconds. If the remote control transmitter operates all of the functions of the fan and light, battery has been installed correctly. If the remote control transmitter does not operate all of the fan and light functions, refer to "Troubleshooting" section to solve any issues before contacting Customer Service.

Fan *must* be on LOW *before* setting the fan in reverse. Use the  button to recirculate air depending on the season. A ceiling fan will allow you to raise your thermostat setting in summer and lower your thermostat setting in winter without feeling a difference in your comfort.

**NOTE:** If remote control interferes with other appliances, or does not function correctly, follow the instructions for the SET button in Section 13 below.

**IMPORTANT:** Remote control transmitter must be synchronized with fan in order to function properly.



## 13. Programming Fan./Activating Code.

**⚠ CAUTION:** *The remote control transmitter can be programmed to multiple receivers or fans. If this is not desired, turn wall switch off to any other programmable receiver or fan.*

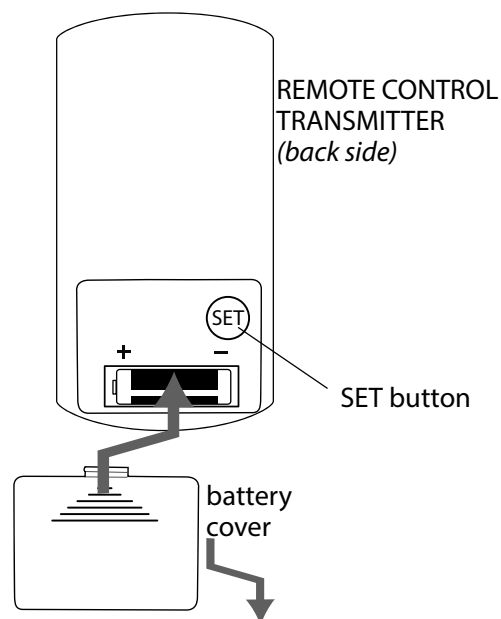
If fan and/or remote control fail(s) to operate or you have purchased a new remote control transmitter, make sure to turn the power off first. Remove battery cover on back side of remote control transmitter. If you have not already installed a battery, install one 12-volt battery (included).

**⚠ WARNING:** Battery is to be inserted with the correct polarity.

Restore electrical power. Within 60 seconds of restoring the power, press and hold the fan **SET** button for 5 seconds or until light blinks 3 times. Replace the battery cover.

Test the light and fan functions to confirm the programming process is complete--see Section 12 above.

**IMPORTANT:** *The automated programming process takes approximately 5 minutes to complete.* Please **leave the fan "ON"** for the duration of the 5-minute programming and **do NOT use the remote control or turn off the power** during this time. The fan will **cycle through ALL SIX (6) speeds in forward and reverse** and will **then stop automatically** after the programming process is complete.



## Troubleshooting.

**⚠ WARNING:** Failure to disconnect power supply prior to troubleshooting any wiring issues may result in serious injury.

**Problem:** Fan fails to operate.

**Solutions:**

1. Check wall switch to fan.
2. Verify receiver is wired properly.
3. Check to be sure fan is wired properly.
4. Programming may have been lost between fan and remote control transmitter. Turn off power and repeat instructions for SET button in Section 13 (page 12).
5. Verify red light on remote control turns on when a button is pressed indicating that the battery is good.

**Problem:** Light kit not lighting.

**Solutions:**

1. Check wall switch to fan.
2. Verify wires in canopy are wired properly.
3. Verify male/female plug in LED light kit are connected properly.
4. Programming may have been lost between fan and remote control transmitter. Turn off power and repeat instructions for SET button in Section 13 (page 12).

**Problem:** Fan operates but light fails.

**Solutions:**

1. Verify wires in canopy are wired properly.
2. Verify male/female plugs in LED light kit are connected properly.

**Problem:** Fan and light fail to operate with remote control transmitter.

**Solutions:**

1. Check battery power in handheld remote control.
2. Programming may have been lost between fan and remote control transmitter. Turn off power and repeat instructions for SET button in Section 13 (page 12).

**Problem:** Fan wobbles.

**Solutions:**

1. Use the balancing kit provided in one of the hardware packs. *If no blade balancing kit is provided, please call Customer Support, 800-486-4892, to request one.*
2. Verify set screw(s) on motor housing yoke is (are) tightened securely.
3. Verify set screw on hanging ball is tightened securely.

## Warranty.

CRAFTMADE LIMITED LIFETIME WARRANTY:

CRAFTMADE warrants this fan for use as intended under the following provision: CRAFTMADE will replace any fan which has faulty performance due to a defect in material or workmanship or fails to operate satisfactorily when failure results from normal use. Contact Craftmade Customer Service at **800-486-4892, Option 1** or via email at [customerservice@craftmade.com](mailto:customerservice@craftmade.com).

In the event a product is no longer available, CRAFTMADE will make best efforts to offer a comparable product or credit towards another CRAFTMADE fan.

The purchaser shall be responsible for all costs incurred in the removal and reinstallation.

This warranty does not apply when damage from mechanical, physical, electrical or water abuse results in causing the malfunction. Deterioration of finishes or other parts due to time or exposure to salt air is specifically exempted under this warranty. Shades and light bulbs are not covered by this warranty but will be replaced if found broken at time of purchase.

Neither CRAFTMADE nor the manufacturer will assume any liability resulting from improper installation or use of this product. In no case shall the company be liable for any consequential damages for breach of this, or any other warranty expressed or implied whatsoever. This limitation as to consequential damages shall not apply in states where prohibited.

## Parts, Replacement or Technical Assistance.

For parts, replacement, technical assistance or additional information, please have the fan model number, name or picture available and contact Craftmade in one of the following ways

Customer Support:

**800-486-4892**, Option 1

Technical Support:

**800-486-4892**, Option 2

Email:

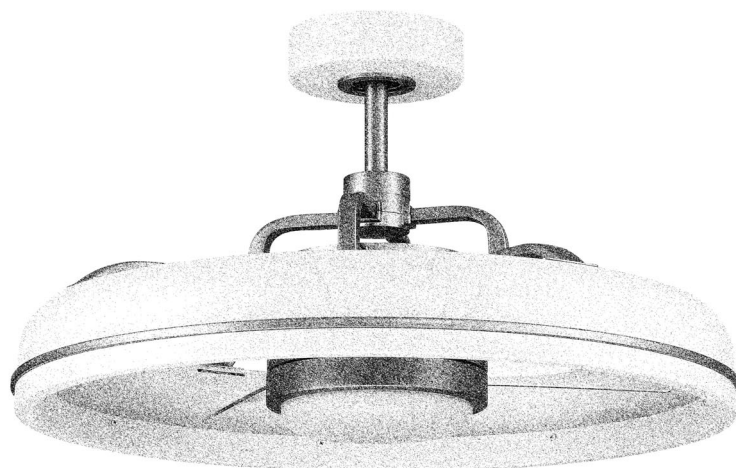
[customerservice@craftmade.com](mailto:customerservice@craftmade.com)

[www.craftmade.com](http://www.craftmade.com)

# CRAFTMADE™

## Taylor

# Guide d'installation



Pour le modèle :  
**TYL24**

**AVERTISSEMENT :**  
Le moteur CC ne  
fonctionnera que  
lorsque les pales  
seront installées.

La télécommande et  
le récepteur sont  
préprogrammés.



HOMOLOGUÉ POUR  
UTILISATION EN  
INTÉRIEUR UNIQUEMENT  
[Model: TYL24FBSB3,  
TYL24WPLN3, TYL24WSB3]



HOMOLOGUÉ POUR  
UTILISATION EN  
MILIEUX HUMIDES  
[Models: TYL24FB3,  
TYL24PN3]

## Table des Matières :

Conseils de sécurité. p. 3  
Déballage de votre ventilateur. p. 4  
Inventaire des pièces. p. 4  
Préparation de l'installation. p. 5  
Installation du support de suspension. p. 5  
Assemblage des pales. p. 6  
Assemblage du ventilateur. p. 6 - 7  
Câblage. p. 8  
Montage de la garniture. p. 9  
Assemblage du Kit  
d'éclairage. (Facultatif) p. 9  
Utilisation de la télécommande. p. 10  
Contrôle Wi-Fi du ventilateur de  
plafond intelligent. p. 11  
Tester votre ventilateur. p. 12  
Programmation du ventilateur /  
Activation du code. p. 12  
Dépannage. p. 13  
Garantie. p. 13  
Pièces, Remplacement ou  
Assistance technique. p. 13

# Téléchargez l'application Bond Home; Activez votre ventilateur intelligent

- Avec votre appareil intelligent, accédez au magasin d'applications (Apple App Store ou Google Play), téléchargez l'application gratuite **Bond Home** et créez un compte.
- Assurez-vous que le ventilateur et le récepteur sont alimentés par le réseau de l'habitation en ALLUMANT et en ÉTEIGNANT le ventilateur et l'éclairage à l'aide de la télécommande.
- Lancez l'application **Bond Home** sur votre appareil intelligent et suivez les instructions étape par étape incluses dans l'application pour ajouter votre ventilateur.
- Profitez des capacités et des fonctionnalités du ventilateur que vous ne pouvez obtenir qu'en l'activant via l'application.

# CONSEILS DE SÉCURITÉ.

**LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ AVANT D'INSTALLER VOTRE VENTILATEUR ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

## AVERTISSEMENT

- Afin de réduire le danger d'électrocution, coupez l'alimentation électrique du ventilateur au niveau du disjoncteur, de l'armoire ou du panneau électrique principal avant de commencer l'installation du ventilateur ou avant d'entreprendre des travaux de réparation ou avant d'installer des accessoires.
- Afin de minimiser le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle, montez sur une boîte de sortie portant la mention "Convient pour soutenir un ventilateur de 15,9 kg (35 lb) maximum" ["Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lb) or less"], et utilisez les vis de fixation fournies avec la boîte de sortie. La plupart des boîtes de sortie communément utilisées pour soutenir des luminaires ne sont pas adéquates pour soutenir un ventilateur et doivent éventuellement être remplacées. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.
- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles, les connecteurs de fils fournis avec ce ventilateur sont prévus pour n'accepter qu'un fil résidentiel de calibre 12 et deux fils en provenance du ventilateur. Si le fil résidentiel est d'un calibre supérieur à 12 ou s'il y a plus d'un fil résidentiel à connecter aux fils correspondants du ventilateur, consulter un électricien pour savoir quelle taille de connecteurs de fils utiliser.
- Afin de réduire le danger d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser ce ventilateur avec un variateur de vitesse à circuit intégré ou régler la vitesse à l'aide d'un interrupteur à variateur intégral. [Le fait d'utiliser un interrupteur à variateur intégral pour contrôler la vitesse du ventilateur occasionnera un vrómbissement sourd en provenance du ventilateur.]
- Pour éviter toute blessure corporelle, il peut s'avérer nécessaire de porter des gants lors de la manutention de pièces de ventilateur qui présentent des bords coupants.
- Afin de réduire le risque de blessures corporelles graves, NE PAS utiliser d'outils électriques pour assembler une quelconque partie du ventilateur, y compris les pales.
- Pour éviter toute blessure corporelle ou dommage au ventilateur et autres éléments, faites preuve de prudence lorsque vous travaillez autour du ventilateur ou lorsque vous le nettoyez.
- Ce ventilateur DOIT être installé avec le câble de sécurité fourni avec le ventilateur. Le défaut d'utiliser le câble de sécurité fourni peut entraîner des blessures, des dommages au ventilateur ou à d'autres biens.
- Afin de réduire le risque de blessures corporelles, utiliser uniquement les pièces livrées avec ce ventilateur. **L'utilisation de toutes pièces AUTRES que celles fournies avec ce ventilateur annulera la garantie.**

## ATTENTION

- NE PAS toucher ou tenter de réparer un composant LED du luminaire. La source lumineuse est destinée à cette application spécifique et toute intervention ne doit pas être entreprise que par du personnel qualifié. Si une intervention est nécessaire, appelez notre service clientèle.
- Toutes les changements et modifications qui n'ont pas fait l'objet d'une autorisation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent annuler la faculté de l'utilisateur d'utiliser l'appareil. [L'appareil fait référence à la télécommande et/ou à la commande murale et/ou au kit d'éclairage DEL.]

**REMARQUE :** Après avoir subi les tests réglementaires, le présent équipement a satisfait aux exigences requises pour les dispositifs numériques de Classe B, conformément à la Section 15 des Règles de la FCC. Ces exigences sont destinées à offrir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans le cadre des installations résidentielles. Le présent équipement peut être à l'origine de et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences néfastes aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune certitude que des interférences ne se produiront pas dans le cas d'une installation spécifique. S'il s'avère que le présent équipement produit effectivement des interférences néfastes à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées en mettant en marche puis en arrêtant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger le problème d'interférence en suivant une ou plusieurs des démarches suivantes :

- \* réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- \* augmenter la distance qui sépare l'équipement du récepteur.
- \* brancher l'équipement sur une source électrique raccordée à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

Consultez et cherchez l'assistance d'un revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

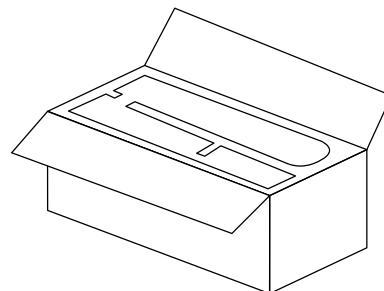
- Le kit d'éclairage DEL est conforme à la Section 15 de la Réglementation de la FCC. Le fonctionnement et l'utilisation sont sujets aux deux conditions suivantes : (1) ce kit d'éclairage DEL ne doit pas être à l'origine d'interférences néfastes, et (2) ce kit d'éclairage DEL ne doit pas être sensible à toutes quelconques interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement intempestif.
1. Assurez-vous que tous les branchements électriques sont conformes aux Codes et Ordonnances locales, au Code Électrique national, et à l'ANSI/NFPA 70-1999. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage électrique ou si les câbles de la maison/bâtiment sont de couleurs différentes de celles auxquelles il est fait référence dans ces instructions, alors veuillez faire appel à un électricien qualifié.
  2. Assurez-vous que l'endroit que vous avez choisi pour votre ventilateur présente un espace suffisant pour permettre aux pales de tourner librement et une distance d'au moins 2,13 mètres (7 pi.) entre le sol et les extrémités des pales du ventilateur. Le ventilateur doit être monté en veillant à laisser un espace d'au moins 76 centimètres (30 po) entre les extrémités des pales et les murs ou autres structures verticales.
  3. La boîte de sortie et la poutre de support du plafond doivent être solidement arrimées et capables de soutenir une charge d'au moins 16 kilogrammes (35 lb). La boîte de sortie doit être montée directement sur une structure porteuse du bâtiment. N'utilisez que des boîtes de sortie homologuées CUL au Canada ou UL aux États-Unis qui portent l'inscription « FOR FAN SUPPORT » (convient pour soutenir un ventilateur).
  4. Les schémas électriques ne sont fournis que pour référence.
  5. Lorsque l'installation est terminée, vérifiez que toutes les connexions sont correctement et solidement effectuées.
  6. Après avoir effectué les branchements électriques, les fils ainsi raccordés doivent être tournés vers le haut et insérés dans la boîte de sortie avec précaution. Les fils doivent être séparés avec le fil de terre et le fil de raccordement à la terre de l'unité positionnés sur les côtés opposés de la boîte de sortie.
  7. Ne pas actionner le commutateur d'inversion avant que le ventilateur ne soit parvenu à un arrêt complet. **[Remarque :** Si vous utilisez une télécommande équipée de la fonction inversion, n'inverser le sens de rotation des pales qu'en vitesse LENTE.]
  8. Ne pas utiliser d'eau ou de détergents pour nettoyer le ventilateur ou les pales du ventilateur. Un chiffon sec ou légèrement humide se prête bien à la plupart des tâches de nettoyage.
  9. L'intensité du kit d'éclairage peut être réglée à 10% avec la télécommande fournie.

Distribué par : Craftmade, 3901 S. 20th Avenue, DFW Airport, TX, , 75261; 800-486-4892

**REMARQUE :** Les précautions de sécurité et les instructions importantes figurant dans le manuel ne sauraient prévoir toutes les conditions et situations possibles. Il est entendu que le bon sens et la prudence sont de rigueur pour l'installation et l'utilisation de ce ventilateur.

# 1. Déballage de votre ventilateur.

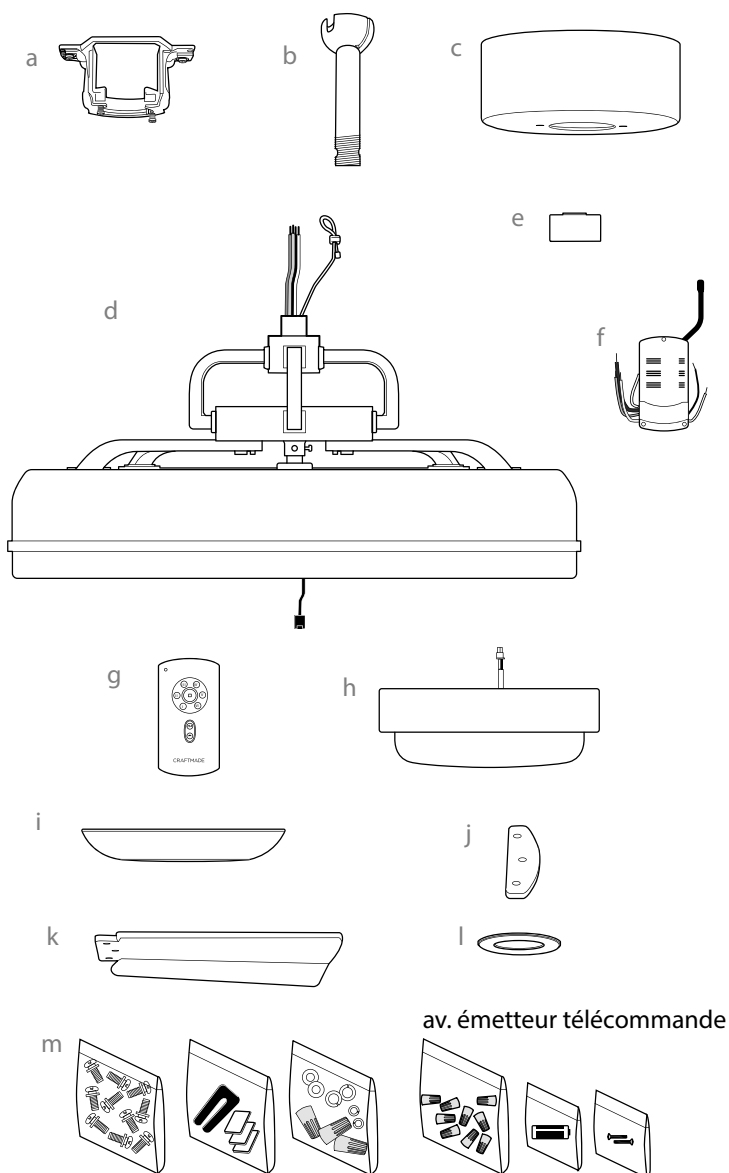
Ouvrir l'emballage avec précaution. Retirez toutes les pièces des inserts en polystyrène. Retirez le carter moteur et placez-le sur une pièce de tapis ou de polystyrène afin de ne pas endommager la finition. Ne pas jeter le carton ou les pièces de polystyrène pour le cas où le ventilateur devrait être renvoyé pour réparation.



Vérifiez à l'aide de la liste des pièces pour vous assurer que toutes les pièces sont bien présentes.

## 2. Inventaire des pièces.

- a. support de suspension. 1 pièce
- b. tige et rotule de suspension. 1 pièce
- c. garniture. 1 pièce
- d. ensemble moteur. 1 pièce
- e. couvre étrier. 1 pièce
- f. récepteur de la télécommande. 1 pièce
- g. émetteur télécommande. 1 pièce
- h. Kit d'éclairage DEL. 1 pièce
- i. couvercle métallique. 1 pièce
- j. plaque support de pale. 3 pièces
- k. pale. 3 pièces
- l. couvercle de garniture. 1 pièce
- m. paquets de quincaillerie avec petit matériel de montage



**⚠ RAPPEL IMPORTANT:** Il est indispensable d'utiliser les pièces fournies avec ce ventilateur pour une installation correcte et sûre. **⚠**

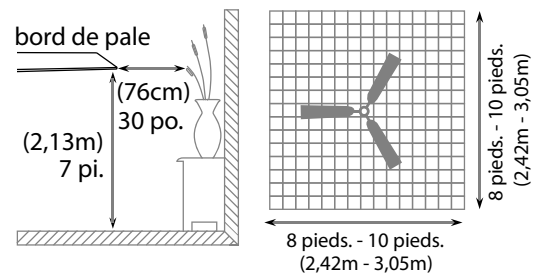
### 3. Préparation de l'installation.

Pour éviter toute blessure corporelle et tous dommages ou dégâts, assurez-vous que l'emplacement où le ventilateur sera suspendu permette un dégagement de 2,13m (7 pi.) entre les pales et le sol et de 76cm (30 po.) entre les pales et un mur ou un obstacle quelconque.

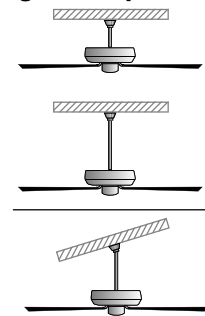
Le ventilateur se prête à l'installation dans des pièces d'une surface pouvant aller jusqu'à 37,2 m<sup>2</sup> (400 pieds carrés).

Ce ventilateur peut être suspendu à l'aide d'une **tige de suspension** d'un plafond ordinaire (non incliné) ou voûté. Il est possible d'acheter une tige de suspension plus longue (diamètre de 1,27 cm /0,5 po) pour rallonger la distance par rapport au plafond. D'autres configurations d'installation, comme le montage encastré, **ne** sont **pas** possibles pour ce ventilateur.

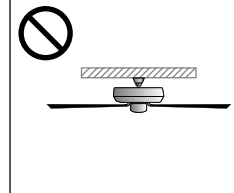
**Les outils suivants seront nécessaires pour l'installation:** un tournevis cruciforme, un tournevis à fente, une pince multiprise ou clé à molette, une échelle ou marchepied, une pince coupante, du ruban isolant homologué.



installation avec tige de suspension



installation encastrée



L'angle de la voûte du plafond ne doit pas dépasser 25 degrés.

### 4. Installation du plaque de montage et support de suspension.

Désactivez les disjoncteurs contrôlant l'appareil actuel au niveau du tableau à disjoncteurs et veillez à ce que l'interrupteur d'éclairage utilisé soit en position ARRÊT (OFF).

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne pas déconnecter l'alimentation électrique avant l'installation peut entraîner des blessures graves.

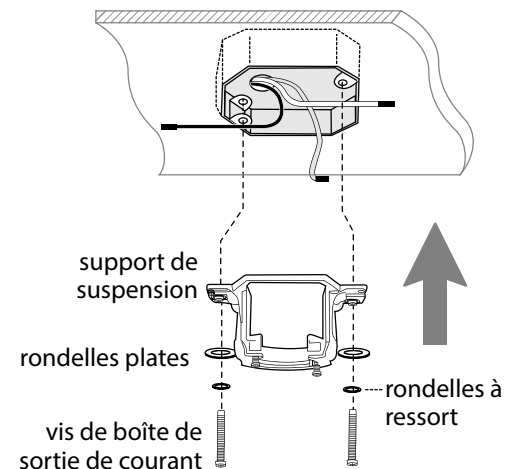
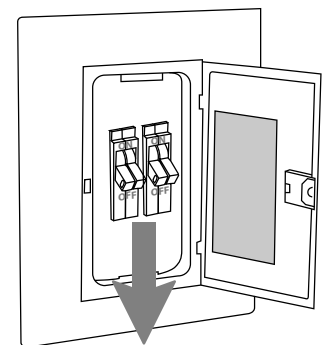
Retirez l'appareil existant.

**⚠ AVERTISSEMENT :** En cas d'utilisation d'une boîte de sortie de courant existante, assurez-vous que la boîte de sortie de courant est bien fixée à la structure du bâtiment et qu'elle sera capable de supporter le poids total du ventilateur. Assurez-vous que la boîte de sortie de courant porte clairement la mention « Peut supporter un ventilateur. » Sinon, il faut la remplacer par une boîte de sortie de courant approuvée. Manquer à le faire pourrait entraîner des blessures graves.

**⚠ ATTENTION :** Assurez-vous que la boîte de sortie de courant est bien mise à la terre et qu'un fil mis à la terre (**VERT** ou **Dénudé**) est présent.

Fixez le plaque de montage ET le support de suspension à la boîte de sortie de courant à l'aide des vis, rondelles à ressort et rondelles plates originales fournies avec la boîte de sortie de courant neuve ou originale. \* Si vous installez sur un plafond en voûte, orientez l'ouverture du support de suspension vers le point haut du plafond. Organisez les fils électriques autour du dos du support de suspension et loin de l'ouverture du support.

**\*Remarque :** Il est très important d'utiliser la quincaillerie correcte lorsque vous installez le support de suspension, puisque c'est cet ensemble qui supportera le ventilateur.



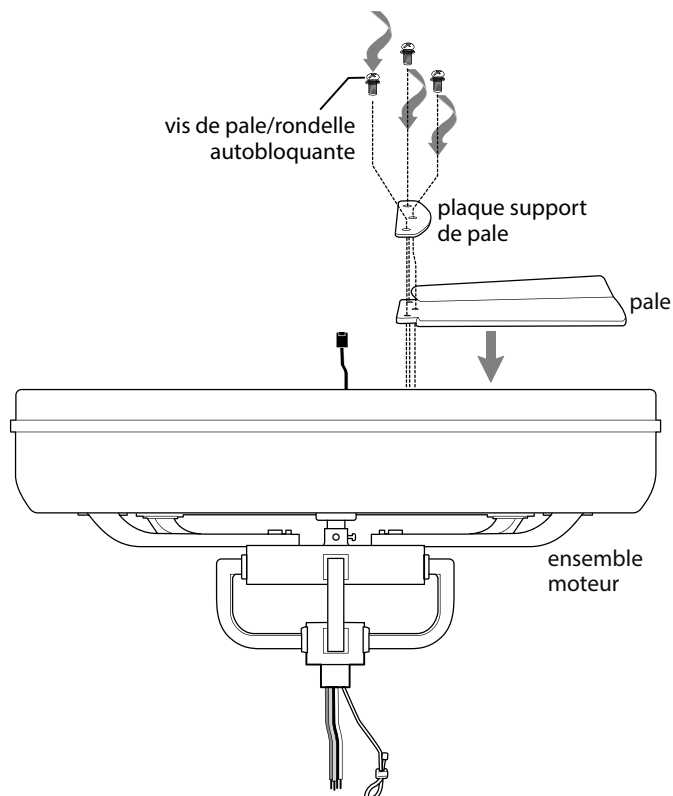
## 5. Assemblage des pales.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Afin de réduire le risque de blessures corporelles graves, NE PAS utiliser d'outils électriques pour assembler les pales. En cas de serrage excessif des vis, les pales peuvent se fissurer et casser.

Trouvez 9 vis de fixation de pales/rondelles autobloquantes dans un paquet contenant du petit matériel de montage.

Avant d'installer la pale, notez l'étiquette "THIS SIDE UP" indiquant CE CÔTÉ VERS LE HAUT. Glissez une pale à travers l'une des ouvertures étroites de forme rectangulaire de l'ensemble moteur, en veillant à aligner les trous de la pale avec les trous du bras de pale (**situés sur la face inférieure de l'ensemble moteur**)-- voir schéma ci-contre. Ensuite, amenez la plaque de support de pale face à celle-ci, en alignant les trous comme indiqué, puis insérez manuellement et sans les serrer 3 vis/rondelles autobloquantes de fixation de pale pour fixer la pale au moteur. Avant de serrer les vis définitivement, répétez cette procédure avec les pales restantes. Serrez fermement toutes les vis après que les 3 pales aient été montées.

**REMARQUE :** Resserrez les vis de pales deux fois par an.



## 6. Montage du ventilateur.

Retirez la rotule de suspension de la tige de suspension fournie en desserrant la vis de fixation située sur la rotule de suspension. Glissez la rotule de suspension vers le bas et retirez la goupille d'arrêt puis retirez la rotule de suspension de la tige de suspension. [Voir **schéma 1**.]

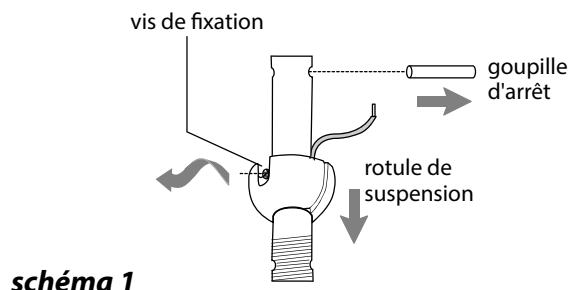
Desserrez les vis de fixation et l'écrou de l'étrier situés sur la partie supérieure de l'ensemble moteur. Retirez l'ensemble goupille clavette de l'étrier situé en haut de l'ensemble moteur. [Voir **schéma 2**.]

**Conseil :** En préparation du passage des câbles électriques par l'intérieur de la tige de suspension, enroulez l'extrémité des fils électriques d'un petit bout d'isolant électrique - cela permettra de rassembler les fils pour le passage dans la tige de suspension. [Voir **schéma 2**.]

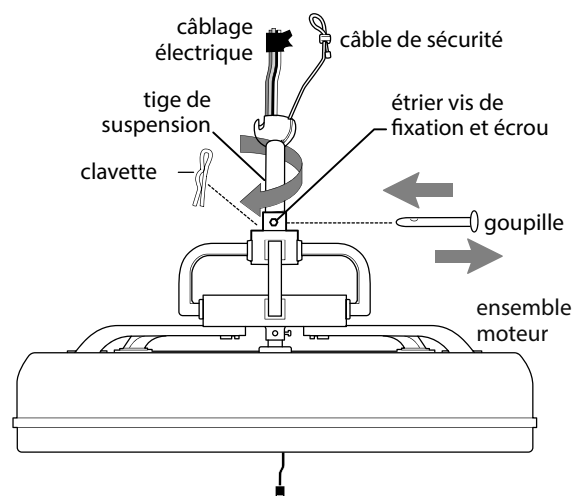
Déterminez la longueur de tige de suspension que vous souhaitez utiliser. Passez le câble de sécurité et les fils électriques dans l'extrémité fileté de la tige de suspension et tirez l'excédent de fil par l'extrémité supérieure de la tige de suspension. [Voir **schéma 2**.]

Glissez la tige de suspension dans l'étrier sur l'ensemble moteur jusqu'à ce que les trous de la tige de suspension réservés pour la goupille et la clavette soient alignés avec les trous de l'étrier -- veillez à ce que les fils ne soient pas torsadés. Réinsérez l'ensemble goupille clavette précédemment retiré. Serrez les vis de fixation et les écrous de l'étrier fermement. [Voir **Schéma 2**.]

**["Montage du ventilateur" suite à la page suivante.]**



**schéma 1**



**schéma 2**

## 6. Montage du ventilateur. (suite)

Glissez le couvre étrier, le couvercle de la garniture et la garniture par dessus la tige de suspension. [Voir **schéma 3.**] (**REMARQUE :** Le côté lisse du couvercle de la garniture doit être tourné vers de l'ensemble moteur.)

Passez le câble de sécurité et les fils par l'ouverture de la rotule de suspension ; puis glissez la rotule de suspension dans la tige de suspension -- il est à noter que l'extrémité supérieure de la tige de suspension est celle qui est pourvue du trou destiné à recevoir la vis de fixation ; introduire la vis de fixation dans ce trou. Insérez la goupille d'arrêt dans l'extrémité supérieure de la tige de suspension et glissez la rotule de suspension vers le haut. Assurez-vous que la goupille d'arrêt est alignée avec les fentes situées sur l'intérieur de la rotule de suspension. Serrez fermement la vis de fixation. [Voir **schéma 4.**] Rabaissez le couvercle de l'étrier sur de l'ensemble moteur.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Le défaut de serrer correctement la vis de fixation située sur la rotule de suspension peut entraîner la désolidarisation, voire la chute du ventilateur.

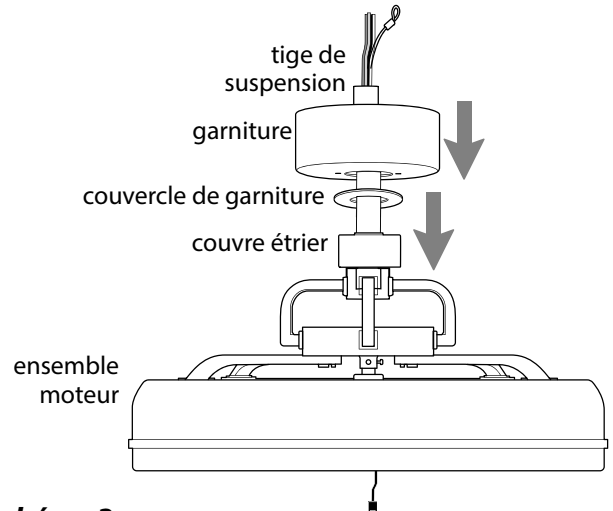
**REMARQUE :** Les précautions de sécurité et les instructions importantes figurant dans le manuel ne sauraient prévoir toutes les conditions et situations possibles. Il est entendu que le bon sens et la prudence sont de rigueur pour l'installation et l'utilisation de ce ventilateur.

Une fois le support de suspension solidement fixé sur la boîte de sortie et prêt à soutenir le ventilateur, le ventilateur peut être suspendu. Saisir le ventilateur fermement avec deux mains. Glissez la tige de suspension par l'ouverture du support de suspension et laissez la rotule de suspension venir se loger sur le support de suspension. Tournez la fente dans la rotule de suspension jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec l'ergot se trouvant dans le support de suspension. [Voir **schéma 5.**]

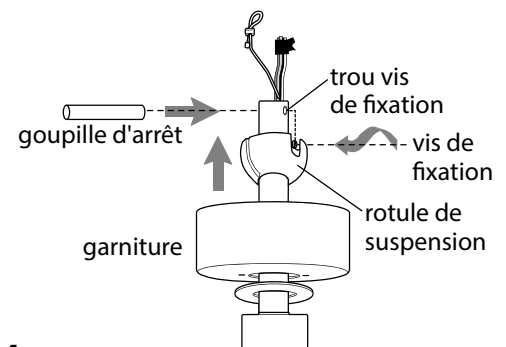
**⚠ AVERTISSEMENT :** Le défaut d'aligner la fente de la rotule de suspension avec l'ergot du support de suspension peut résulter en des blessures graves voire mortelles.

**Conseil :** Demandez l'aide d'une autre personne pour tenir le marchepied et pour vous passer le ventilateur une fois que vous vous trouvez sur l'échelle.

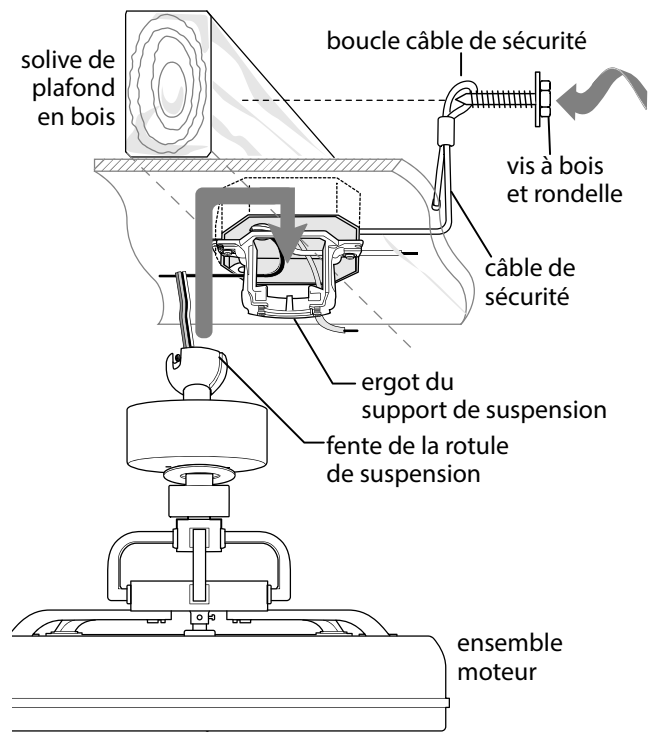
Trouvez un point d'attache solide (une solive de plafond en bois est hautement recommandée) et fixez le câble de sécurité. Il sera nécessaire d'utiliser une vis à bois de gros gabarit, une rondelle et une rondelle autobloquante (non fournies) pour la boucle du câble de sécurité. Si nécessaire, réglez la boucle située à l'extrémité du câble de sécurité. La boucle située à l'extrémité du câble de sécurité doit tout juste affleurer les filets de la vis à bois. Testez le câble de sécurité en tirant sur l'extrémité flottante du câble à l'aide d'une pince. Si le câble de sécurité glisse, la boucle doit être resserrée. Le mou inutilisé du câble peut être laissé en zone de plafond. [Voir **schéma 5.**]



**schéma 3**



**schéma 4**



**schéma 5**

## 7. Câblage.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Coupez l'alimentation électrique du luminaire ou appareil en place au niveau des coupe-circuits du panneau électrique et assurez-vous que l'interrupteur est bien en position OFF (ARRÊT).

**⚠ ATTENTION :** Assurez-vous que la boîte de sortie est correctement reliée à la terre et qu'il existe bien un fil de terre (**VERT** ou Dénudé).

Assurez-vous que tous les branchements électriques sont conformes aux Codes ou Ordonnances locales, et au Code Électrique National. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage électrique ou si les câbles de la maison/édifice sont de couleurs différentes de celles auxquelles il est fait référence dans le schéma de droite, alors veuillez faire appel à un électricien qualifié.

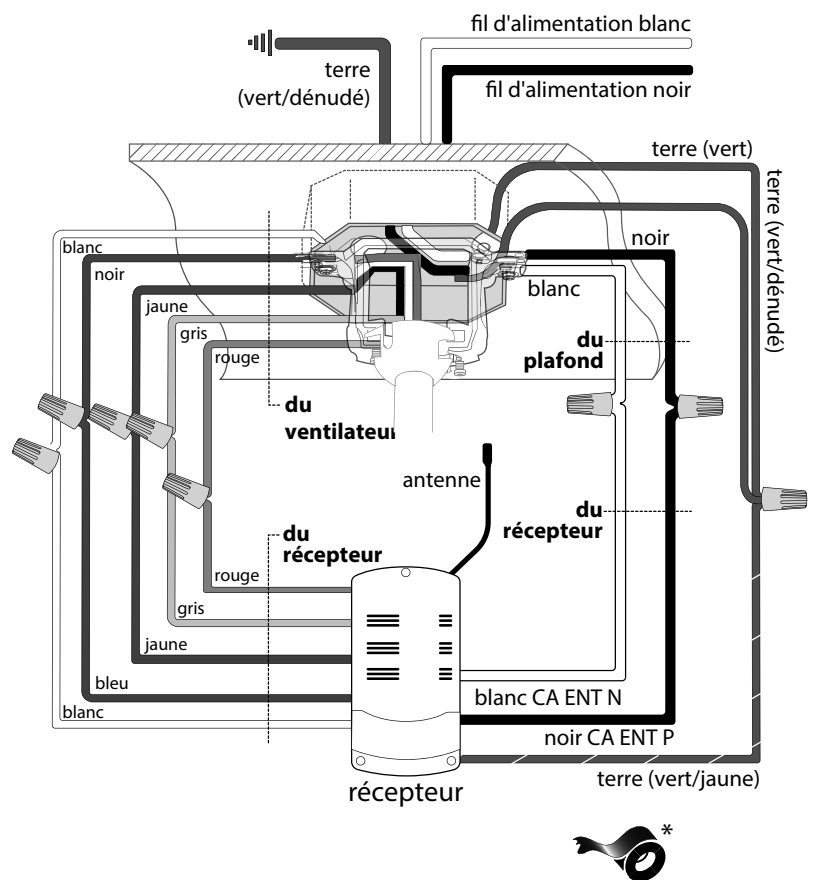
**Remarque :** Les fils d'alimentation trop longs peuvent être coupés à la longueur souhaitée puis dénudés.

La tige de suspension une fois solidement montée sur le support de suspension, branchez le RÉCEPTEUR à l'aide des connecteurs de fils fournis comme *illustré sur le schéma de droite*.

**Conseil :** Lors du câblage, veillez à procéder de telle sorte que les fils n'obstruent pas l'insertion du récepteur dans le support de suspension.

\* Par mesure de sécurité complémentaire, enveloppez chaque connecteur de fils séparément de ruban isolant.

Insérez le récepteur avec précaution (côté plat vers le haut) dans le support de suspension et repliez les fils et les connecteurs de fils pourvus de ruban isolant avec soin dans la boîte de sortie. Disposez l'antenne hors du support de suspension.

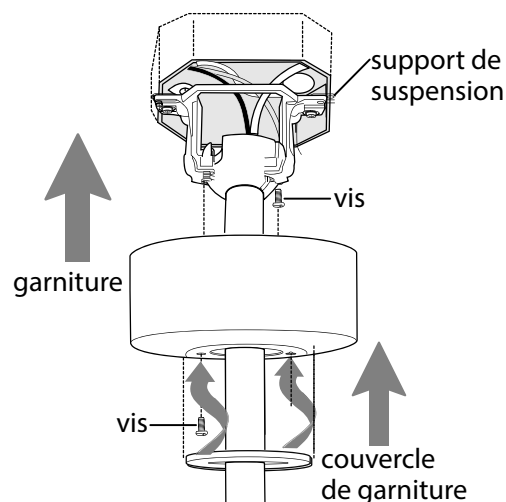


**(câblage pour récepteur)**

## 8. Montage de la garniture.

Repérez deux vis sur la face inférieure du support de suspension et retirez la vis la plus proche de l'extrémité ouverte du support de suspension. Desserrez partiellement l'autre vis. Levez la garniture pour l'amener jusqu'au support de suspension. Placez la partie circulaire du trou en poire de la garniture par-dessus la vis desserrée située dans le support de suspension et poussez vers le haut. Tournez la garniture pour verrouiller. Réinsérez la vis précédemment retirée, puis serrez fermement les deux vis.

Glissez le couvercle de la garniture vers le haut jusqu'à la garniture, en veillant à aligner la partie circulaire des trous oblongs du couvercle de la garniture avec les têtes de vis situées dans la partie inférieure de la garniture. Tournez le couvercle de la garniture vers la droite (sens horaire) jusqu'en butée.

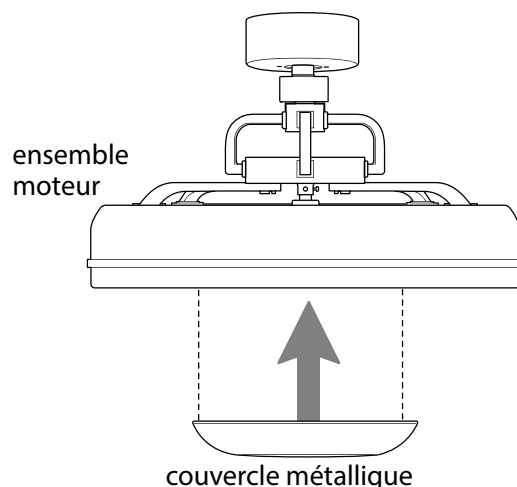
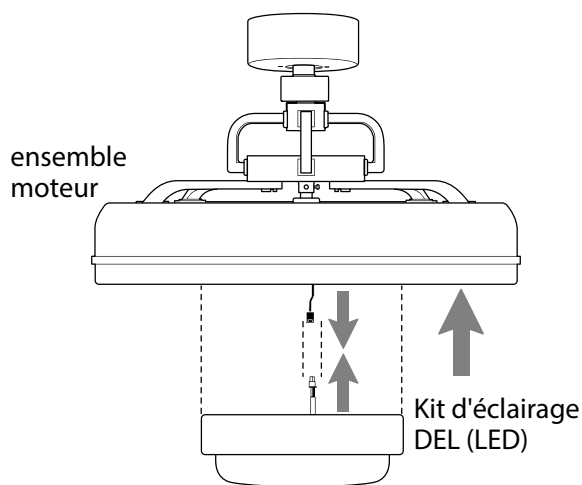


## 9. Assemblage du Kit d'éclairage (facultatif).

**Si vous souhaitez UTILISER le kit d'éclairage**, connectez la prise femelle du kit LED à la prise mâle en provenance du moteur, en veillant à respecter la correspondance entre les couleurs de la prise mâle et celles de la prise femelle pour un branchement correct. **[REMARQUE :** Il peut être nécessaire de retrousser la gaine entourant les fils pour s'assurer de la couleur des fils] Assurez-vous que les connecteurs sont fermement raccordés.

Disposez soigneusement le câblage dans la plaque de support du moteur sur la face inférieure du moteur. Localisez les fentes oblongues au centre du kit d'éclairage DEL. Alignez les fentes oblongues avec les montants situés à l'intérieur au centre de la plaque de support du moteur et poussez vers le haut. Tournez le kit d'éclairage LED vers la DROITE (sens horaire) jusqu'à ce que le kit d'éclairage LED arrive en position de verrouillage et s'enclenche. Tirez TRÈS DÉLICATEMENT sur le kit d'éclairage DEL (LED) en exerçant une très légère traction vers le bas pour s'assurer que le kit d'éclairage est bien attaché.

**Si vous ne souhaitez PAS utiliser le kit d'éclairage**, repérez les fentes oblongues sur le couvercle métallique et alignez-les avec les montants situés à l'intérieur au centre de la plaque de support moteur. Poussez le couvercle métallique vers le haut avec précaution, puis tournez-le vers la DROITE (sens horaire) jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



## 10. Utilisation de la télécommande.

### La télécommande et le récepteur sont préprogrammés.

Retirez le couvercle du compartiment batterie de l'arrière de la télécommande émetteur. Installez une pile 12 Volt (incluse).

**⚠ AVERTISSEMENT** : La pile doit être insérée en respectant la polarité.

Remettez le couvercle de la pile en place. Rétablissez l'électricité. Testez les fonctions de l'éclairage et du ventilateur pour vous assurer que le processus de programmation est terminé -- voir Section 12.

**REMARQUE** : Retirez toute pile dont la charge est faible ou nulle et mettez-la au rebut de manière appropriée.

**IMPORTANT** : Entrez la télécommande à l'abri de l'humidité et de sources de chaleur intense. Pour éviter d'endommager la télécommande, retirez la batterie si la télécommande n'est pas utilisée pendant de longues périodes.

**⚠ ATTENTION** : "NE JETEZ PAS LES PILES AU FEU ; CELA PRÉSENTE UN RISQUE D'EXPLOSION OU DE FUITE." – Lors de la mise au rebut des piles alcalines domestiques, il est recommandé de vérifier auprès des coordonnateurs des autorités locales et nationales chargés du recyclage des déchets domestiques dangereux pour les détails du programme dans votre région. Vous pouvez également trouver un centre de recyclage en composant le 1-800-8-BATTERY ou le 1-877-2-RECYCLE ou en consultant [www.epa.gov/epawaste/index.htm](http://www.epa.gov/epawaste/index.htm) ou [www.earth911.org](http://www.earth911.org) pour plus d'informations.

**⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'étouffement/d'ingestion** - Petites pièces. Ne pas laisser les batteries à la portée des enfants.

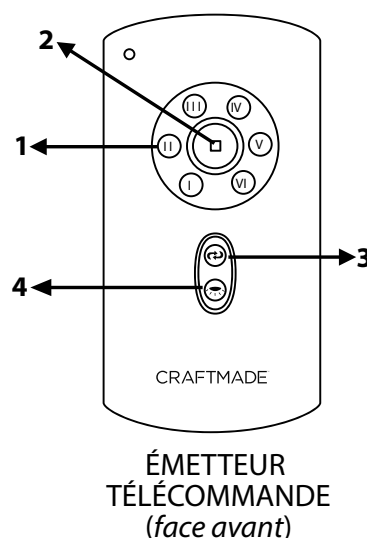
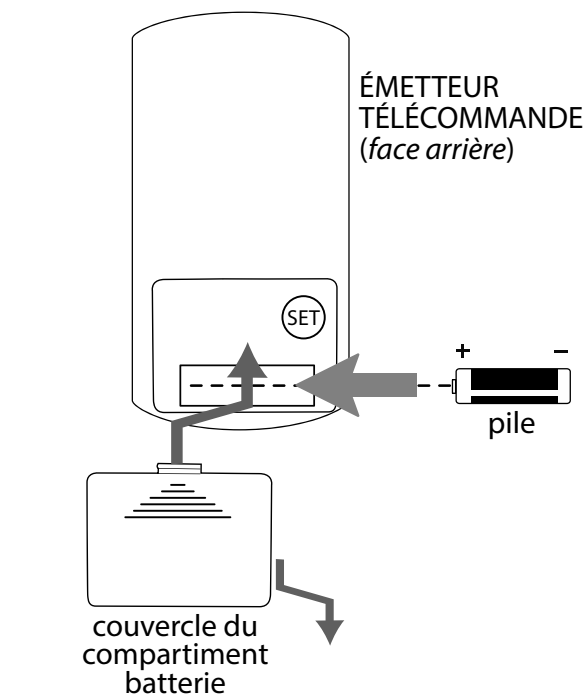
**⚠ AVERTISSEMENT** : La pile N'EST PAS rechargeable. Une pile non rechargeable ne doit pas être rechargée.

(1) "SPEED" Boutons de commande VITESSE du ventilateur:

(2) "OFF" bouton de commande ARRÊT du ventilateur :

(3) "REVERSE" Bouton de fonction **INVERSION** :

(4) "LIGHT" bouton d'éclairage :



Utilisé pour contrôler les vitesses du ventilateur de plafond de 1 à 6

Utilisé pour arrêter le ventilateur

Utilisé pour contrôler le sens de rotation du ventilateur

Utilisé pour contrôler l'éclairage

## 12. Activer les fonctions intelligentes de votre ventilateur de plafond. (Facultatif)

Pour apprécier toutes les fonctions intelligentes de votre ventilateur de plafond (comme le choix des vitesses du réglage Brise, la création de Plages horaires de fonctionnement, l'Activation vocale, et autres) il est nécessaire de le connecter à votre réseau Wi-Fi.

Veillez observer les étapes suivantes :



1. Téléchargez l'application **Bond Home**, disponible sur Google Play Store et Apple App Store, ou utilisez le code QR pour télécharger l'application.
2. Lancez l'application **Bond**.
  - Si vous possédez déjà un compte **Bond**, il vous suffit de vous connecter et de passer à l'étape 3. Si vous n'avez pas de compte **Bond**, cliquez sur « **Create Account** » (Créer un compte) et saisissez votre nom, votre adresse e-mail et créez mot de passe.
3. Sélectionnez « + » pour ajouter un appareil.
4. Sélectionnez « **Smart By Bond** » (SBB).
5. Connectez l'application **Bond Home** à votre ventilateur de plafond en suivant les instructions sur l'écran. Vous trouverez votre Identifiant de Configuration **Bond** dans l'emballage de votre ventilateur de plafond.
6. Une fois l'application **Bond** connectée au ventilateur, sélectionnez « **CONTINUE** » (Continuer) pour poursuivre.
7. Testez les fonctions du ventilateur :
  - Vous avez l'option de désactiver la fonction éclairage si votre ventilateur n'est pas pourvu d'un éclairage.
8. Sélectionnez « **YES, IT WORKS** » (Oui, ça fonctionne).
9. Informations spécifiques sur votre ventilateur :
  - Sélectionnez « **Location** » (Emplacement) et choisissez l'une des options prédéfinies ou ajoutez la vôtre en sélectionnant « **OTHER** » (Autre). Lorsque vous avez terminé, sélectionnez « **SAVE** » (Enregistrer).
  - Sélectionnez le nom de l'appareil et saisissez le nom de votre appareil. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez « **OK** » pour enregistrer. **VEUILLEZ NOTER** : Le nom que vous saisissez sera utilisé par les assistants vocaux (comme Google Assistant, Amazon Alexa, et autres), il sera donc idéal d'utiliser un nom facile à retenir.
10. Sélectionnez « **Continue** » (Continuer).
11. Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez connecter le ventilateur SBB.
12. Saisissez le mot de passe Wi-Fi et sélectionnez « **OK** ».
  - En cas de problème de connexion ou de saisie d'un mot de passe erroné, vous recevrez un message d'erreur. Veuillez sélectionner « **OK, I've Got It** » (D'accord, j'ai compris).
13. Une fois la connexion établie, veuillez sélectionner « **DONE** » (Terminé).
14. Si le ventilateur SBB n'est pas affiché dans l'application Bond, veuillez balayer vers le bas pour rafraîchir.




Pour obtenir de l'aide à tout moment pendant ce processus, accédez à la section « **Help** » (Aide) de l'application :

- Appuyez sur « **Settings** » (Paramètres)
- Appuyez sur « **Help Center** » (Centre d'aide)
- Choisissez « **Open a Ticket** » (Créer un ticket) ou « **Live Chat** » (Conversation en direct)

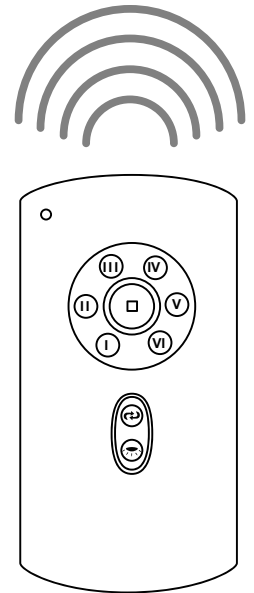
## 12. Tester votre ventilateur.

Il est recommandé de tester le ventilateur avant de mettre la dernière main à votre installation. Rétablir l'électricité au niveau de la boîte à fusibles et de l'interrupteur mural (le cas échéant). Testez les vitesses du ventilateur avec les différents boutons de contrôle de la vitesse du ventilateur (I - VI) de la télécommande. Testez la fonction MARCHE/ARRÊT de l'éclairage en appuyant sur le bouton  ; testez le fonctionnement du variateur en appuyant sur le bouton  pendant 5 secondes maximum. Si toutes les fonctions du ventilateur et de l'éclairage sont opérationnelles à partir de la télécommande, la pile est correctement installée. Si la télécommande ne permet pas de contrôler toutes les fonctions du ventilateur et de l'éclairage, veuillez consulter la section "Dépannage" pour résoudre toute question avant de contacter le Service Clientèle.

La vitesse de ventilateur doit être sur LENTE, avant d'actionner le commutateur d'inversion de la direction des pales du ventilateur. Utilisez le bouton  pour le brassage d'air selon la saison. Un ventilateur de plafond vous permettra de régler votre thermostat sur une température plus élevée en été et plus basse en hiver sans que cela ne se fasse ressentir au niveau du confort.

**REMARQUE** : En cas d'interférences électriques entre la télécommande murale/portative et d'autres appareils, ou ne fonctionne pas correctement, suivez les instructions pour le bouton SET à la Section 13 ci-dessous.

**IMPORTANT** : Les télécommandes portative et murale doivent être synchronisées avec le ventilateur afin de fonctionner correctement.



## 13. Programmation du ventilateur/Activation du code.

**⚠ ATTENTION** : La télécommande peut être programmée de telle sorte qu'elle contrôle plusieurs récepteurs ou ventilateurs. Si vous ne souhaitez pas programmer d'autres récepteurs ou ventilateurs programmables, mettez l'interrupteur mural de ceux-ci en position arrêt.

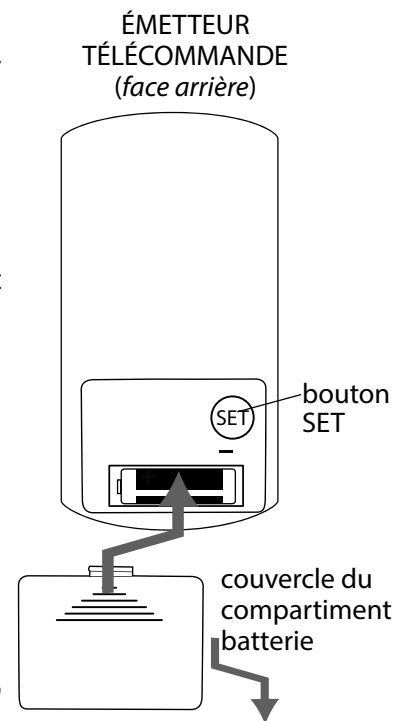
Si le ventilateur et/ou la télécommande ne fonctionnent pas ou si vous avez acheté une nouvelle télécommande, assurez-vous de d'abord couper l'alimentation électrique. Retirez le couvercle du compartiment batterie de l'arrière de la télécommande. Si vous n'avez pas encore installé de pile, installez une pile 12 volts (incluse).

**⚠ AVERTISSEMENT** : La pile doit être insérée en respectant la polarité.

Rebranchez l'électricité. Dans les 60 secondes après avoir rétabli l'alimentation, appuyez le bouton **SET** du ventilateur et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que la lumière clignote 3 fois. Remettez le couvercle de la pile en place.

Testez les fonctions de l'éclairage et du ventilateur pour vous assurer que le processus de programmation est terminé --voir la Section 12 ci-dessus.

**IMPORTANT** : Le processus de programmation automatisé prend **approximativement 5 minutes**. Veuillez **laisser le ventilateur en position "MARCHE"** durant les 5 minutes que prend la programmation et **N'utilisez PAS la télécommande et ne coupez pas l'alimentation** pendant cette durée. Le ventilateur **effectuera un cycle en passant par TOUTES LES SIX (6) vitesses en marche avant puis en sens inverse, et s'arrêtera automatiquement** une fois le processus de programmation terminé.



## Dépannage.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne pas déconnecter l'alimentation électrique avant le dépannage de tout problème de câblage pourrait entraîner des blessures graves.

**Problème :** Le ventilateur ne fonctionne pas.

**Solutions :**

1. Vérifiez l'interrupteur mural du ventilateur.
2. Vérifiez que le branchement du récepteur est correct.
3. Vérifiez si le ventilateur est correctement câblé.
4. Il est possible que la programmation entre le ventilateur et l'émetteur de la télécommande ait été affectée. Coupez l'alimentation et répétez la procédure selon les instructions pour la programmation du bouton SET à la Section 13 (page 12).
5. Vérifiez que le voyant rouge de la télécommande s'allume lorsqu'un bouton est enfoncé, indiquant que la batterie est en bon état.

**Problème :** Kit d'éclairage ne s'allume pas.

**Solutions :**

1. Vérifiez l'interrupteur mural du ventilateur.
2. Vérifiez que les fils se trouvant dans la garniture sont raccordés correctement.
3. Vérifiez que les fiches mâles/femelles du kit d'éclairage DEL sont connectées correctement.
4. Il est possible que la programmation entre le ventilateur et l'émetteur de la télécommande ait été affectée. Coupez l'alimentation et répétez la procédure selon les instructions pour la programmation du bouton SET à la Section 13 (page 12).

**Problème :** Le ventilateur fonctionne mais le kit d'éclairage ne fonctionne pas.

**Solutions :**

1. Vérifiez si les fils se trouvant dans la garniture sont raccordés correctement.
2. Vérifiez que les fiches mâles et femelles du kit d'éclairage DEL sont connectées correctement.

**Problème :** Le ventilateur et la lumière ne fonctionnent pas avec la télécommande.

**Solutions :**

1. Vérifiez la pile du module de télécommande portatif.
2. Il est possible que la programmation entre le ventilateur et l'émetteur de la télécommande ait été affectée. Coupez l'alimentation et répétez la procédure selon les instructions pour la programmation du bouton SET à la Section 13 (page 12).

**Problème :** Le ventilateur oscille.

**Solutions :**

1. Utilisez le kit d'équilibrage fourni dans un des paquets de pièces. Si aucun kit d'équilibrage de pales n'est fourni, veuillez contacter le service d'Assistance Clientèle au 1 800 486-4892 et il vous en sera envoyé un.
2. Vérifiez et assurez-vous que la (les) vis de fixation sur l'étrier de l'ensemble moteur est (sont) bien serrée(s).
3. Vérifiez et assurez-vous que la vis de fixation à la rotule de suspension est bien serrée.

## Garantie.

**GARANTIE À VIE LIMITÉE CRAFTMADE :**

CRAFTMADE garantit ce ventilateur pour une utilisation conforme à sa destination selon les dispositions suivantes : CRAFTMADE remplacera tout ventilateur au fonctionnement défectueux en raison d'un défaut de pièce ou de main d'œuvre ou ne fonctionne pas de façon satisfaisante, et lorsque cette défaillance résulte d'une utilisation normale. Contactez le Service clientèle de Craftmade au **800-486-4892, Option 1** ou par courriel à **customerservice@craftmade.com**.

Dans le cas où un produit n'est plus disponible, CRAFTMADE fera tout ce qui est raisonnablement en son pouvoir pour offrir un produit comparable ou un avoir sur un autre ventilateur CRAFTMADE.

Tous les frais encourus pour la dépose et la réinstallation seront à la charge du consommateur.

Cette garantie s'annule lorsque la défaillance résulte d'une mauvaise utilisation mécanique, physique, électrique ou provient de dégâts des eaux. Il est spécifiquement entendu que la détérioration des finitions ou d'autres parties en raison du temps ou de l'exposition prolongée à l'air marin n'est pas couverte par la présente garantie. Les abat-jours et les ampoules ne sont pas couverts par cette garantie mais seront remplacés s'ils sont cassés au moment de l'achat. Craftmade ni le fabricant n'assumeront

## Pièces, Remplacement ou Assistance technique.

Pour les pièces, le remplacement, l'assistance technique ou des informations supplémentaires, veuillez vous munir du numéro de modèle du ventilateur, de son nom ou de sa photo et contacter Craftmade de l'une des façons suivantes:

Assistance client :

**800-486-4892, Option 1**

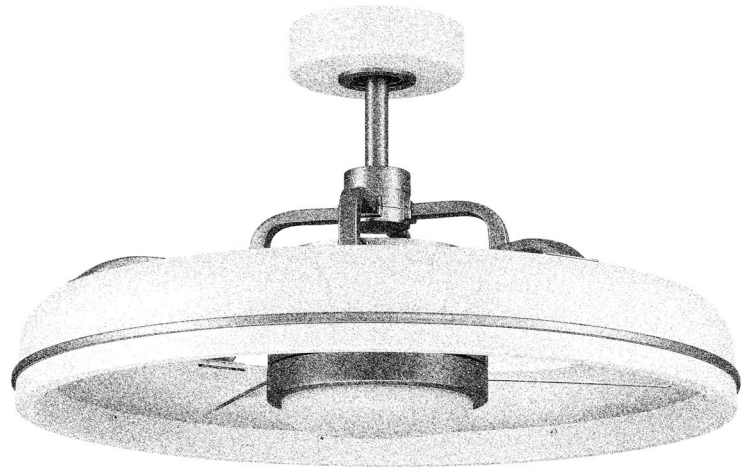
Service d'Assistance technique :

**800-486-4892, Option 2**

Courriel :

customerservice@craftmade.com www.craftmade.com

# CRAFTMADE™



## Taylor

# Guía de instalación

Para modelo:  
**TYL24**

**ADVERTENCIA: el motor DC no funcionará hasta que las aspas estén instaladas.**

**El control remoto y el receptor se han programado de antemano.**



E192641

APROBADO SÓLO PARA  
USO EN INTERIORES  
[Modelos: TYL24FBSB3,  
TYL24WPLN3, TYL24WSB3]



E192641

APROBADO PARA USO  
EN LUGARES HÚMEDOS  
[Modelos: TYL24FB3,  
TYL24PN3]

peso neto del ventilador: 8,5 lb (18,74 kg)

## Índice de materias:

Sugerencias de seguridad.	Pág. 3
Desempaquetado del ventilador.	Pág. 4
Inventario de piezas.	Pág. 4
Preparación para la instalación.	Pág. 5
Instalación del soporte de montaje.	Pág. 5
Colocación de las aspas.	Pág. 6
Ensamblaje del ventilador.	Págs. 6 - 7
Instalación eléctrica.	Pág. 8
Colocación de la cubierta decorativa.	Pág. 9
Instalación del juego de luz. (Opcional)	Pág. 9
Funcionamiento del control remoto.	Pág. 10
Control Wi-Fi para ventilador de techo inteligente.	Pág. 11
Verificación del funcionamiento del ventilador.	Pág. 12
Programar el ventilador/ Activar el código.	Pág. 12
Localización de fallas.	Pág. 13
Garantía.	Pág. 13
Piezas, reemplazo o asistencia técnica.	Pág. 13

# Activar su nuevo ventilador inteligente; Descargar la aplicación Bond Home

- Con su dispositivo inteligente, navegar en la tienda de aplicaciones (Apple App store o Google Play), descargar la aplicación gratis **Bond Home** y crear una cuenta.
- Asegurarse de que el ventilador y el receptor estén recibiendo la corriente del suministro de fuerza eléctrica de la casa usando el control remoto para ENCENDER y APAGAR el ventilador y la luz.
- Abrir la aplicación **Bond Home** en su dispositivo inteligente y seguir las instrucciones de paso a paso incluidas en la aplicación que se aplican para agregar su ventilador.
- Disfrutar de las características y funcionalidades del ventilador que solo puede obtener activando el ventilador a través de la aplicación.

# SUGERENCIAS DE SEGURIDAD.

**LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR SU VENTILADOR Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES.**

## ADVERTENCIA

- Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, desconectar la corriente en la caja de fusibles principal o el interruptor protector antes de iniciar la instalación del ventilador o antes de repararlo o instalar cualquier accesorio.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño corporal, instalar en una caja de salida marcada "Acceptable para sostener ventilador de 15,9 kg (35 lb) o menos" ["Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lb) or less"] y utilizar los tornillos proporcionados con la caja de salida. La mayoría de las cajas de salida que normalmente se usan para sostener los aparatos de alumbrado no siempre son apropiadas para sostener ventiladores y es posible que las tenga que reemplazar. En caso de duda, consultar con un electricista calificado.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño corporal, los conectores para cable provistos con este ventilador son diseñados para aceptar sólo un cable de calibre 12 de la casa y dos cables principales del ventilador. Si el calibre del cable de la casa es superior al 12 o hay más de un cable de la casa para conectar a los cables principales del ventilador al cual corresponda cada uno, consultar con un electricista para informarse sobre el tamaño correcto de conectores para cable que se debe usar.
- Para reducir el riesgo de incendio o una descarga eléctrica, no usar el ventilador con ningún control de velocidad de estado sólido ni controlar la velocidad del ventilador con un interruptor con reductor de luz de gama completa. [El usar un interruptor con reductor de luz de gama completa para controlar la velocidad del ventilador causará un zumbido recio del ventilador.]
- Para reducir el riesgo de daño corporal, no doblar las aspas durante el ensamblaje ni después de la instalación. No introducir ningún objeto entre las aspas mientras estén rotando.
- Para reducir el riesgo de daño corporal, es posible que sea necesario usar guantes al manejar las piezas del ventilador que tengan bordes afilados.
- Para reducir el riesgo de lesiones corporales graves, NO utilizar herramientas eléctricas para ensamblar las piezas del ventilador, incluso las aspas.
- Para reducir el riesgo de daño corporal o algún daño al ventilador o a cualquier otra cosa, tener cuidado al estar trabajando alrededor del ventilador o limpiándolo.
- Este ventilador DEBE instalarse con el cable de seguridad provisto. Si no se utiliza el cable de seguridad provisto, se pueden producir lesiones personales, daños al ventilador o a otras propiedades.
- Para reducir el riesgo de daño corporal, usar **sólo** las piezas provistas con este ventilador. **Al usar piezas DISTINTAS a las provistas con este ventilador se invalidará la garantía.**

## PRECAUCIÓN

- NO manipular ni intentar reparar el componente LED de la lámpara. La fuente de luz está diseñada para esta aplicación específica y el mantenimiento no debe estar a cargo de personal sin capacitación. De ser necesario algún tipo de mantenimiento, llamar a nuestro departamento de Servicio al cliente.
- Los cambios o las modificaciones no aprobadas por la parte responsable de la conformidad podrían invalidar la autorización del usuario para manejar el equipo. [El equipo se refiere al control remoto y/o el control de pared y/o el juego de luz LED.]

**NOTA:** este equipo se ha probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- \* Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- \* Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- \* Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente de aquel al que el receptor está conectado.

Consultar al distribuidor o a un técnico especializado en televisión y radio para obtener ayuda.

- El juego de luz LED cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. Se sujeta el funcionamiento a las dos condiciones siguientes: (1) este juego de luz LED no puede causar una interferencia perjudicial, (2) este juego de luz LED tiene que aceptar cualquier interferencia recibida, inclusive interferencia que puede producir un funcionamiento indeseado.

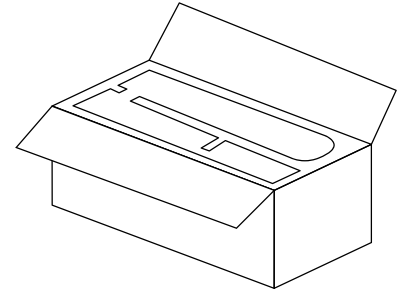
1. Asegurarse de que todas las conexiones eléctricas cumplan con los Códigos o las Ordenanzas Locales, el Código Nacional Eléctrico y ANSI/NFPA 70-1999. Si usted no está familiarizado con el alambrado eléctrico o los cables de la casa/el edificio son de colores diferentes a los cuales se refieren en las instrucciones, favor de buscar un electricista calificado.
2. Asegurarse de que haya localizado una ubicación para su ventilador que permite el espacio necesario para la rotación de las aspas, y por lo menos 2,13 metros (7 pies) de espacio libre entre el piso y las puntas de las aspas. Debe instalar el ventilador para que las puntas de las aspas queden a una distancia de por lo menos 76 centímetros (30 pulgadas) de las paredes y otras estructuras verticales.
3. La caja de salida eléctrica debe estar bien sujeta a la viga de soporte del techo y deben poder sostener por lo menos 16 kilogramos (35 libras). La caja de salida debe tener apoyo directo de la estructura del edificio. Sólo usar cajas de salida registradas con CUL en Canadá o UL en EEUU que indican que "sirven para ventilador" ("FOR FAN SUPPORT" en inglés).
4. Los diagramas eléctricos son únicamente para referencia.
5. Después de haber terminado la instalación, asegurarse de que todas las conexiones estén totalmente seguras.
6. Después de haber terminado todas las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben ser volteados para arriba y colocados cuidadosamente dentro de la caja de salida. Los alambres se deben de separar con el conductor a tierra a un lado y el conductor a tierra del equipo al lado opuesto.
7. No utilizar el interruptor de reversa hasta que el ventilador se haya parado completamente. [Nota: si se usa un control remoto con capacidad de reversa, cambiar la dirección de las aspas sólo cuando el ventilador esté en velocidad BAJA.]
8. No utilizar agua ni detergentes para limpiar el ventilador ni las aspas. Usar un trapo seco o ligeramente húmedo para su limpieza general.
9. El juego de luz LED se puede regular al 10% con el control remoto provisto.

Distribuido por: Craftmade, 3901 S. 20<sup>th</sup> Avenue, DFW Airport, TX 75261; 800-486-4892

**NOTA:** no se debe concluir que las precauciones de seguridad importantes e instrucciones en este manual van a abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común y la precaución son factores necesarios en la instalación y la operación de este ventilador necesarios en la instalación y la operación de este ventilador.

# 1. Desempaquetado del ventilador.

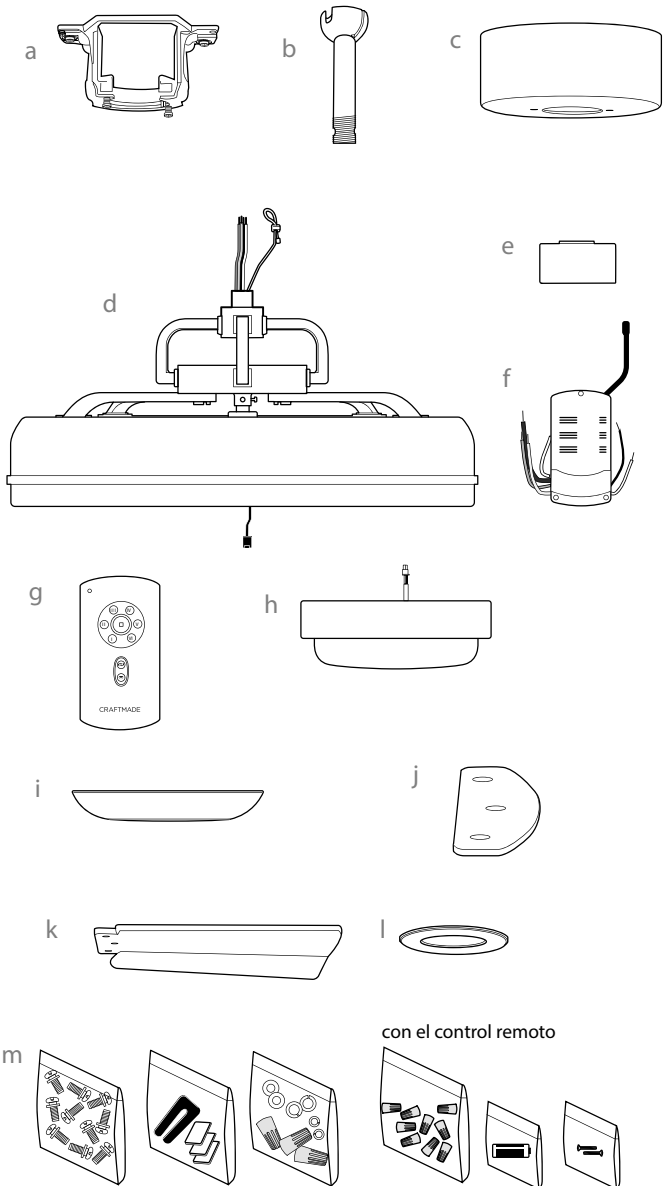
Abrir el empaque cuidadosamente. Sacar los artículos del embalaje. Sacar el motor y ponerlo en una alfombra o en el embalaje para evitar rayar el acabado. Guardar la caja de cartón o el empaquetamiento original en caso de que tenga que mandar el ventilador para alguna reparación.



Comprobar las piezas del ventilador con el inventario de piezas y verificar que se incluyeron todas.

## 2. Inventario de piezas.

- a. soporte de montaje. 1 unidad
- b. tubo y bola que sirve para colgar . 1 unidad
- c. cubierta decorativa. 1 unidad
- d. unidad del motor. 1 unidad
- e. cubierta del cuello. 1 unidad
- f. receptor del control remoto 1 unidad
- g. transmisor del control remoto. 1 unidad
- h. juego de luz LED. 1 unidad
- i. cubierta de metal. 1 unidad
- j. placa para el aspa. 3 unidades
- k. aspa. 3 unidades
- l. tapa de la cubierta decorativa. 1 unidad
- m. paquetes de artículos de ferretería



**⚠ RECORDATORIO IMPORTANTE:** se tienen que utilizar las piezas provistas con este ventilador para una instalación adecuada y su seguridad. **⚠**

### 3. Preparación para la instalación.

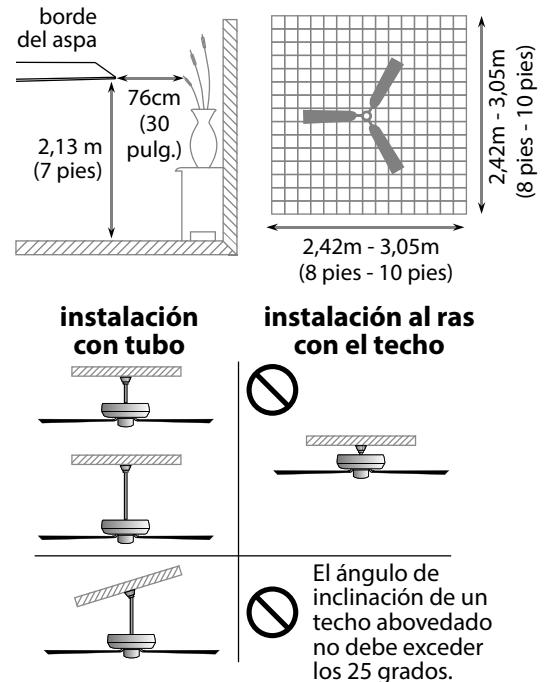
Para prevenir daño corporal y otros daños, estar seguro de que el lugar en donde va a colgar el ventilador le permite un espacio libre de 2,13 m (7 pies) entre las puntas de las aspas y el piso y 76 cm (30 pulg.) entre las aspas y cualquier pared u otra obstrucción.

Este ventilador es adecuado para habitaciones hasta 9,3 metros cuadrados (100 pies cuadrados).

Se puede colgar este ventilador **con tubo** en un techo regular (sin inclinación) o abovedado. La longitud colgante se puede extender comprando un tubo más largo (con diámetro de 1,27 cm/0,5 pulg.). **NO** hay ningún otro tipo de instalación, como al **ras con el techo**, disponible para este ventilador.

#### Se necesitan las herramientas siguientes para la instalación:

destornillador de estrella Phillips, destornillador de paleta (plano), alicates ajustables o llave de tuercas, escalera de tijera, cortaalambres y cinta aisladora.



### 4. Instalación del soporte de montaje.

Apagar los cortacircuitos en el panel de electricidad que suplen corriente a la caja de salida y asegurarse de que el interruptor de luz esté APAGADO.

**⚠️ ADVERTENCIA:** *el no desconectar el suministro de fuerza antes de la instalación puede tener por resultado lesiones graves.*

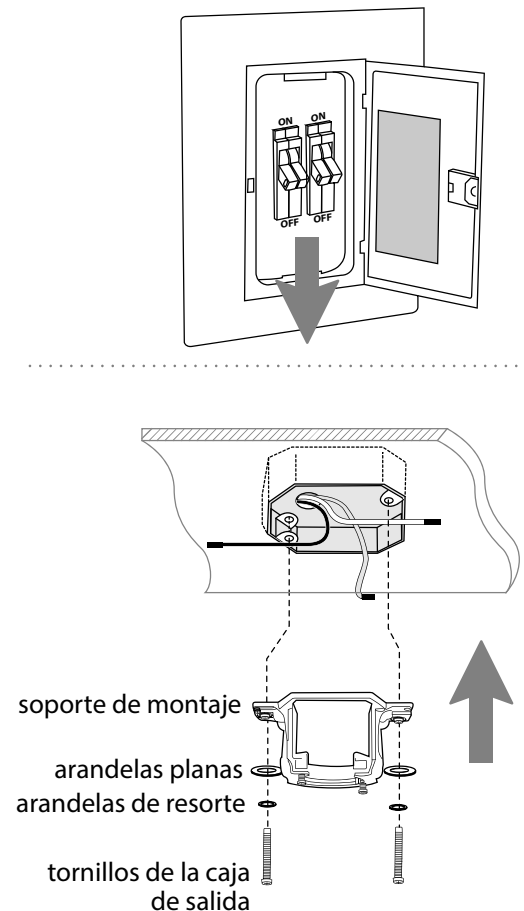
Quitar el aparato existente.

**⚠️ ADVERTENCIA:** *si utiliza una caja de salida existente, asegurarse de que la caja de salida esté firmemente conectada a la estructura del edificio y que sea capaz de sostener el peso total del ventilador. Asegurarse de que la caja de salida indique claramente que "Sirve para ventilador" (FOR FAN SUPPORT); si no, se debe reemplazar con una caja de salida aprobada. El no hacer el cambio si es necesario puede resultar en lesiones graves.*

**⚠️ PRECAUCIÓN:** *asegurarse de que la caja de salida esté conectada a tierra correctamente y que haya un conductor a tierra (VERDE o pelado).*

Instalar el soporte de montaje utilizando los tornillos originales, las arandelas de resorte y las arandelas planas de su nueva o existente caja de salida.\* Si hace la instalación en un techo abovedado, colocar el soporte de montaje con la abertura dirigida hacia la parte alta del techo. Arreglar el alambrado eléctrico (los cables) en la parte de atrás del soporte y lejos de la abertura del soporte.

**\*Nota:** *es muy importante usar los artículos de ferretería correctos al instalar el soporte de montaje puesto que sirve para sostener el ventilador.*

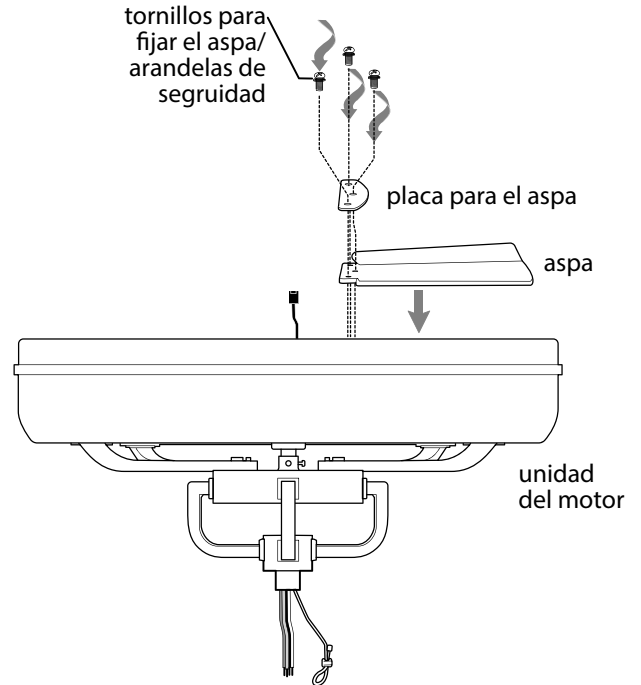


## 5. Colocación de las aspas.

**⚠️ ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de lesiones corporales graves, NO utilizar herramientas eléctricas para ensamblar las aspas. Si aprieta demasiado los tornillos, las aspas podrían agrietarse y quebrarse.

Localizar los 9 tornillos para fijar las aspa/arandelas de seguridad en un paquete de artículos de ferretería. Antes de instalar cada una de las aspas, darse cuenta de la etiqueta en el aspa que indica ESTE LADO HACIA ARRIBA. Deslizar un aspa por una de las aberturas estrechas y rectangulares en el bastidor del motor, alineando los agujeros en el aspa con los agujeros en el brazo para el aspa (**localizado en el lado inferior del bastidor del motor**)--referirse al dibujo al lado. Luego, sujetar 1 placa para el aspa contra el aspa, alineando los agujeros como se muestra. Introducir 3 tornillos para el aspa/arandelas de seguridad con los dedos primero para sujetar el aspa al motor. Antes de apretar los tornillos bien, repetir el mismo procedimiento con las demás aspas. Apretar todos los tornillos bien sólo después de haber sujetado las 3 aspas.

**NOTA:** apretar los tornillos para las aspas dos veces al año.



## 6. Ensamblaje del ventilador.

Quitar la bola que sirve para colgar del tubo provisto aflojando el tornillo de fijación de la bola que sirve para colgar. Bajar la bola que sirve para colgar y sacar el perno de tope y luego quitar la bola que sirve para colgar deslizándola. [Referirse al **diagrama 1**.]

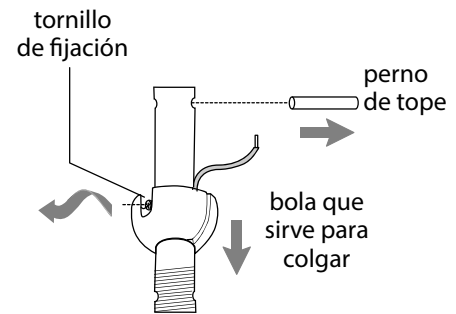
Aflojar los tornillos de fijación del cuello y las tuercas en la parte superior de la unidad del motor. Quitar el perno y la clavija del cuello de la unidad del motor. [Referirse al **diagrama 2**.]

**Sugerencia:** para preparar los cables para pasarlos por el tubo, poner un pedacito de cinta aisladora en la punta de los cables--esto mantendrá los cables juntos al pasarlos por el tubo. [Referirse al **diagrama 2**.]

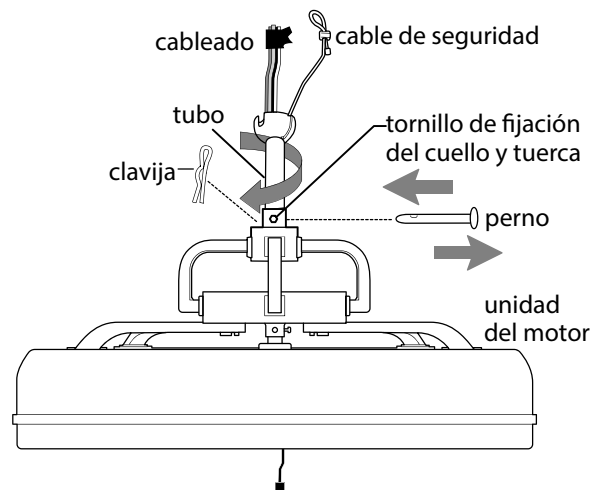
Determinar el largo del tubo que desea usar. Pasar los cables del ventilador y el cable de seguridad a través del extremo del tubo que tenga rosca y con cuidado jalar el cableado en exceso por la parte de arriba del tubo. [Referirse al **diagrama 2**.]

Enroscar el tubo en el cuello de la unidad del motor hasta alinearse los agujeros para el perno y la clavija en el tubo con los del cuello--asegurarse de que no se tuerzan los cables. Volver a introducir el perno y la clavija que se quitaron anteriormente. Apretar los tornillos de fijación del cuello y la tuerca completamente. [Referirse al **diagrama 2**.]

[El "Ensamblaje del ventilador" continúa en la página siguiente].



**diagrama 1**



**diagrama 2**

## 6. Ensamblaje del ventilador. (cont.)

Deslizar la cubierta del cuello, la tapa de la cubierta decorativa y la cubierta decorativa por el tubo. [Referirse al **diagrama 3**]. (**Nota:** se tiene que voltear la tapa de la cubierta decorativa para que el lado brillante dé a la unidad del motor).

Pasar los cables y el cable de seguridad por la bola que sirve para colgar y luego deslizar la bola que sirve para colgar sobre el tubo—la parte de arriba del tubo debe tener el agujero para el tornillo de fijación en ese extremo; usar ese agujero al colocar el tornillo de fijación. Introducir el perno de tope en la parte de arriba del tubo y subir la bola que sirve para colgar. Asegurarse de que el perno de tope se ponga en línea con las ranuras dentro de la bola que sirve para colgar. Apretar bien el tornillo de fijación. [Referirse al **diagrama 4**].

**⚠ ADVERTENCIA:** si no se aprieta bien el tornillo de fijación (en la bola que sirve para colgar) es posible que se afloje el ventilador y que se caiga.

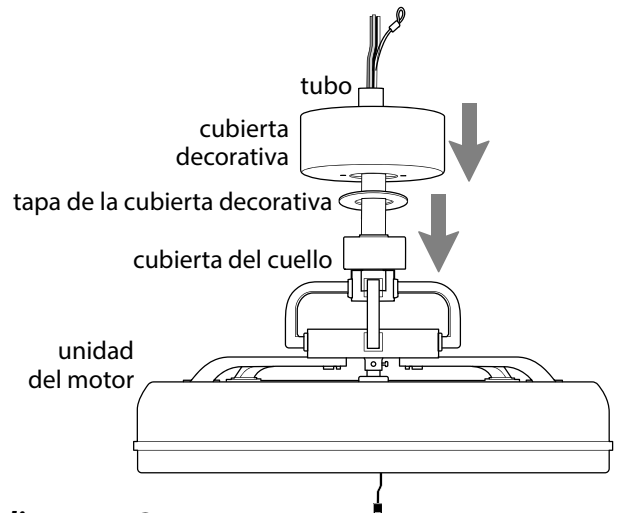
**NOTA:** no se debe concluir que las precauciones de seguridad importantes e instrucciones en este manual van a abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común y la precaución son factores necesarios en la instalación y la operación de este ventilador.

Ya que esté sujeto el soporte de montaje a la caja de salida y capaz de apoyar el ventilador, usted está listo para colgar el ventilador. Agarrar el ventilador firmemente con las dos manos. Deslizar el tubo por la abertura del soporte de montaje y dejar que se detenga la bola en el soporte de montaje. Girar la bola que sirve para colgar hasta que la ranura de la bola se alinee con la parte saliente del soporte de montaje.

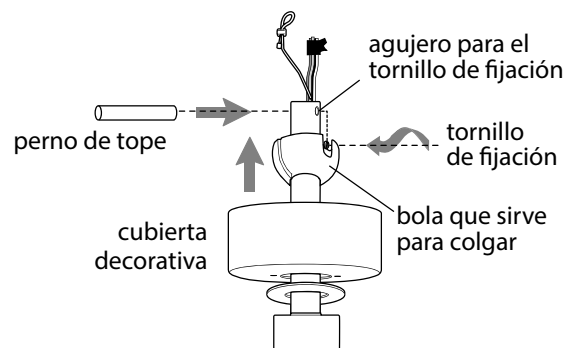
**⚠ ADVERTENCIA:** el no alinear la ranura en la bola que sirve para colgar con la parte saliente del soporte de montaje puede causar lesiones graves o la muerte.

**Sugerencia:** solicitar ayuda de otra persona para mantener sujeta la escalera y para que le suba el ventilador cuando usted ya esté preparado en la escalera para colgarlo.

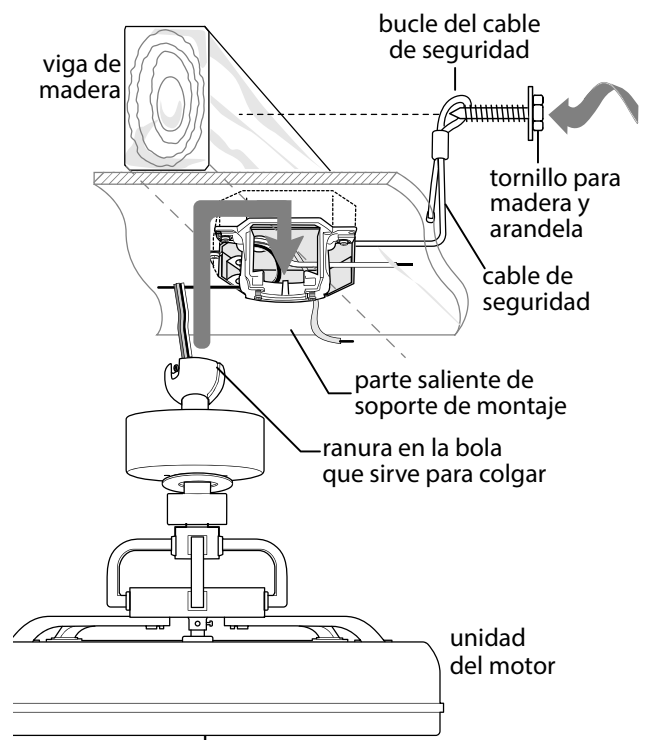
Encontrar un punto de acoplamiento seguro (se recomienda la viga de madera en el techo) y asegurar el cable de seguridad. Utilizar tornillo para madera para trabajos pesados, arandela y arandela de seguridad (no provistos) en el bucle del cable de seguridad. Si es necesario, ajustar el bucle en el extremo del cable de seguridad. El bucle en el extremo del cable de seguridad debe ser de tal tamaño que pase justo sobre la punta de la parte roscada del tornillo para madera. *Poner el cable a prueba, jalando con un alicate la parte suelta en la punta del cable. Si el cable se desliza, hay que ajustar el bucle de nuevo.* Se puede poner el cable en exceso en el área del techo.



**diagrama 3**



**diagrama 4**



**diagrama 5**

## 7. Instalación eléctrica.

**⚠️ ADVERTENCIA:** apagar los cortacircuitos en el panel de electricidad que suplen corriente a la caja de salida y asegurarse de que el interruptor de luz esté APAGADO.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** asegurarse de que la caja de salida esté conectada a tierra como es debido y que exista un conductor a tierra (**VERDE** o Pelado).

Asegurarse de que todas las conexiones eléctricas cumplan con los Códigos o las Ordenanzas Locales y el Código Nacional Eléctrico. Si usted no está familiarizado con el alambrado eléctrico o los cables de la casa/el edificio son de colores diferentes a los cuales se refieren en el diagrama al lado, favor de buscar un electricista calificado.

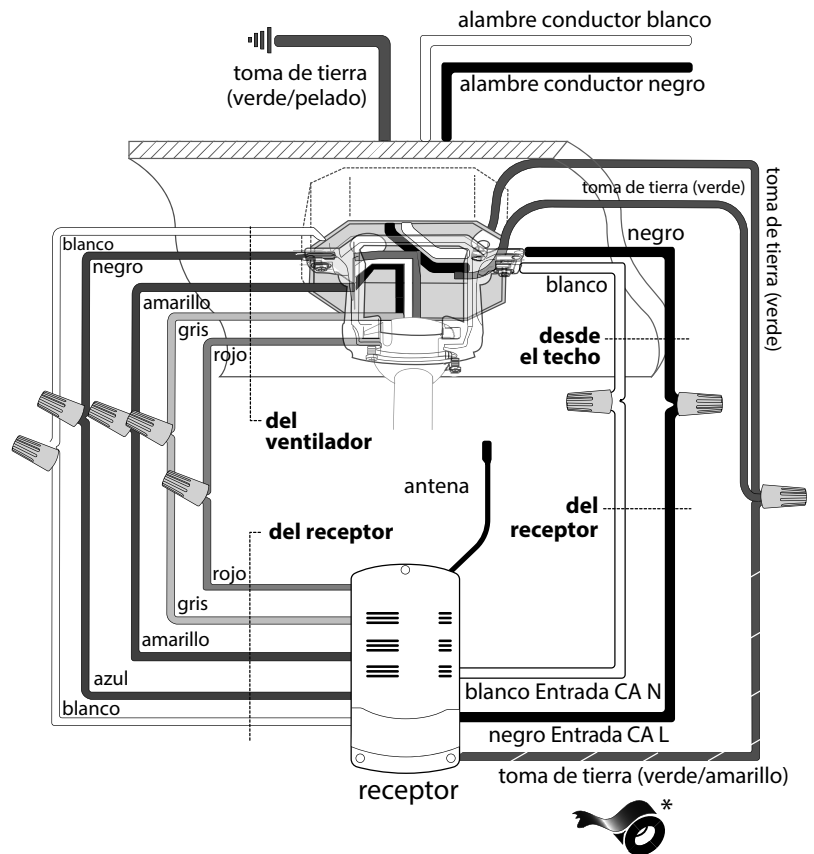
**Nota:** si la longitud del alambrado que sale del ventilador es demasiado, se puede cortarlo al largo deseado y luego pelarlo.

Una vez que el ventilador esté bien sujeto en el soporte de montaje, alambrar el RECEPTOR con los conectores para cable provistos así como se muestra en el diagrama al lado.

**Sugerencia:** mientras está haciendo la instalación eléctrica, recordar que los cables no deben impedir el posicionamiento del receptor en el soporte de montaje.

\* Como una medida de seguridad adicional, envolver cada conector para cable por separado con cinta aisladora.

Meter el receptor (con el lado plano boca arriba) en el soporte de montaje y cuidadosamente empujar los conectores para cable que tienen cinta dentro de la caja de salida. Dejar que la antena se quede fuera del soporte de montaje.

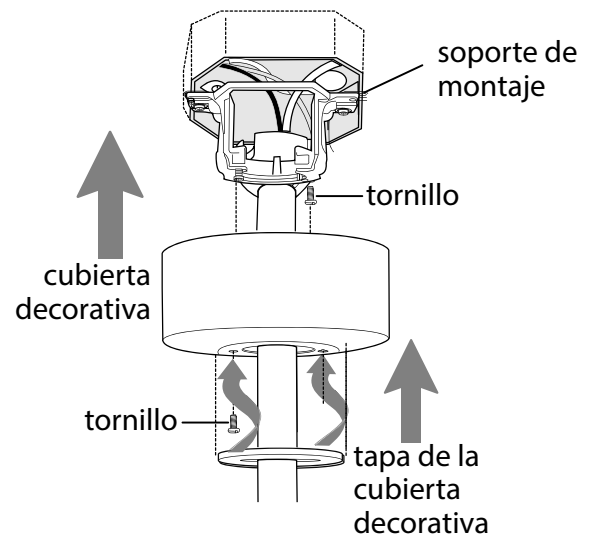


**(cableado para el receptor)**

## 8. Colocación de la cubierta decorativa.

Localizar los 2 tornillos en la parte inferior del soporte de montaje y quitar el tornillo que está localizado más cerca del extremo abierto del soporte de montaje. Aflojar parcialmente el otro tornillo. Elevar la cubierta decorativa hasta el soporte de montaje. Poner la parte redondeada del agujero con ranura en la cubierta decorativa encima del tornillo aflojado en el soporte de montaje y empujar hacia arriba. Girar la cubierta decorativa para cerrarla. Volver a introducir el tornillo que se quitó y luego apretar bien ambos tornillos.

Subir la tapa de la cubierta decorativa hasta la cubierta decorativa, alineando la parte redondeada de los agujeros con ranura en la tapa de la cubierta decorativa con las cabezas de tornillo en el fondo de la cubierta decorativa. Girar la tapa de la cubierta decorativa a la derecha (en sentido de las agujas del reloj) hasta que ya no gire.

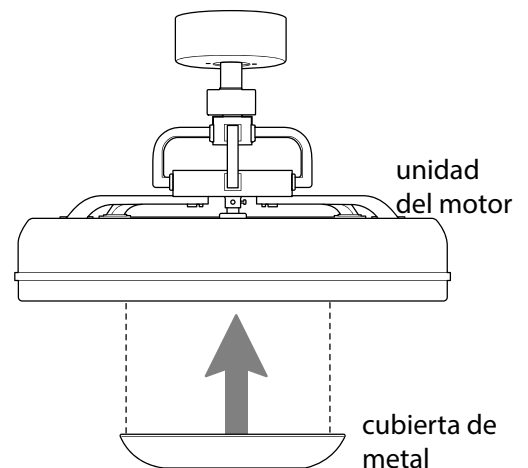
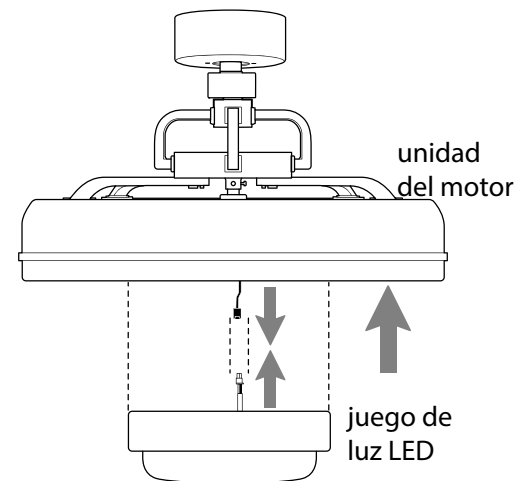


## 9. Instalación del juego de luz. (opcional)

**Si desea UTILIZAR el juego de luz,** conectar el enchufe hembra del juego de luz LED al enchufe macho del motor, haciendo combinar los colores del enchufe macho con los del hembra para que se ajusten. [NOTA: es posible que sea necesario moverle la cubierta protectora en los cables para asegurarse del color de los cables.] Asegurarse de que se conecten bien los enchufes.

Con cuidado arreglar el cableado dentro de la placa del motor. Localizar las ranuras alargadas en el centro del juego de luz LED. Alinear las ranuras alargadas con los postes de en medio de la placa del motor y empujar hacia arriba. Girar el juego de luz LED la DERECHA (en sentido de las agujas del reloj) hasta que se quede encajado. Con MUCHO CUIDADO jalar el juego de luz LED hacia abajo para asegurarse de que quedó bien encajado.

**Si NO desea utilizar el juego de luz,** localizar las ranuras alargadas dentro del centro de la cubierta del metal y alinear las con los postes dentro del centro de la placa del motor. Empujar la cubierta de metal suavemente hacia arriba y girar la cubierta de metal hacia la DERECHA (en sentido de las agujas del reloj) hasta que se quede encajada.



## 10. Funcionamiento del control remoto.

### El control remoto y el receptor se han programado de antemano.

Quitar la tapa de la batería en la parte de atrás del transmisor del control remoto. Instalar una batería de 12 voltios (incluida).

**⚠ ADVERTENCIA:** la batería se debe introducir en la polaridad correcta.

Volver a poner la tapa a la batería. Restablezca la electricidad. Pruebe las funciones de luz y el ventilador para confirmar que la programación se haya completado -- consulte la Sección 12.

**NOTA:** sacar la batería si está descargada o tiene poca carga y desecharla de manera apropiada.

**IMPORTANTE:** guardar el transmisor del control remoto lejos del calor excesivo o la humedad. Para prevenir daño al transmisor del control remoto, sacar la batería si no se va a utilizar por un tiempo extendido.

**⚠ PRECAUCIÓN:** "NO ARROJAR LAS BATERÍAS AL FUEGO, PUEDEN EXPLOTAR O CHORREAR" - Antes de desechar baterías alcalinas domésticas, se recomienda consultar a los coordinadores de residuos domésticos peligrosos o de reciclaje locales y estatales para solicitarles información específica sobre el programa vigente en su zona. A su vez, puede localizar un centro de reciclaje llamando al 1-800-8-BATTERY o el 1-877-2-RECYCLE, o visitando la página [www.epa.gov/epawaste/index.htm](http://www.epa.gov/epawaste/index.htm) o [www.earth911.org](http://www.earth911.org) para obtener más información.

**⚠ ADVERTENCIA:** *peligro de asfixia/ingestión* - Piezas pequeñas. Mantener la batería fuera del alcance de los niños.

**⚠ ADVERTENCIA:** la batería NO es recargable. Una batería que no es recargable no debe recargarse.

1--Botones de **VELOCIDAD** del ventilador:

2--Botón de **APAGADO** del ventilador:

3--Botón de **REVERSA**:

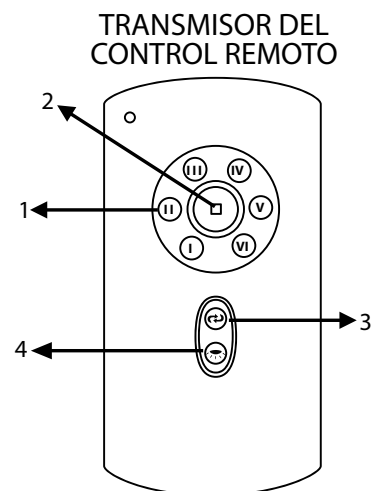
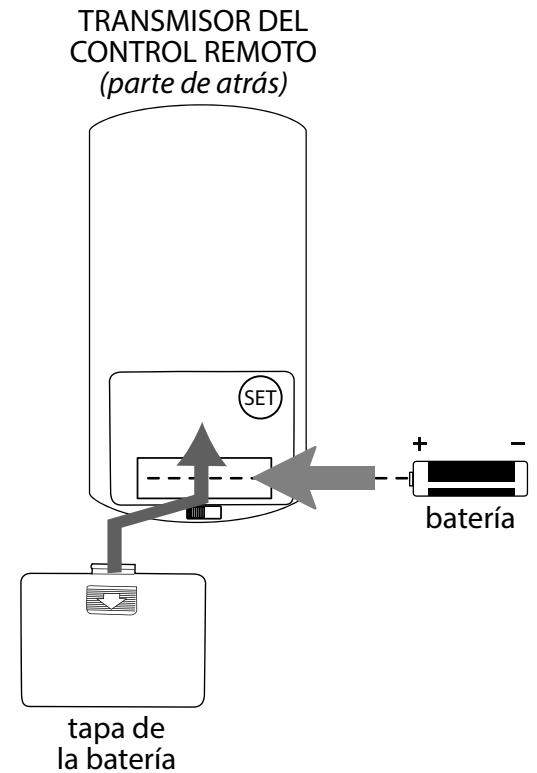
4--Botón de **ILUMINACIÓN**:

usar para controlar la velocidad del ventilador de 1- 6

usar para apagar el ventilador

usar para controlar la dirección de la rotación del ventilador

usar para controlar la luz



## 12. Activar las funciones inteligentes de su ventilador. (Opcional)

Para disfrutar de todas las funciones inteligentes de su ventilador de techo (como la configuración de velocidad de brisa, crear horarios, activación por voz, y más) debe conectar a su red Wi-Fi.

Favor de seguir los siguientes pasos:



1. Descargar la aplicación **Bond Home**, disponible en Google Play Store y Apple App Store, o usar el código QR para descargar la aplicación.
2. Abrir la aplicación **Bond**.
  - Si ya tiene una cuenta de **Bond**, simplemente iniciar una sesión y continuar con el paso 3. Si no tiene una cuenta de **Bond**, oprimir "**Create Account**" (crear cuenta) y registrar su nombre, correo electrónico y crear una contraseña.
3. Seleccionar "+" para agregar un dispositivo.
4. Seleccionar "**Smart By Bond**" (SBB).
5. Conectar la aplicación **Bond Home** a su ventilador de techo siguiendo las instrucciones que aparecen en pantalla. Puede encontrar su identificación de configuración **Bond** en el paquete del ventilador de techo.
6. Una vez que la aplicación **Bond** se conecte al ventilador, seleccionar "**CONTINUE**" (continuar) para continuar.
7. Hacer prueba de las funciones del ventilador:
  - Tiene la opción de desactivar la función de luz si su ventilador no tiene luz.
8. Seleccionar "**YES, IT WORKS**" (sí, funciona).
9. Especificar información sobre su ventilador:
  - Seleccionar "**Location**" (ubicación) y elegir una de las opciones predefinidas o agregar su propia ubicación seleccionando "**OTHER**" (otro). Cuando termine, seleccionar "**Save**" (guardar).
  - Seleccionar el nombre del aparato y registrar un nombre para dicho aparato. Cuando termine, seleccionar "**OK**" para guardar. **POR FAVOR TOMAR EN CUENTA:** el nombre que proporcione será utilizado por los asistentes de voz (como Google Assistant, Amazon Alexa y otros), por lo que lo óptimo es un nombre simple y fácil de recordar.
10. Seleccionar "**Continue**" (continuar).
11. Seleccionar la red Wi-Fi a la cual le gustaría conectar el ventilador SBB.
12. Introducir la contraseña de Wi-Fi y seleccionar "**OK**".
  - Si hay algún problema con la conexión o se ingresa una contraseña incorrecta, recibirá un mensaje de error. Seleccionar "**OK, I've Got It**" (entendido).
13. Una vez realizada la conexión, seleccionar "**DONE**" (hecho).
14. Si el ventilador SBB no se muestra en la aplicación **Bond**, deslizar hacia abajo para actualizar.




Para obtener ayuda en cualquier momento durante este proceso, pasar a la sección "**Help**" (ayuda) de la aplicación:

- Oprimir "**Settings**" (Configuración)
- Oprimir en "**Help Center**" (Centro de ayuda)
- Eligir "**Open a Ticket**" (Empezar un tíquet) o "**Live Chat**" (Chatear en vivo)

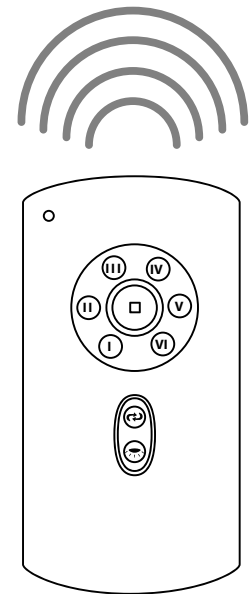
## 12. Verificación del funcionamiento del ventilador.

Se le recomienda poner el ventilador a prueba antes de terminar la instalación. Regresar la corriente de electricidad en el cortacircuitos y el interruptor de pared (si se aplica). Verificar las velocidades del ventilador con los diferentes botones de velocidad (I - VI) en el transmisor del control remoto. Poner a prueba la función de luz de APAGADO y ENCENDIDO con el botón ; poner a prueba el funcionamiento del reductor de luz oprimiendo el botón  por hasta 5 segundos. Si el transmisor del control remoto maneja todas las funciones del ventilador, se ha instalado bien la batería. Si el transmisor del control remoto no controla todas las funciones del ventilador y la luz, favor de referirse a la sección "Localización de fallas" para resolver cualquier asunto antes de comunicarse con el Servicio al cliente.

Hay que poner el ventilador en posición BAJA antes de poner el ventilador en reversa. Usar el botón  para que circule bien el aire dependiendo de las estaciones del año. Un ventilador de techo le permitirá subir el termostato en verano y bajarlo en invierno sin notar una diferencia en su comodidad.

**NOTA:** si el control de pared/control remoto de mano interfiere con otros aparatos, o no funciona correctamente, seguir las instrucciones que se refieren al botón "SET" de la sección 13 abajo.

**IMPORTANTE:** hay que sincronizar el control remoto de mano y el control de pared con el ventilador para que funcionen correctamente.



## 13. Programar el ventilador./Activar el código.

**⚠ PRECAUCIÓN:** se puede programar el transmisor del control remoto para usar con varios receptores o ventiladores. Si no desea hacer esto, apagar el interruptor de cualquier otro receptor o ventilador programable.

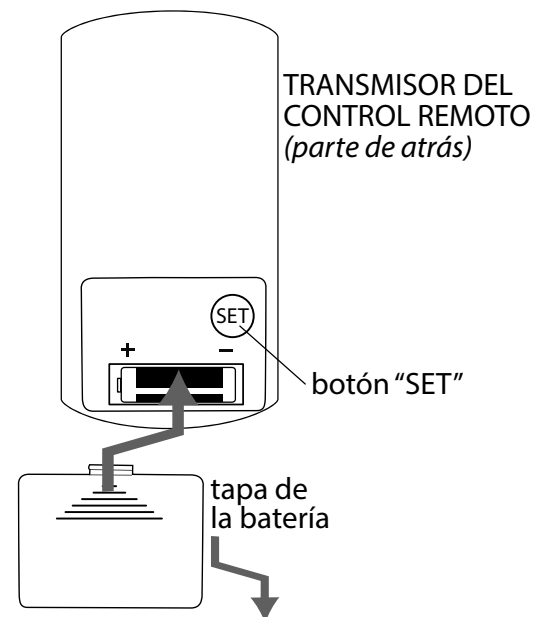
Si el ventilador y/o el control remoto no funcionana(n) o si ha comprado un nuevo transmisor de control remoto, asegurarse de cortar la corriente primero. Retirar la cubierta de la batería en la parte de atrás del transmisor del control remoto. Si todavía no se haya hecho, instalar una batería de 12 voltios (incluida).

**⚠ ADVERTENCIA:** la batería se debe introducir en la polaridad correcta.

Volver a conectar la electricidad. Dentro de 60 segundos de haber conectado la electricidad, oprimir el botón **SET** por 5 segundos o hasta que la luz parpadee 3 veces. Luego, volver a poner la tapa de la batería.

Poner a prueba las funciones de luz y ventilador para confirmar que se haya terminado el proceso de programación--ver la sección 12 más arriba.

**IMPORTANTE:** el proceso de programación automática tardará 5 minutos en completarse. Por favor **dejar el ventilador "ENCENDIDO"** durante estos 5 minutos que demora la programación y **NO proceder a usar el control remoto ni a cortar el suministro de fuerza eléctrica** durante este tiempo. El ventilador **entrará en un ciclo de marcha de avance y marcha atrás, pasando por LAS SEIS (6) velocidades, y luego se detendrá automáticamente** después de haberse terminado el proceso de programación.



## Localización de fallas.

**⚠️ ADVERTENCIA:** *el no desconectar el suministro de fuerza eléctrica antes de hacer localización de fallas para cualquier problema de instalación eléctrica puede causar lesiones graves.*

**Problema:** el ventilador no funciona.

**Soluciones:**

1. Inspeccionar el interruptor de pared del ventilador.
2. Verificar que se hizo bien la instalación eléctrica en el receptor.
3. Verificar la instalación eléctrica del ventilador.
4. Es posible que se haya perdido la programación entre el ventilador y el transmisor del control remoto. Desconectar la electricidad y repetir las instrucciones de la sección 13 (página 12) que tienen ver con el botón SET.
5. Verificar que la luz roja se prende en el control remoto de mano cuando se oprima un botón, lo cual significa que sirve la batería.

**Problema:** el juego de luz no se ilumina.

**Soluciones:**

1. Inspeccionar el interruptor de pared del ventilador.
2. Verificar que se hizo correctamente la conexión de cables en la cubierta decorativa.
3. Verificar que se conectaron bien los enchufes macho y hembra en el juego de luz LED.
4. Es posible que se haya perdido la programación entre el ventilador y el transmisor del control remoto. Desconectar la electricidad y repetir las instrucciones de la sección 13 (página 12) que tienen ver con el botón SET.

**Problema:** el ventilador funciona pero la luz no.

**Soluciones:**

1. Verificar que se hizo correctamente la conexión de cables en la cubierta decorativa.
2. Verificar que se conectaron bien los enchufes macho y hembra en el juego de luz LED.

**Problema:** no funcionan el ventilador ni la luz con el control remoto de mano.

**Soluciones:**

1. Averiguar la carga de la batería en el control remoto.
2. Es posible que se haya perdido la programación entre el ventilador y el transmisor del control remoto. Desconectar la electricidad y repetir las instrucciones de la sección 13 (página 12) que tienen ver con el botón SET.

**Problema:** el ventilador se tambalea.

**Soluciones:**

1. Usar el juego para balancear las aspas incluido en uno de los paquetes de artículos de ferretería. *Si no se incluye un juego para balancear las aspas, llamar al Servicio al cliente, 800-486-4892, para pedir uno.*
2. Verificar que se apretó (apretaron) bien el (los) tornillo(s) de fijación en el cuello de la unidad del motor.
3. Verificar que se apretó bien el tornillo de fijación en la bola que sirve para colgar.

## Garantía.

**GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA CRAFTMADE:**  
CRAFTMADE garantiza este ventilador para el uso previsto según la siguiente disposición: CRAFTMADE reemplazará cualquier ventilador que tenga un funcionamiento deficiente debido a un defecto en los materiales o en la mano de obra o que no funcione satisfactoriamente a causa del uso normal. Comunicarse con el Servicio al cliente de Craftmade al **800-486-4892**, **opción 1** o por correo electrónico a **customerservice@craftmade.com**.

En caso de que un producto ya no esté disponible, CRAFTMADE hará todo lo posible para ofrecer un producto comparable o crédito para otro ventilador de CRAFTMADE.

El comprador será responsable de todos los costos incurridos en la sacar y reinstalar el ventilador.

Esta garantía no se aplica cuando los daños por abuso mecánico, físico, eléctrico o de agua provocan el mal funcionamiento. El deterioro de los acabados u otras partes debido al tiempo o la exposición al aire salado está específicamente exento bajo esta garantía. No están cubiertos por esta garantía las pantallas ni las bombillas, pero se reemplazarán si se encuentran rotas en el momento de la compra.

Ni CRAFTMADE ni el fabricante asumirán ninguna responsabilidad derivada de la instalación o el uso inadecuado de este producto. En ningún caso la empresa será responsable por daños emergentes por incumplimiento de esta, o cualquier otra garantía expresa o implícita de cualquier tipo. Esta limitación en cuanto a daños consecuentes no se aplicará en los estados donde esté prohibido.

## Piezas, reemplazo o asistencia técnica.

Para obtener piezas, reemplazo, asistencia técnica o información adicional, tener disponible el número de modelo, el nombre o la imagen del ventilador y comunicarse con Craftmade de una de las siguientes maneras:

Servicio al cliente:

**800-486-4892**, Opción 1

Apoyo técnico:

**800-486-4892**, Opción 2

Correo electrónico:

customerservice@craftmade.com

www.craftmade.com

# CRAFTMADE™