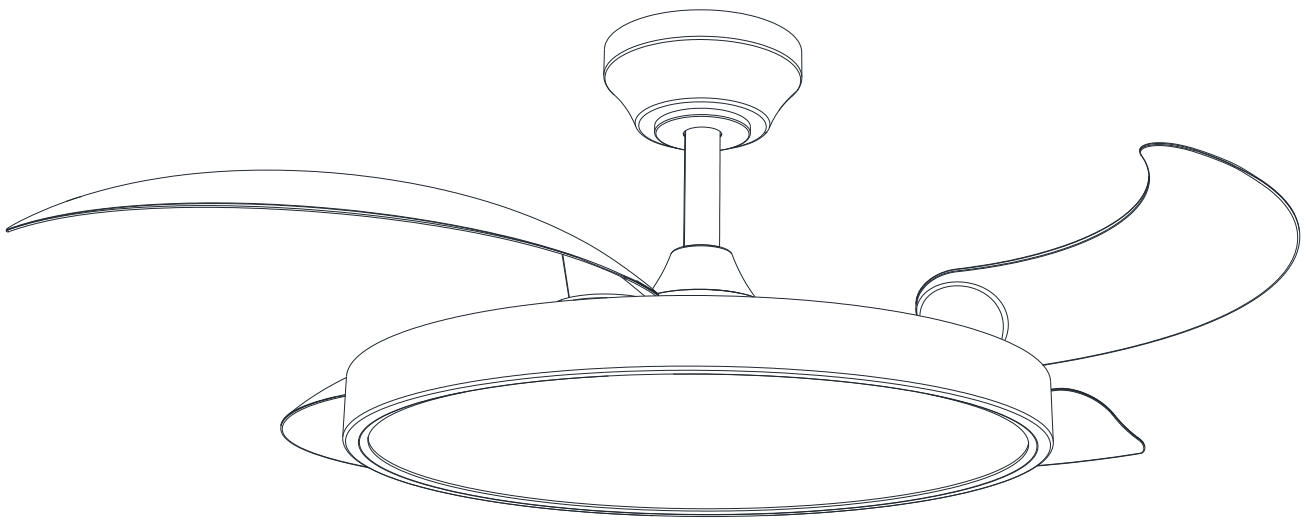


LightED



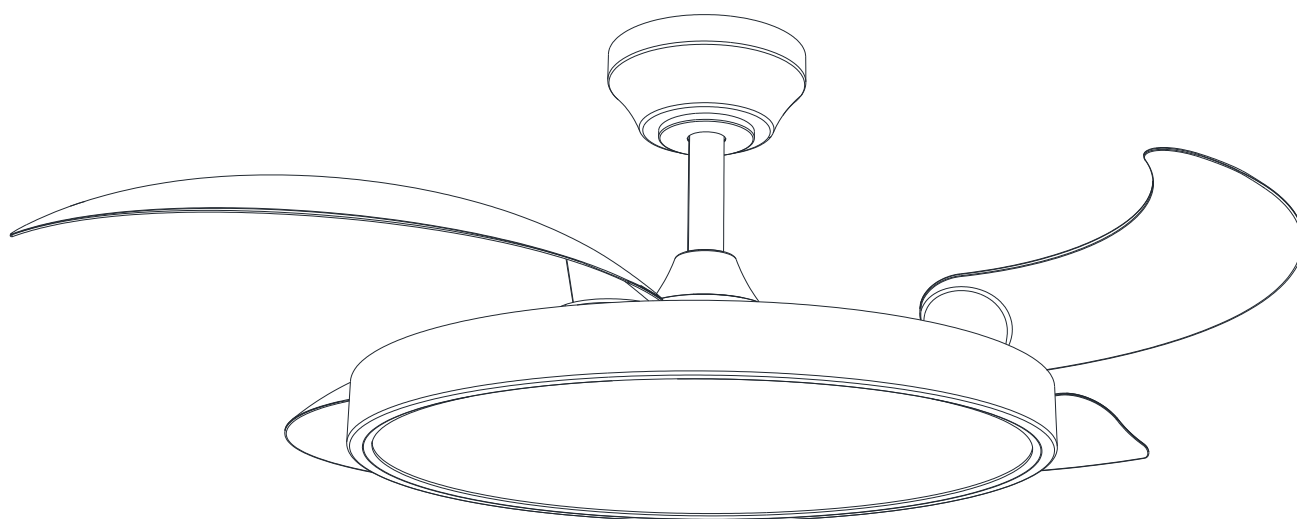
VENTILADOR DE TECHO URAL URAL CEILING FAN

MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUCTIONS MANUAL

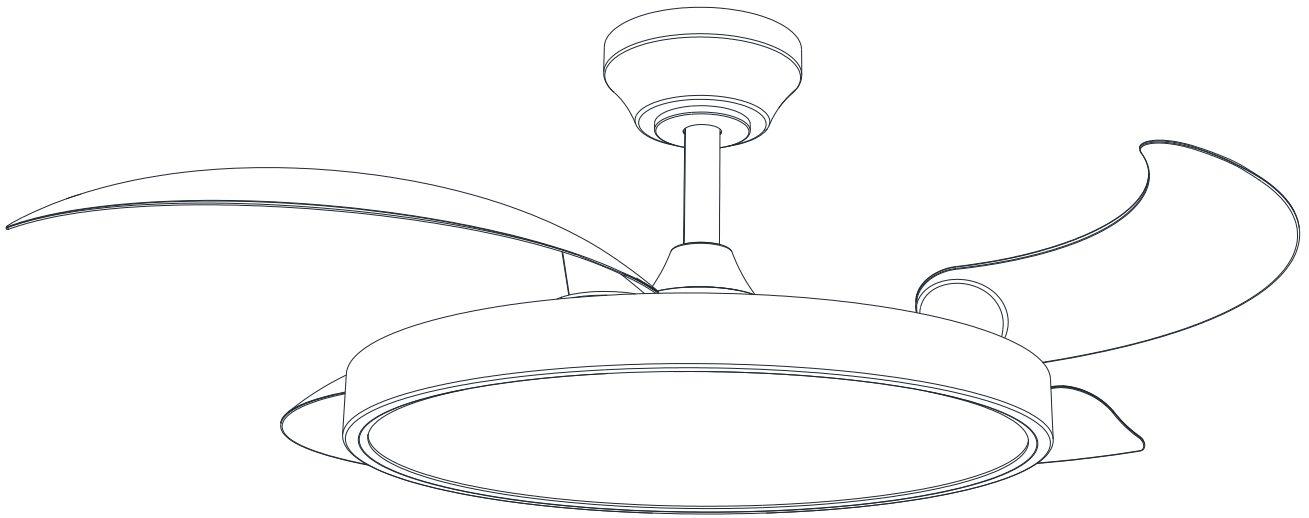
ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

ÍNDICE

1. MANUAL DE INSTRUCCIONES (CASTELLANO).....	3
2. INSTRUCTIONS MANUAL (ENGLISH).....	11



LightED



VENTILADOR URAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES (CASTELLANO)

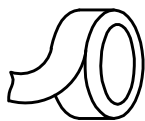
GRACIAS POR COMPRAR UN VENTILADOR LIGHTED URAL.
PARA ASEGURAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN, POR FAVOR, LEA
DETENIDAMENTE Y SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

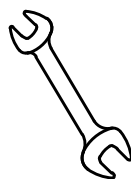
1. Para evitar posibles descargas eléctricas, desconecte la corriente eléctrica antes de comenzar a instalar o reparar el ventilador.
2. Lea y siga atentamente todas las instrucciones y pautas de seguridad antes de la instalación.
3. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas cumplan con los códigos u ordenanzas locales y el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con el cableado eléctrico, consulte a un electricista calificado y autorizado.
4. Para reducir el riesgo de lesiones personales, conecte el ventilador directamente al estructura de soporte del edificio de acuerdo con estas instrucciones, y utilice únicamente los componentes suministrados.
5. Todo el cableado debe cumplir con las normas eléctricas nacionales y locales.
6. Nunca inserte objetos extraños entre las aspas del ventilador en rotación.
7. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños al motor, no utilice un control de velocidad de estado sólido con este ventilador.
8. El ángulo y la inclinación del marco de las aspas están determinados tras numerosas mediciones y no deben modificarse. Si se deforman, el ventilador podría tambalearse.

NOTA: Las importantes precauciones e instrucciones de seguridad que aparecen en el manual no pretenden cubrir todas las condiciones posibles y situaciones que pueden ocurrir. Hay que entender que el sentido común y precaución son factores necesarios en la instalación y funcionamiento de este ventilador.

Herramientas necesarias antes de la instalación:



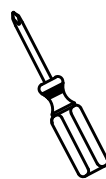
Cinta adhesiva



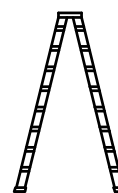
Llave inglesa



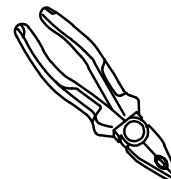
Destornillador
plano



Destornillador de
estrella



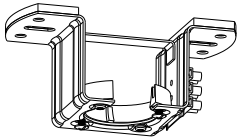
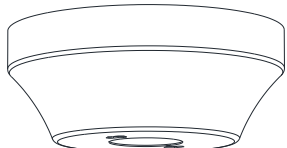
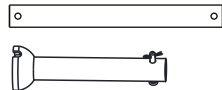
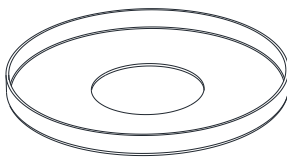
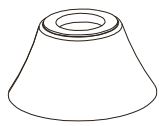
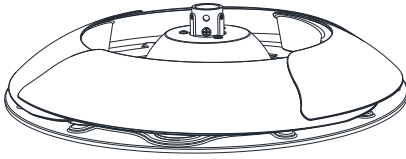

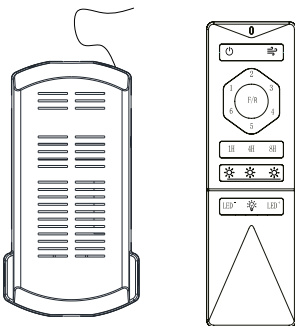
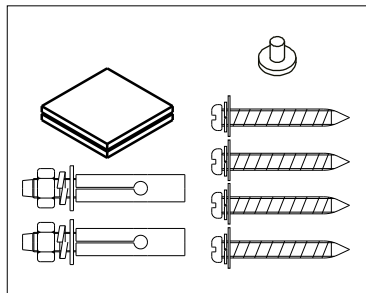
Escalera



Alicates

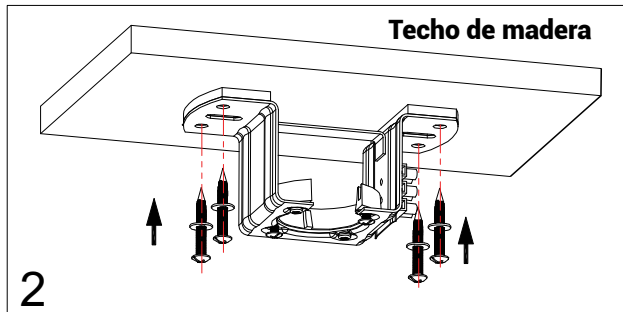
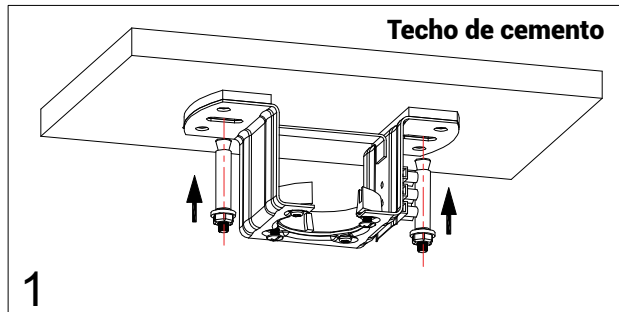
INVENTARIO DE PIEZAS

Abra con cuidado el embalaje. Retire los elementos de los insertos de poliestireno. Retire la carcasa del motor y colóquela sobre una alfombra o espuma de poliestireno para evitar dañar el acabado. Verifique con el inventario de piezas que se hayan incluido todas las piezas.

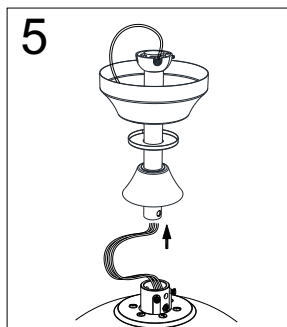
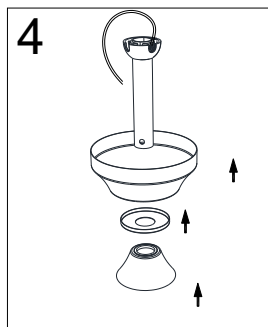
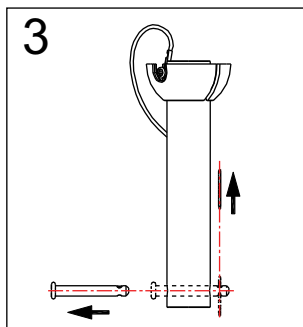
		
<p>Soporte del ventilador</p>	<p>Embellecedor del soporte</p>	<p>2 Pernos de distintas medidas</p>
		
<p>Plato decorativo</p>	<p>Embellecedor del perno</p>	<p>Motor</p>
		
<p>Fuente de luz LED</p>	<p>Control remoto</p>	<p>Bolsa de tornillería</p>

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

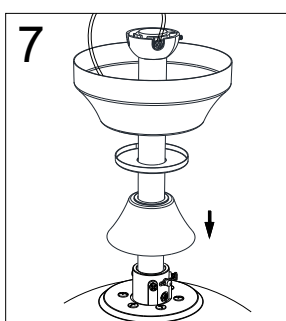
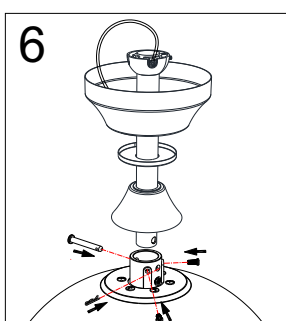
1. INSTALE EL SOPORTE DE MONTAJE:



1. Techo de hormigón: Use una broca de 8 mm para perforar agujeros y fije el soporte utilizando tornillos expansivos. Asegúrese de apretar las tuercas.
2. Techo de madera: Fije el soporte directamente al techo de madera utilizando 4 arandelas y tornillos de madera. (El techo debe soportar más de 60 kg).



Retire y guarde el pasador y el perno. Coloque perno a través los embellecedores. Pase los cables eléctricos y el cable de tierra a través del perno.

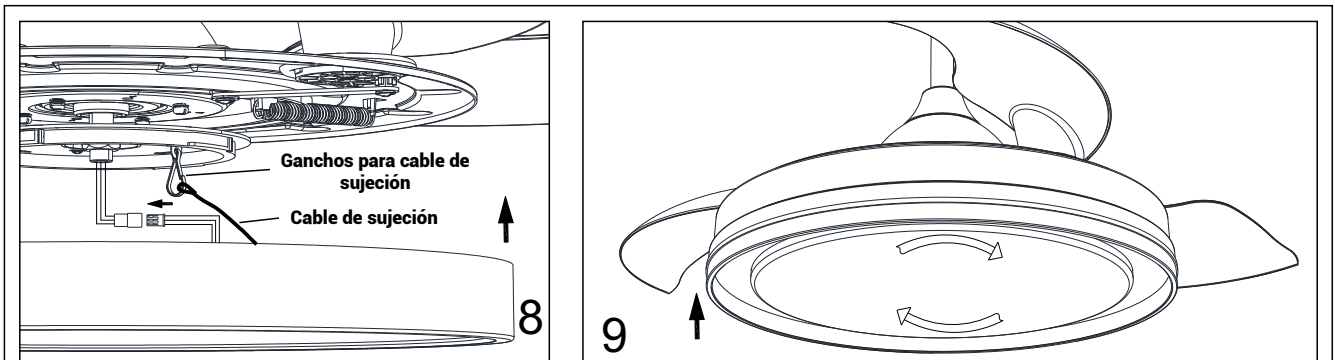


Afloje los dos tornillos de fijación en el soporte del perno y luego coloque el perno en el soporte. Alinee los orificios del pasador y del soporte. Coloque el pasador. Finalmente, vuelva a apretar los dos tornillos de fijación.

ATENCIÓN:

Es muy importante que el tornillo del pasador esté correctamente instalado y que los tornillos de fijación estén bien apretados. Si no se verifica que el tornillo, el pasador y los tornillos de fijación estén instalados correctamente, el ventilador podría caerse.

2. INSTALE LA FUENTE DE LUZ:

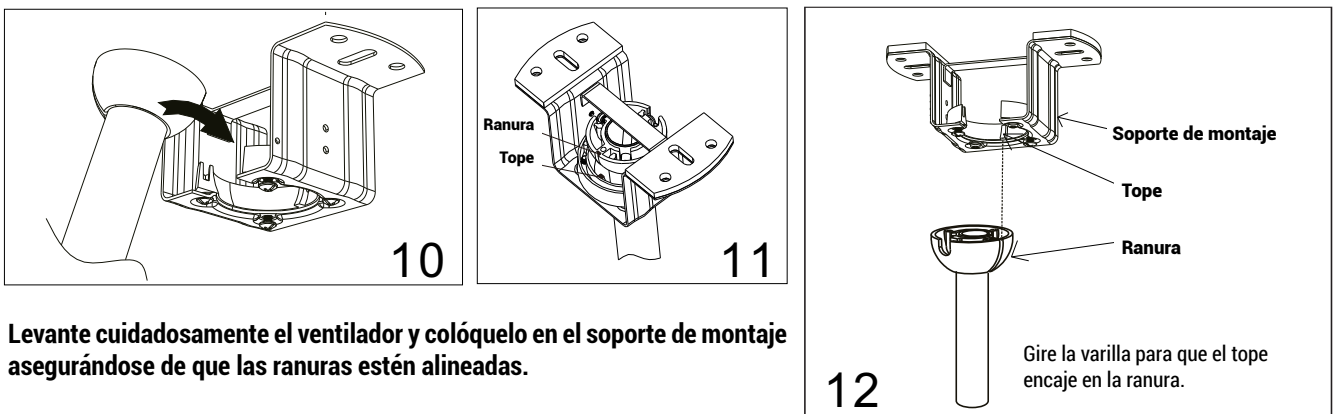


Coloque la pantalla en la base de la lámpara y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustada.

Cuelgue el cable metálico en el gancho para cable metálico.

Alinee la hebilla de montaje del dispositivo con la hebilla del host, luego empuje hacia arriba y gire para instalar el accesorio y el anfitrión en su lugar.

3. COLGANDO EL VENTILADOR:

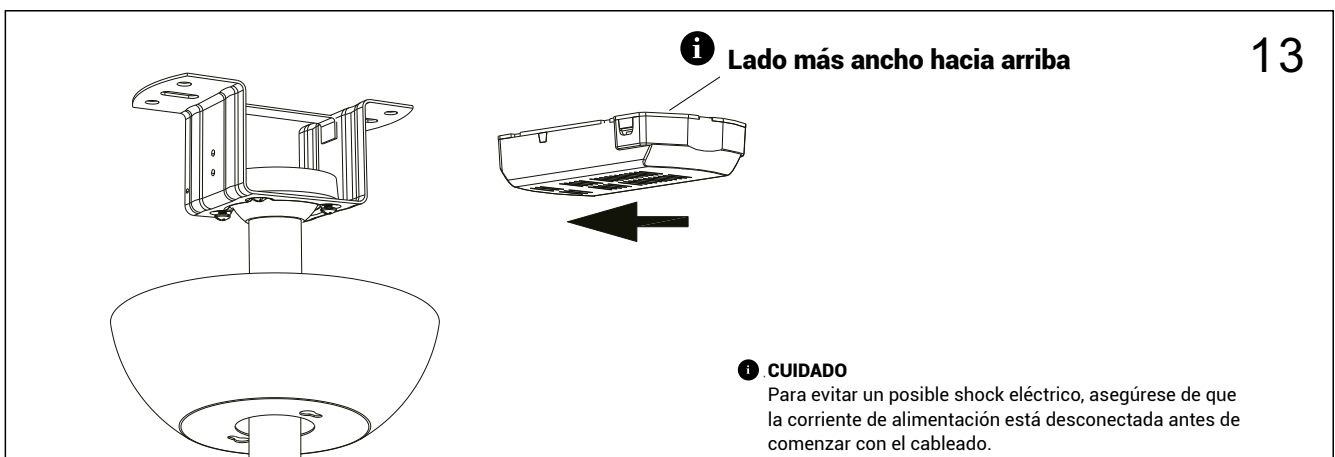


Levante cuidadosamente el ventilador y colóquelo en el soporte de montaje asegurándose de que las ranuras estén alineadas.

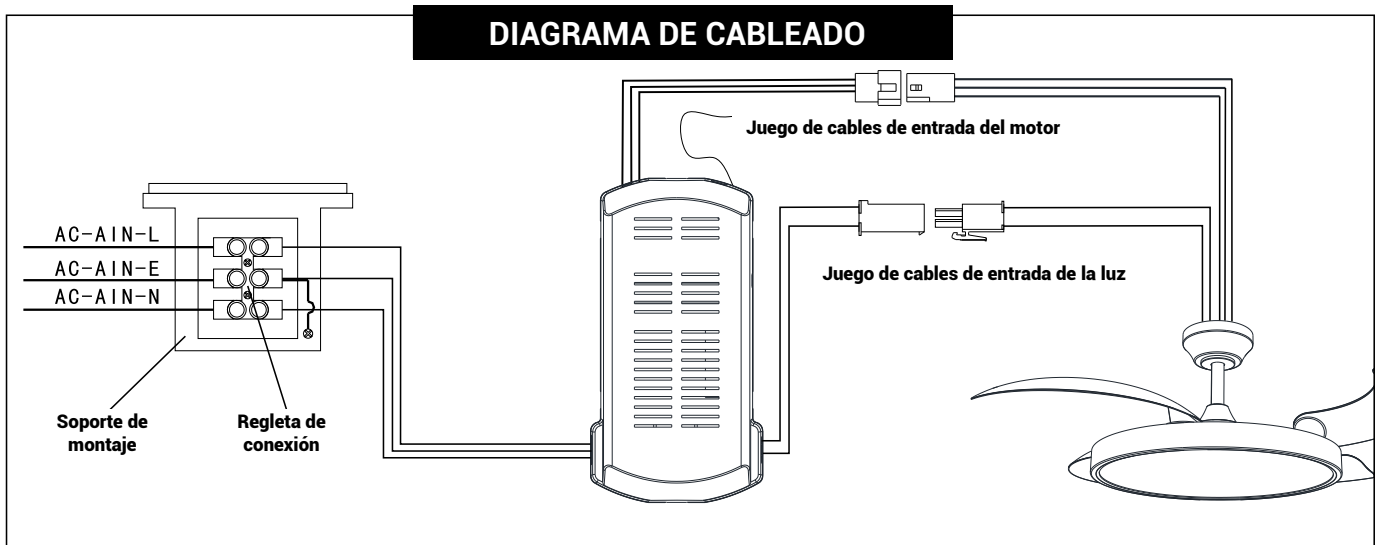
ADVERTENCIA:

Altura mínima: El ventilador debe estar colgado a una altura mínima de 230 cm desde el suelo hasta las aspas.

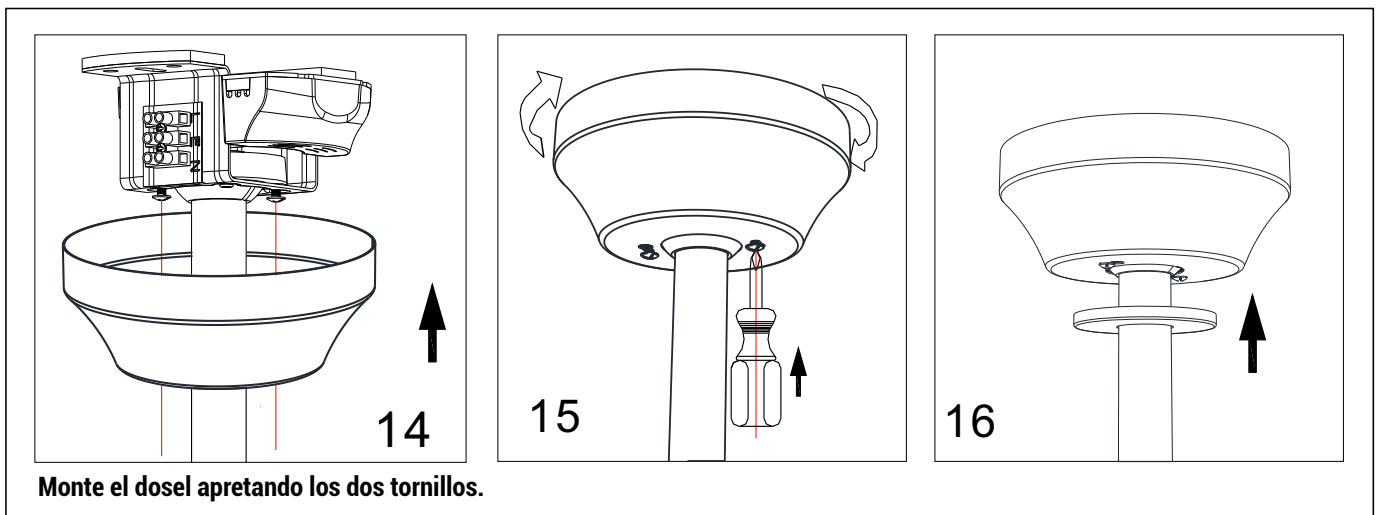
4. CONEXIÓN DEL CONTROL REMOTO:



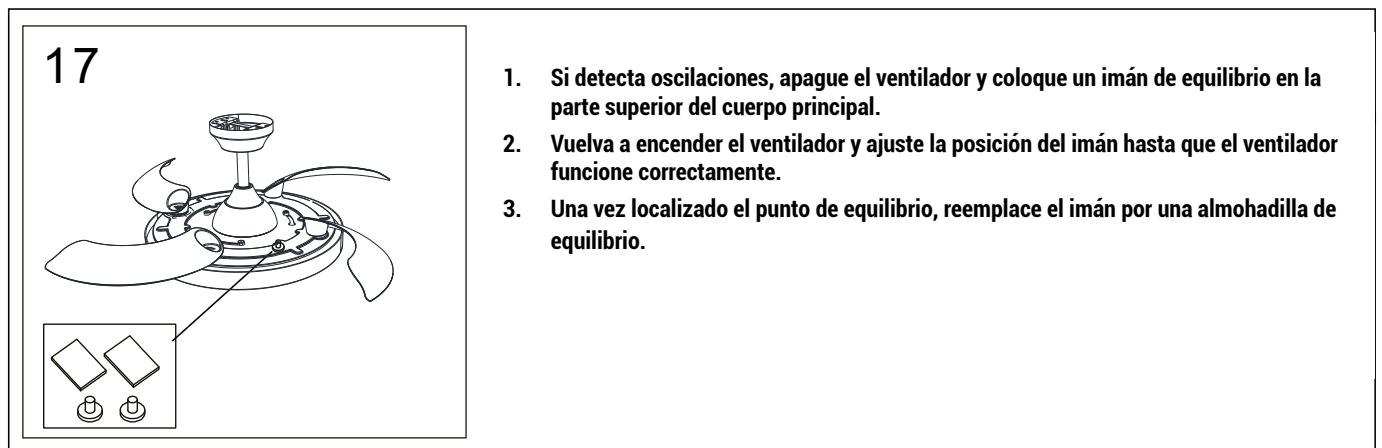
5. CABLEADO DEL MANDO Y DEL RECEPTOR:



6. COLOCA EL EMBELLECEDOR DEL SOPORTE:

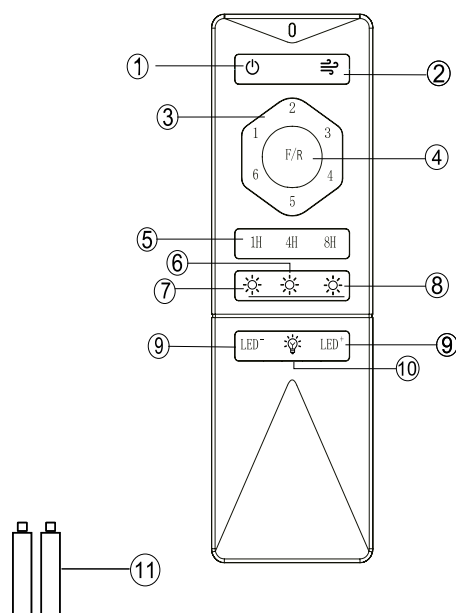


6. AJUSTA EL EQUILIBRIO DEL VENTILADOR:



FUNCIONES DEL MANDO:

1. APAGADO DEL VENTILADOR
2. MODO BRISA
3. VELOCIDAD DEL VENTILADOR
4. FUNCIÓN VERANO/INVIERNO
5. TEMPORIZADOR
6. LUZ CÁLIDA
7. LUZ NEUTRA
8. LUZ FRÍA
9. CONTROL DE INTENSIDAD DE LA LUZ
10. APAGAR O ENCENDER LA LUZ
11. 2 PILAS AAA 1,5V



IMPORTANTE:

Si el emisor no puede controlar el ventilador, se utiliza el modo de coincidencia de código de aprendizaje entre el emisor y el receptor.

Encienda la fuente de alimentación en 10 segundos y presione el botón de apagado del ventilador del emisor durante 5 segundos. Cuando escuche un pitido largo, significa que el mando y el receptor ya se han sincronizado.

(PD: el modo de aprendizaje no se acepta después de encender la fuente de alimentación durante 10 segundos).

Cuando el emisor no pueda controlar el receptor, por favor verifique si el interruptor de la batería está funcionando correctamente, si la polaridad (positivo y negativo) está colocada de manera correcta y si la batería tiene suficiente carga o está descargada.

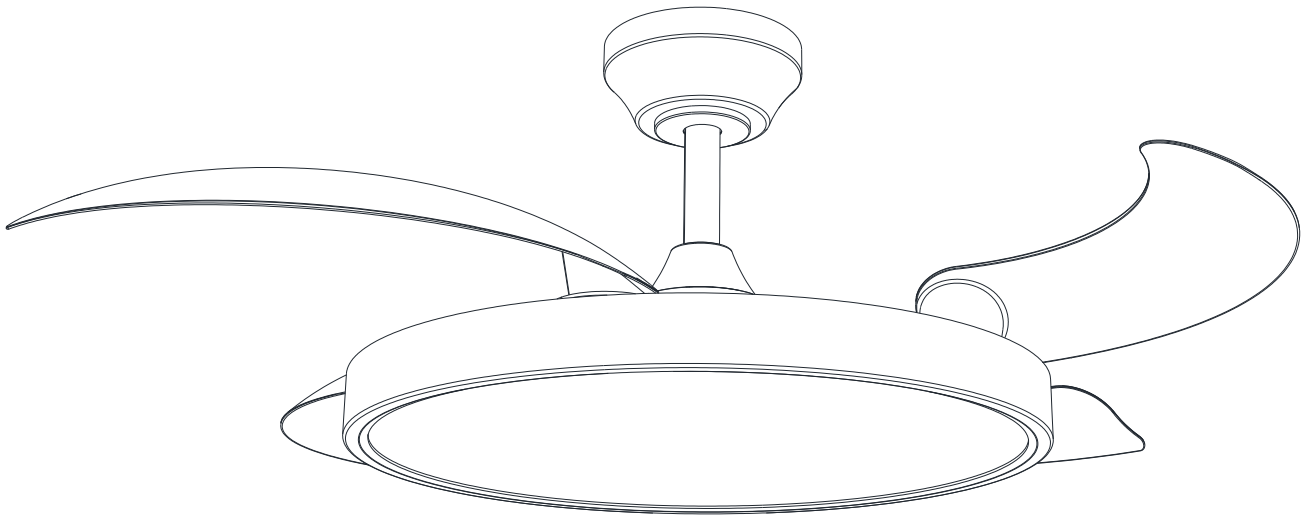
Cuando el emisor no pueda controlar el receptor, por favor verifique si hay productos similares con control remoto cerca y compruebe si están funcionando, ya que los productos con control remoto que operan en la misma frecuencia pueden interferir entre sí.

Cuando la batería está descargada, afecta la sensibilidad del emisor y la recepción de la señal (la luz indicadora parpadeará como advertencia cuando la batería esté baja de energía). Es necesario reemplazarla si se encuentra en este estado.

Por favor, retire la batería del emisor si no se va a utilizar durante un período prolongado.

Al instalar el ventilador, asegúrese de que la cubierta del techo del ventilador no presione la antena (u otro cable), ya que esto puede dañar el cable y provocar un cortocircuito.

LightED



URAL CEILING FAN

INSTRUCTION MANUAL (ENGLISH)

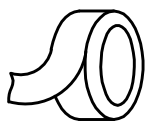
THANK YOU FOR PURCHASING A URAL LIGHTED FAN.
TO ENSURE CORRECT OPERATION AND INSTALLATION, PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS
CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

SAFETY GUIDELINES

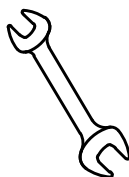
1. To avoid potential electric shocks, disconnect the power supply before beginning to install or repair the fan.
2. Carefully read and follow all instructions and safety guidelines before installation.
3. Ensure that all electrical connections comply with local codes or ordinances and the National Electrical Code. If you are not familiar with electrical wiring, consult a qualified and licensed electrician.
4. To reduce the risk of personal injury, securely attach the fan directly to the building's support structure in accordance with these instructions, and use only the components provided.
5. All wiring must comply with national and local electrical codes.
6. Never insert foreign objects between the rotating fan blades.
7. To reduce the risk of fire, electric shock, or motor damage, do not use a solid-state speed control device with this fan.
8. The angle and inclination of the blade frame have been determined through numerous measurements and must not be altered. If deformed, the fan may wobble.

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

Tools needed before installation:



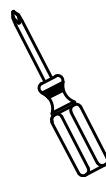
Electrical
Adhesive tape



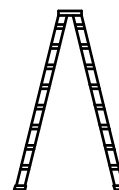
14 open
spanner



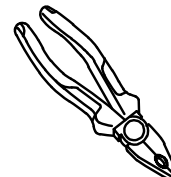
Slotted
Screwdriver



Phillips
screwdriver



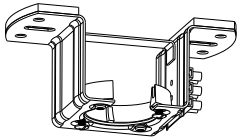
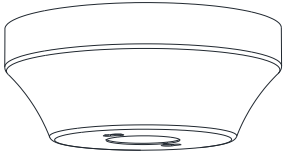
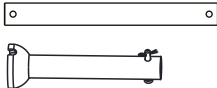
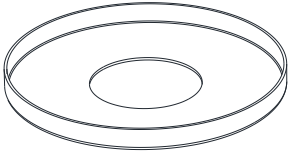
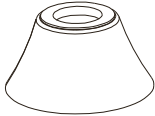
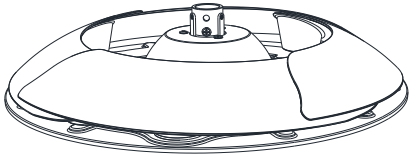

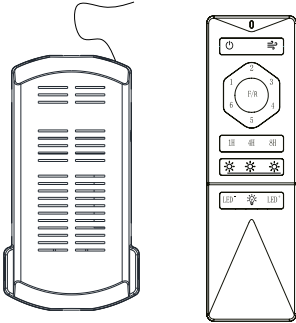
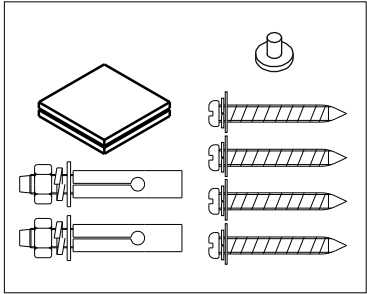
Telescoping
ladder



Pliers

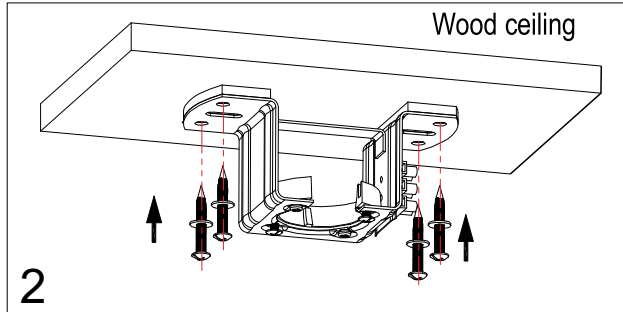
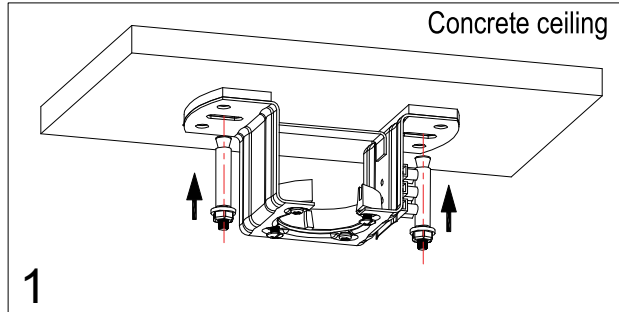
PARTS INVENTORY

Carefully open the packaging. Remove the items from the styrofoam inserts. Take out the motor housing and place it on a carpet or styrofoam to avoid damaging the finish. Check the parts inventory to ensure all pieces are included.

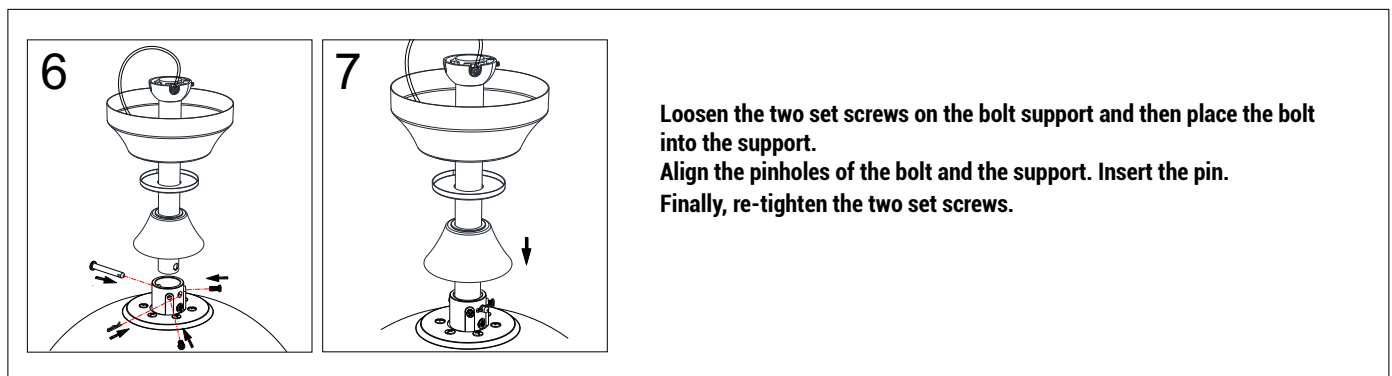
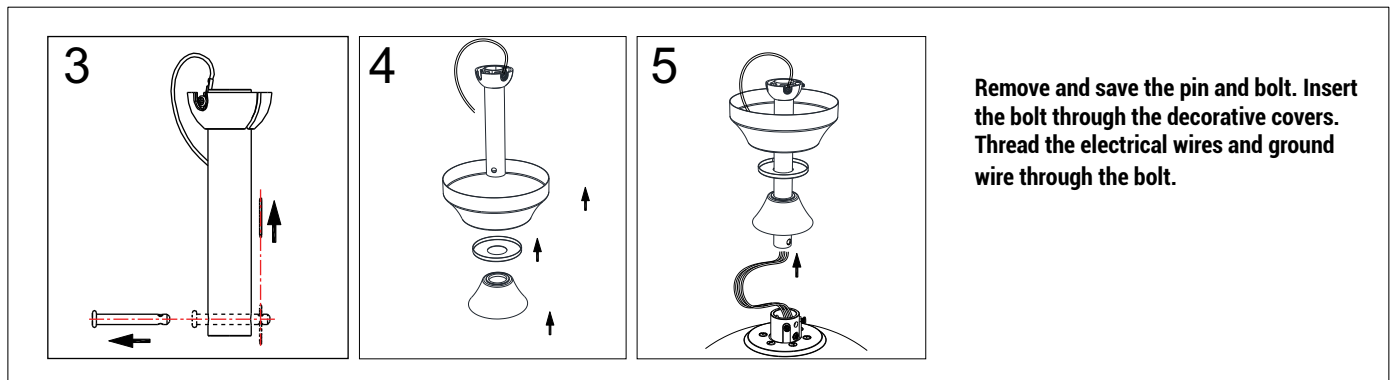
		
<p>Mounting Bracket</p>	<p>Canopy</p>	<p>2* Downrod</p>
		
<p>canopy cover</p>	<p>Coupling Cover</p>	<p>Motor</p>
		
<p>Lampshade</p>	<p>Remote control</p>	<p>Screw package</p>

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. INSTALL THE MOUNTING BRACKET:



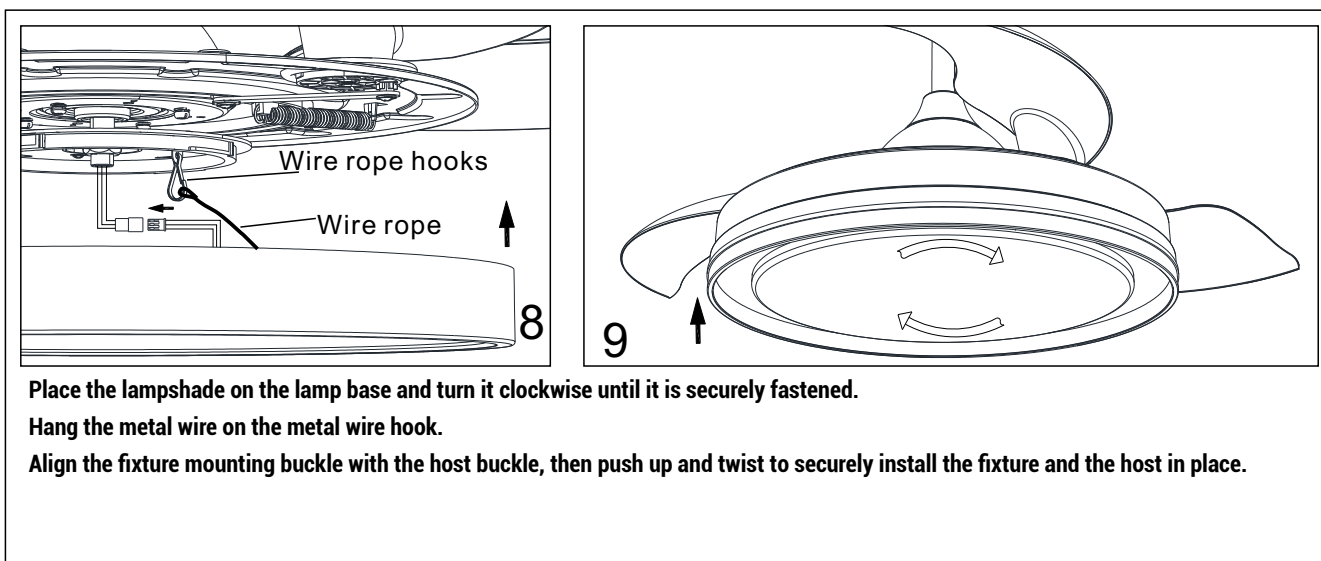
1. **Concrete Ceiling:** Use an 8 mm drill bit to make holes and secure the bracket using expansion screws. Ensure the nuts are tightened properly.
2. **Wood Ceiling:** Attach the bracket directly to the wooden ceiling using 4 washers and wood screws. (The ceiling must support more than 60 kg).



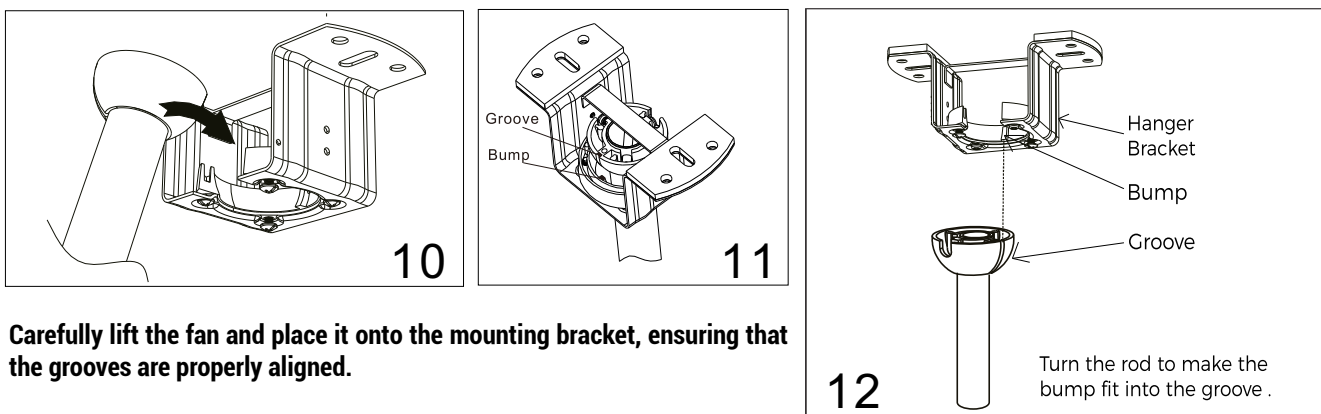
WARNING:

It is crucial to ensure that the pin bolt is correctly installed and that the set screws are securely tightened. Failure to verify that the bolt, pin, and set screws are properly installed could result in the fan falling.

2. INSTALL THE LIGHT SOURCE:



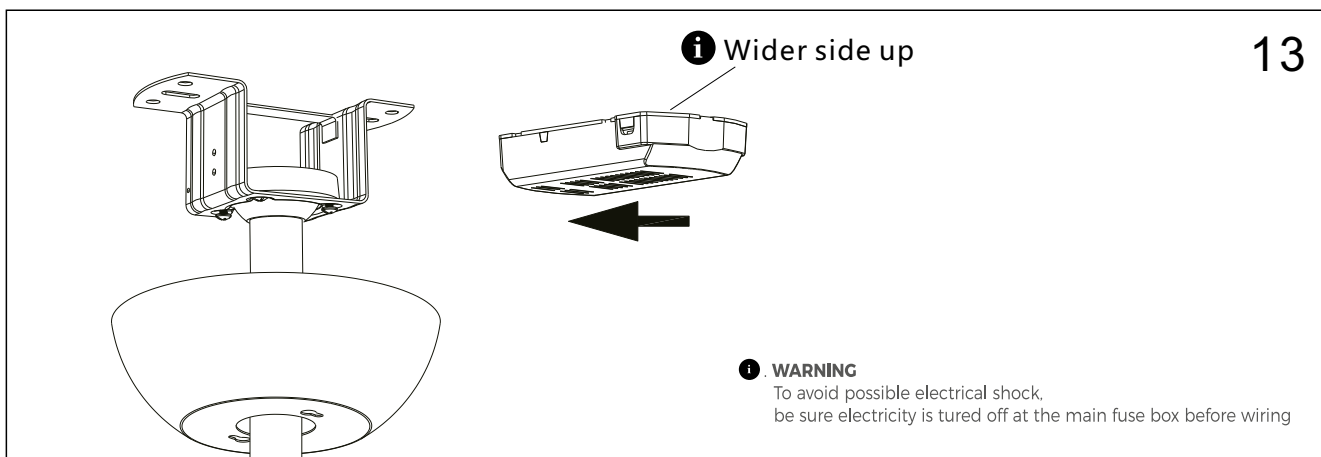
3. HANGING THE FAN:



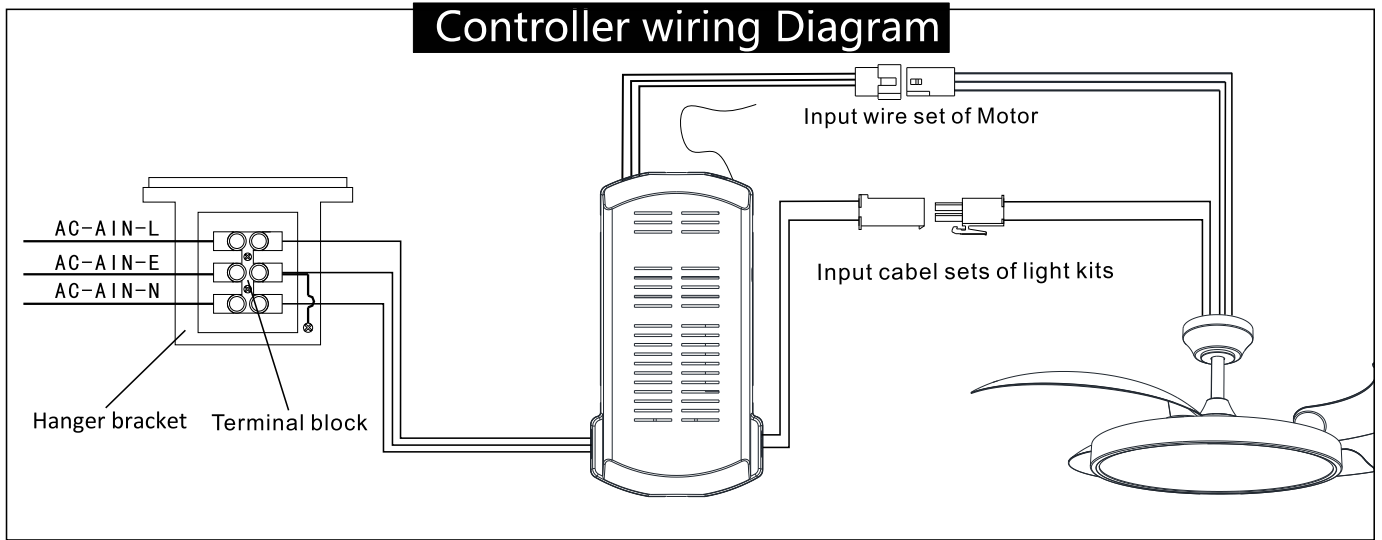
WARNING:

Minimum height: The fan must be hung at a minimum height of 230 cm from the floor to the blades.

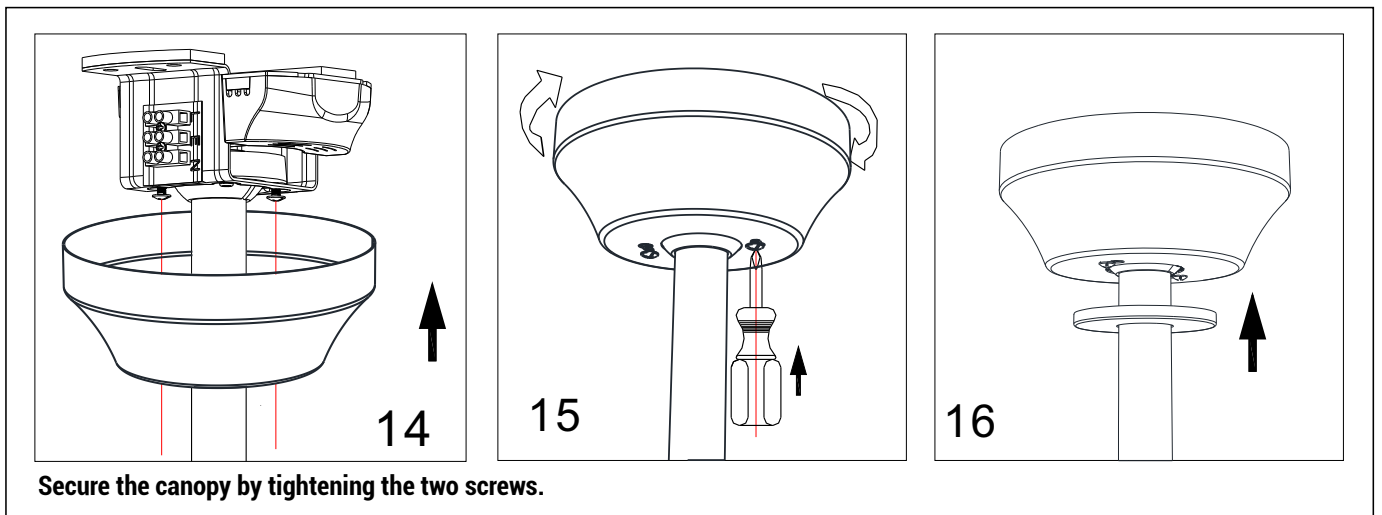
4. CONNECTING THE REMOTE CONTROL:



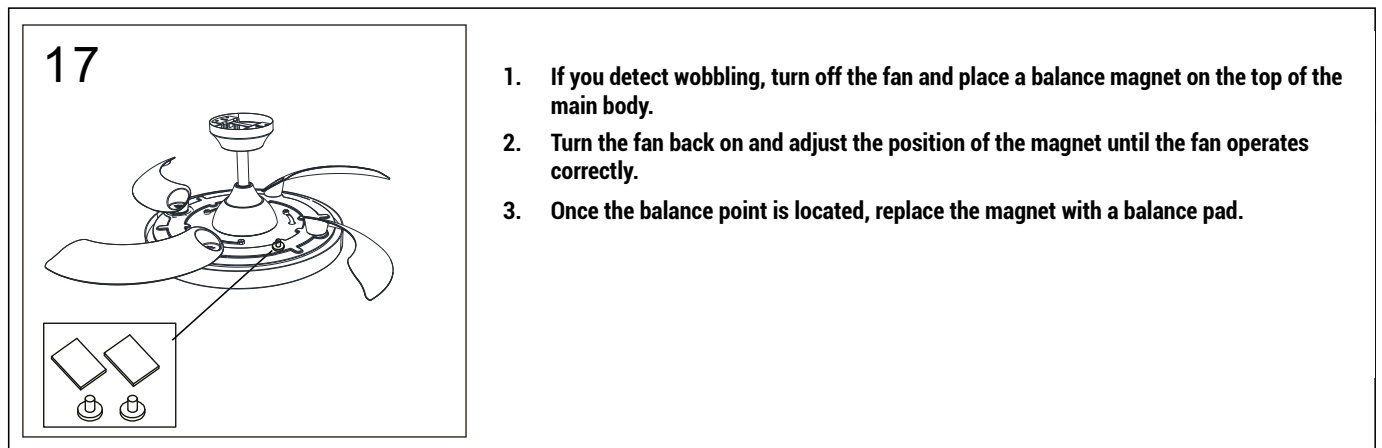
5. WIRING THE REMOTE CONTROL AND RECEIVER:



6. ATTACH THE MOUNTING BRACKET COVER:

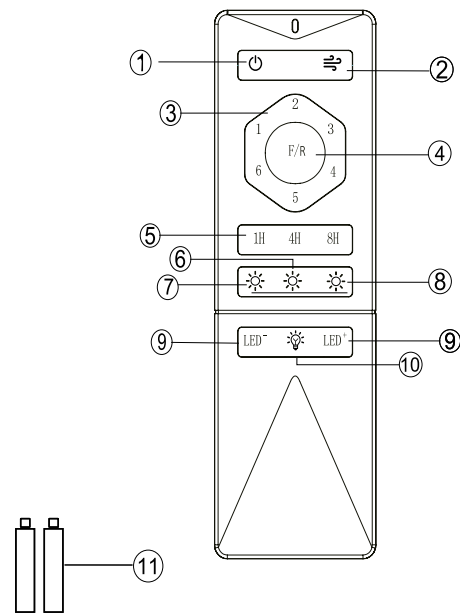


6. ADJUST THE FAN BALANCE:



REMOTE CONTROL FUNCTIONS:

1. FAN OFF
2. NATURAL WIND
3. SPEED OF THE FAN
4. FORWARD/REVERSE
5. FAN TIMER
6. WARM LIGHT
7. WHITE LIGHT
8. COLD LIGHT
9. BRIGHTNESS CONTROL SWITCH
10. LIGHT ON /OFF
11. 2 PILAS AAA 1,5V



IMPORTANT:

If the emitter cannot control the fan, use the learning code matching mode between the emitter and the receiver. Turn on the power supply within 10 seconds and press the fan off button on the emitter for 5 seconds. When you hear a long beep, it means that the remote control and the receiver are synchronized. (Note: The learning mode is not accepted after 10 seconds of powering on).

If the emitter cannot control the receiver, please check if the battery switch is working properly, if the polarity (positive and negative) is correctly placed, and if the battery is sufficiently charged or drained.

If the emitter cannot control the receiver, please check if there are similar remote-controlled products nearby and verify if they are working, as remote-controlled products operating on the same frequency can interfere with each other.

When the battery is drained, it affects the sensitivity of the emitter and signal reception (the indicator light will flash as a warning when the battery is low). It is necessary to replace it if the battery is in this state.

Please remove the battery from the emitter if it will not be used for an extended period.

When installing the fan, ensure that the fan ceiling cover does not press the antenna (or other wires), as this could damage the wire and cause a short circuit.

LightED

ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60
46930 - Quart de Poblet (Valencia)
www.algsa.es