

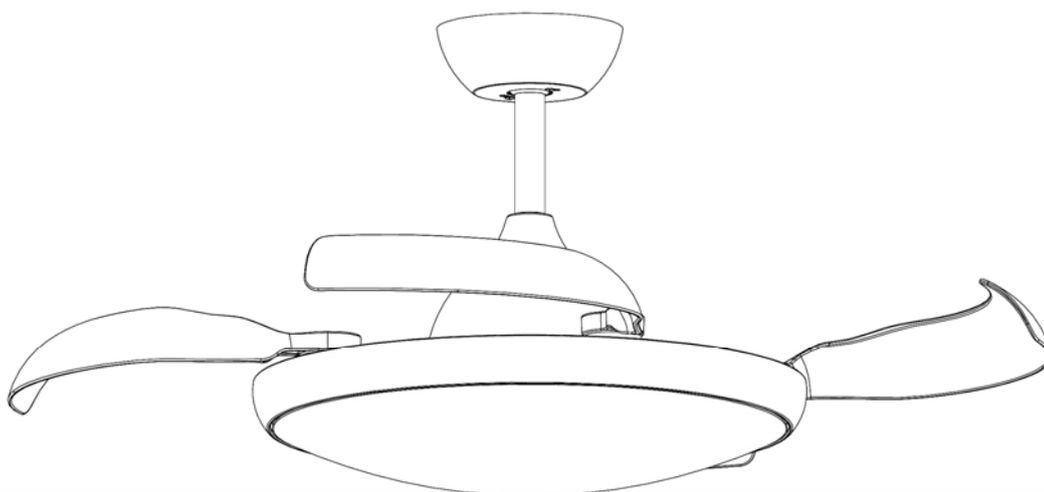


# VENTURI

## VENTILADOR DE TECHO DIMABLE

### DIMMABLE CEILING FAN

### 169547



Luz LED CCT 2.700K-4000K-5000K (LUZ CÁLIDA, BLANCA Y FRÍA)

Ventilador con motor DC de 6 velocidades e inversión de giro.

Función temporizador. Mando a distancia.

**(ES) GUÍA DE INSTALACIÓN · p 2**  
(EN) INSTALLATION GUIDE · p 7

Para ver la ficha técnica de producto completa, puede usar el siguiente código QR:

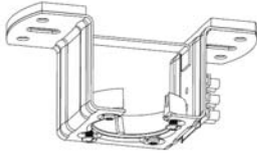
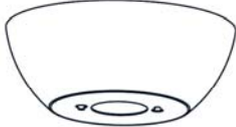
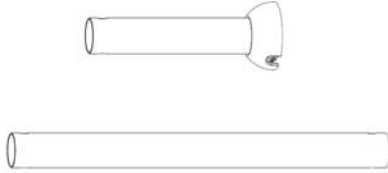
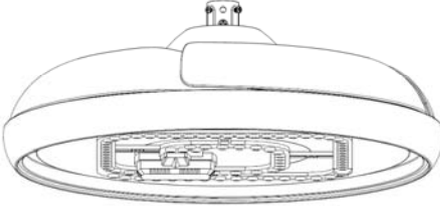
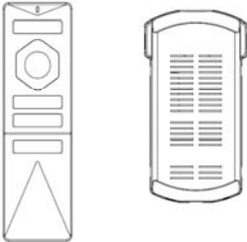
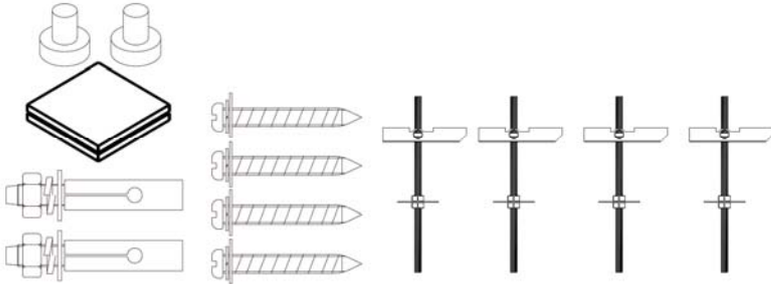


Para cualquier duda técnica póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

Estamos a su servicio en nuestro email [mperez@schuller.es](mailto:mperez@schuller.es) o en nuestro teléfono 961 601 051

Rev.05.24

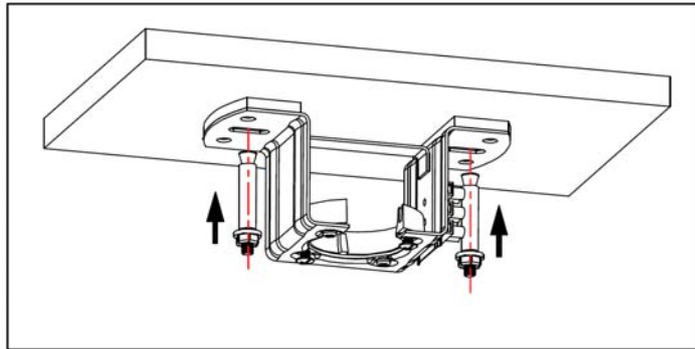
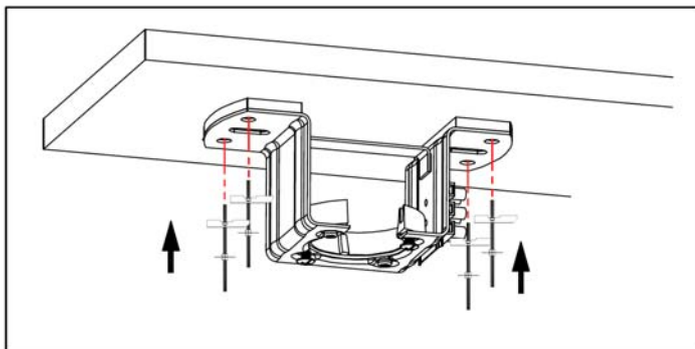
Abra con cuidado el embalaje. Retire los elementos de la espuma de poliestireno. Retire la carcasa del motor y colóquela sobre una alfombra o espuma de poliestireno para evitar daños. Compruebe en el inventario de piezas que se han incluido todas las piezas.

		
<p><b>Soporte a techo</b></p>	<p><b>Florón</b></p>	<p><b>2 varillas y semiesfera</b></p>
		
<p><b>Tapa unión tubo</b></p>	<p><b>Motor del ventilador</b></p>	<p><b>Difusor acrílico</b></p>
		
<p><b>Mando y módulo control</b></p>	<p><b>Tornillos y balancines para colgar el ventilador</b></p>	

**INSTALACIÓN DEL VENTILADOR AL TECHO.**

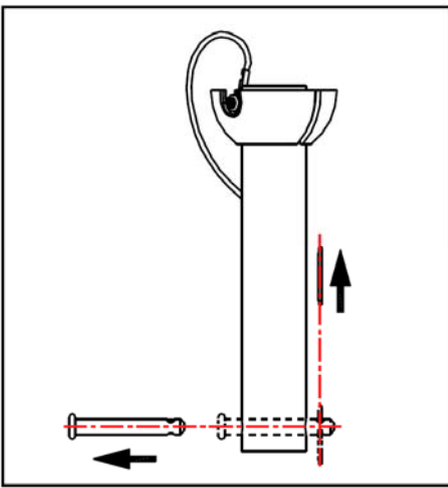
Techo de madera o escayola.

Techo de cemento.

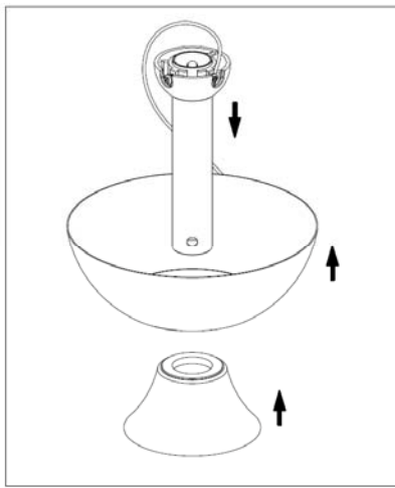


Si el techo es de madera o escayola, es necesario instalar 4 balancines o 4 tornillos autorroscantes para fijar el soporte a techo.

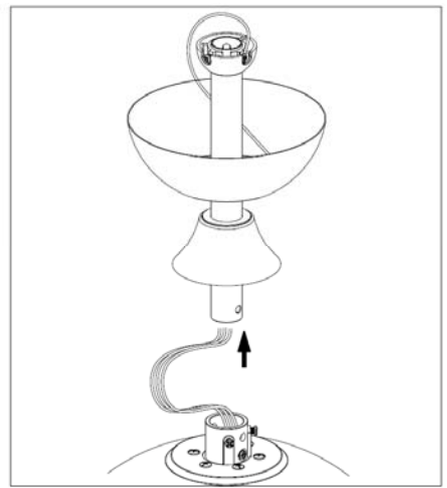
Si se trata de un techo de hormigón, es necesario instalar 2 tornillos de expansión para fijar el soporte a techo.



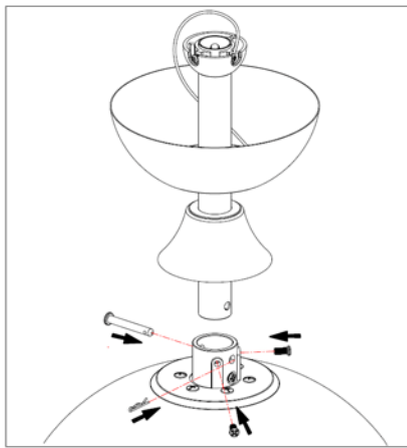
Retire y guarde el pasador y la horquilla de la varilla.



Pase la varilla de enganche a través del florón y la tapa de unión del tubo.

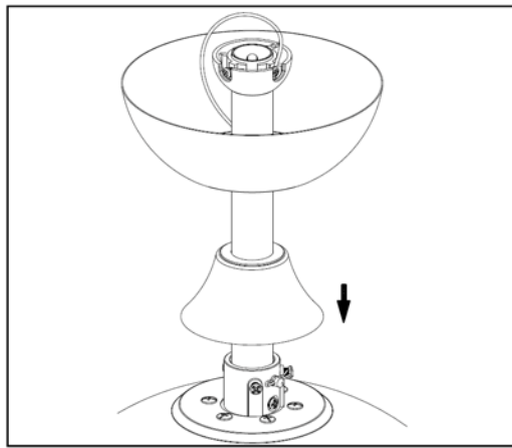


Pase los cables eléctricos y el cable de tierra a través de la varilla.

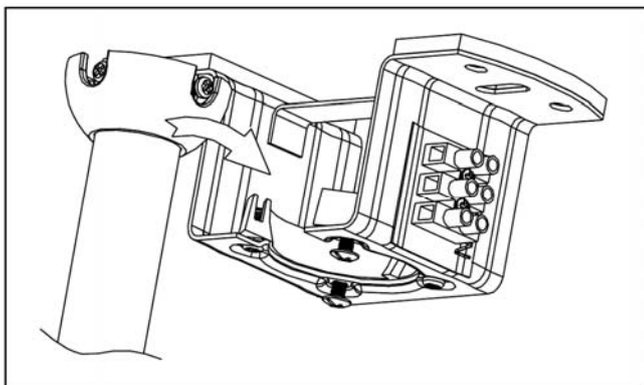


Afloje los dos tornillos de fijación del soporte de la varilla roscada, a continuación, coloque la varilla en el soporte de la varilla.

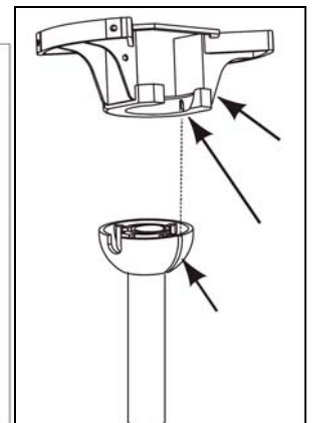
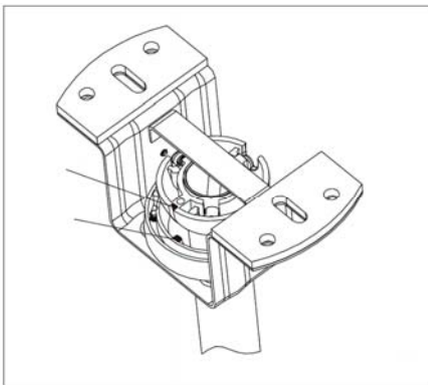
Alinee los agujeros del pasador de horquilla de la varilla con los agujeros del soporte de la varilla. Coloque el pasador y el clip.



Por último, vuelva a apretar los dos tornillos de fijación y baje la tapa de unión del tubo.

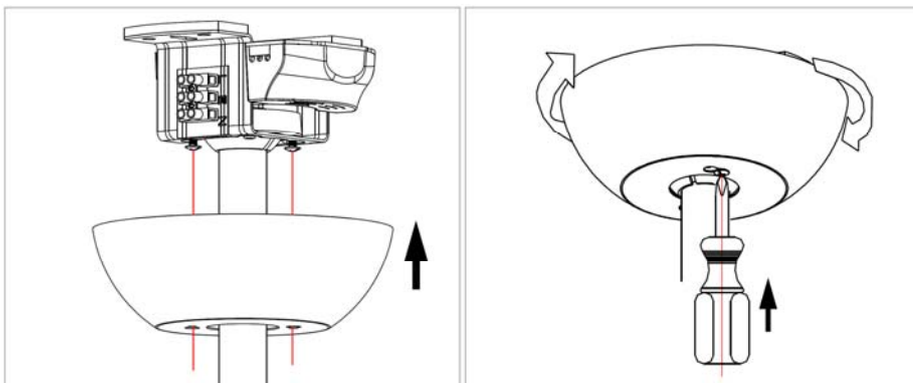
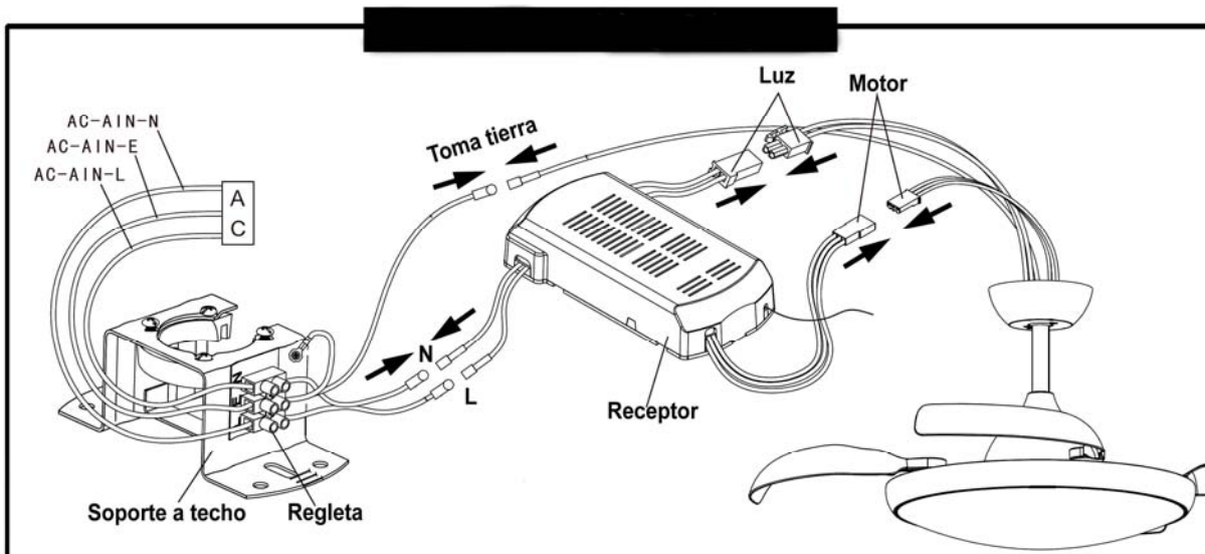
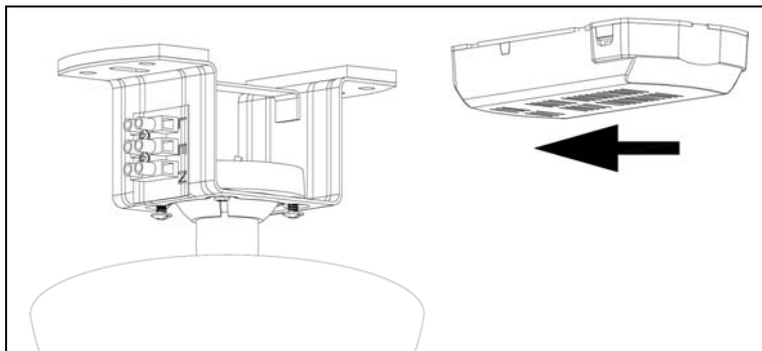


Levante con cuidado el ventilador y coloque la semiesfera en el soporte de suspensión fijado al techo haciendo coincidir la ranura de acoplamiento.



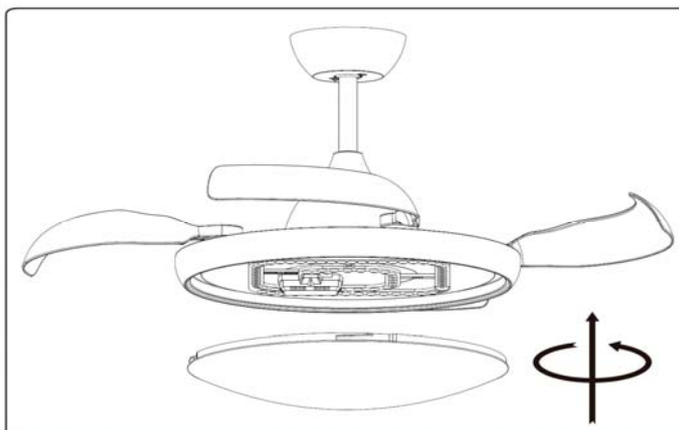
## CONEXIÓN CONTROL REMOTO Y FLORÓN

Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad está desconectada en la caja de fusibles principal antes de realizar el cableado.



Suba el florón y fíjelo atornillándolo con los tornillos suministrados.

## INSTALACIÓN DIFUSOR ACRÍLICO

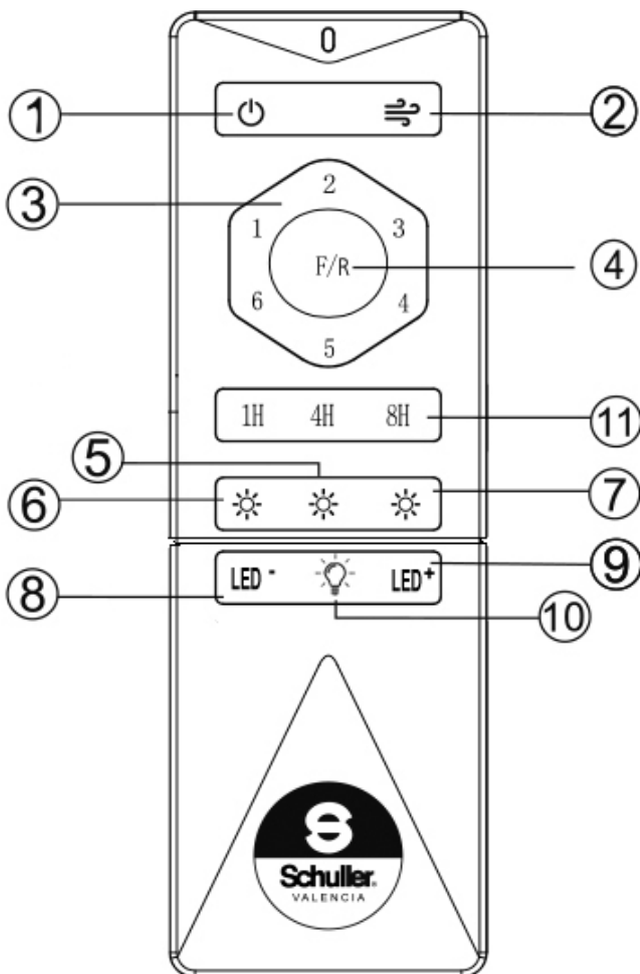


Coloque el difusor en la placa y gírelo en el sentido de las agujas del reloj

## NOTAS DE FUNCIONAMIENTO:

1. Las primeras 24 horas tras la instalación es normal apreciar un ligero rumor durante el funcionamiento del ventilador. Tras ese periodo de ajuste el rumor desaparecerá.
2. La luz del ventilador apagada a través del mando a distancia queda en stand-by. Quedará completamente apagada, si se corta la corriente a través del interruptor de pared.
3. Si realiza la instalación en un falso techo de escayola, madera o metal es posible que se amplifique el rumor del ventilador debido a la cámara de aire existente. Recomendamos añadir un material aislante en la cámara del techo para mitigar la transmisión del sonido.

## Manual de uso del mando a distancia



- ① OFF Apagado ventilador
- ② Aire cambiante (Velocidad aleatoria / Encendido ventilador en la última función F/R)
- ③ ON Encendido ventilador en velocidad deseada
- ④ F/R Inversión giro aspas
- ⑤ Luz ON 3000K
- ⑥ Luz ON 4500K
- ⑦ Luz ON 6000K
- ⑧ Reduce intensidad luz
- ⑨ Aumenta intensidad luz
- ⑩ LUZ ON – OF memoria anterior
- ⑪ Temporizador

Requiere 2 Pilas 1,5V AAA

### Avisos

1. Cada mando a distancia está sincronizado de origen con su ventilador. Otro mando a distancia no hará que el ventilador funcione. No intercambiar los mandos.
2. Para enlazar el mando por control remoto con la luz del ventilador, inmediatamente después de encender el ventilador mantenga pulsado el botón FR unos segundos hasta la confirmación del enlace con un pitido.

Asegúrese de que el resto de ventiladores estén apagados del interruptor de pared para evitar ser sincronizados.

## **SOLUCIONES A PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO**

### **1 No giran las aspas, no se enciende la luz o alguna de ellas.**

- Comprobar que las conexiones de instalación rápida han quedado bien sujetas hasta su posición final. (Puede que se desconecten en el momento de la colocación definitiva por la gran cantidad de cables que se manejan a la vez)

### **2 Ruidos, roces, zumbidos, golpes cíclicos etc.**

- Comprobar que el soporte del techo ha quedado completamente fijo y sujeto en todos sus puntos.
- Revisar que los tubos centrales del ventilador han quedado apretados y bien centrados verticalmente.
- Comprobar que no hayan quedado piezas sueltas en el interior del florón ni en las partes móviles del ventilador.

### **3 No obedece al mando a distancia.**

- Comprobar que las baterías hacen buen contacto, están fijadas correctamente o se han agotado.
- Revisar que no se han intercambiado mandos a distancia al instalar más de un ventilador. (Cada mando a distancia, está sincronizado de origen con su ventilador).
- Volver a sincronizar el mando a distancia con el ventilador. (ver Pág. 8)

### **4 No abren/cierran las aspas retráctiles correctamente.**

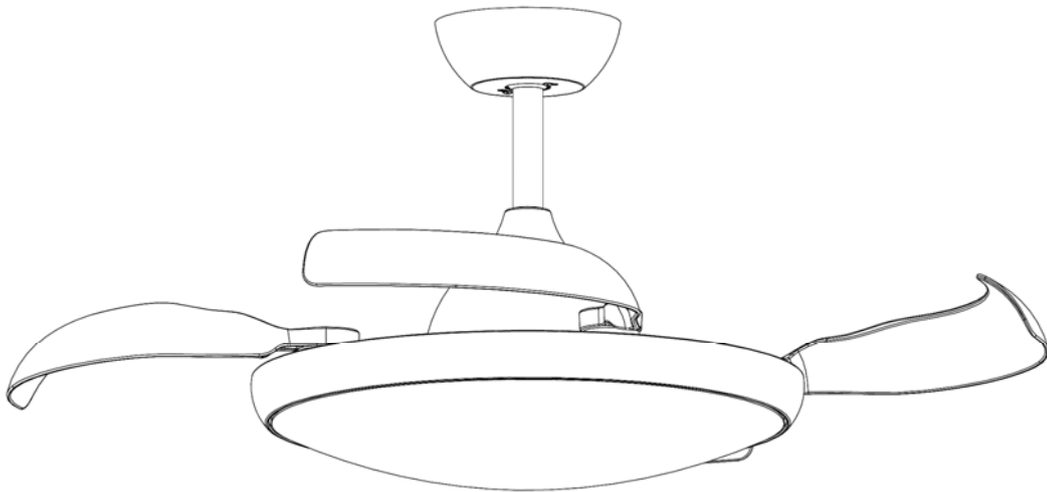
- Aflojar ligeramente los tornillos que fijan las alas.



# VENTURI

## DIMMABLE CEILING FAN

### 169547



Luz LED CCT 2.700K-4000K-5000K (WARM, WHITE AND COLD LIGHT)

Fan with 6-speed DC motor and reverse rotation.

Timer function. Remote control.

You may use the following QR code to view the complete technical data sheet of the product:

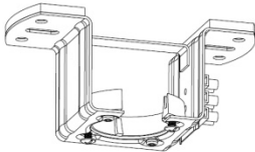
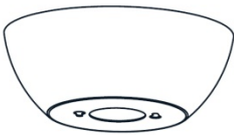
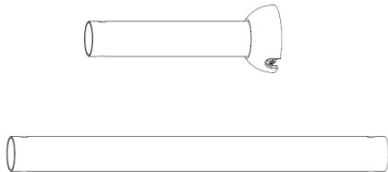
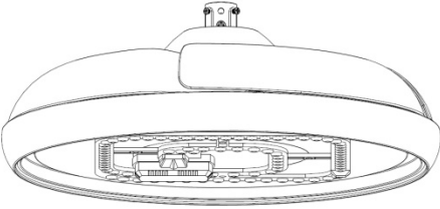
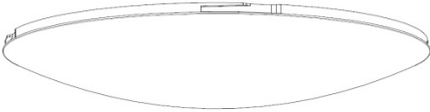
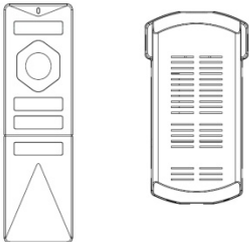
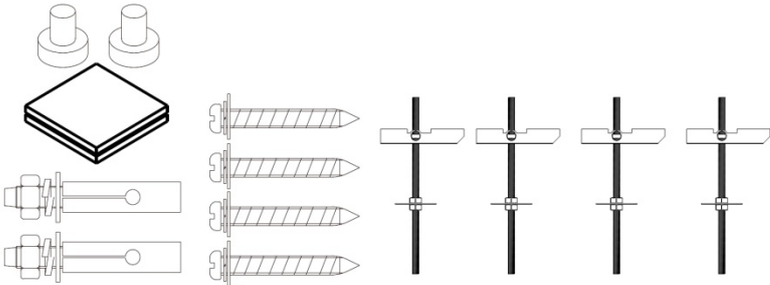


If you have any technical questions, please do not hesitate to contact our technical Department.

We are at your disposal in our email: [export@schuller.es](mailto:export@schuller.es)

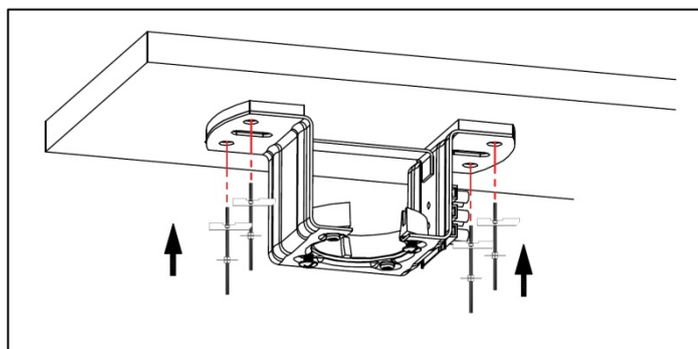
Rev.05.24

Carefully open the packaging. Remove the Styrofoam elements. Remove the motor housing and place it on a rug, carpet or Styrofoam to prevent damage. Check the parts inventory to see if all parts have been included.

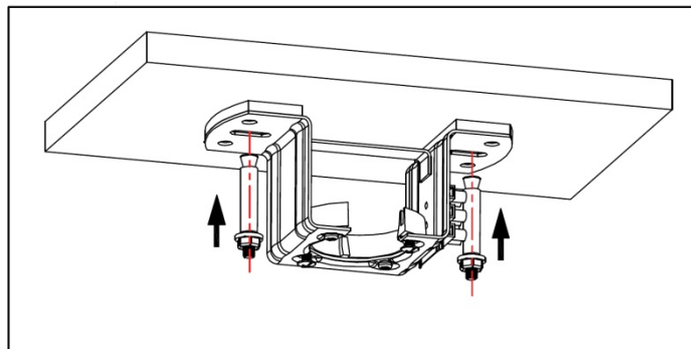
		
<p style="text-align: center;"><b>Ceiling support</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Canopy</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>2 rods and semi-sphere</b></p>
		
<p style="text-align: center;"><b>Joint tube cap</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Fan motor</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Acrylic diffuser</b></p>
		
<p style="text-align: center;"><b>Remote control and module</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Gravity toggles and screws to hang the fan</b></p>	

**INSTALLING THE FAN TO THE CEILING.**

**Wooden or plaster ceiling.**

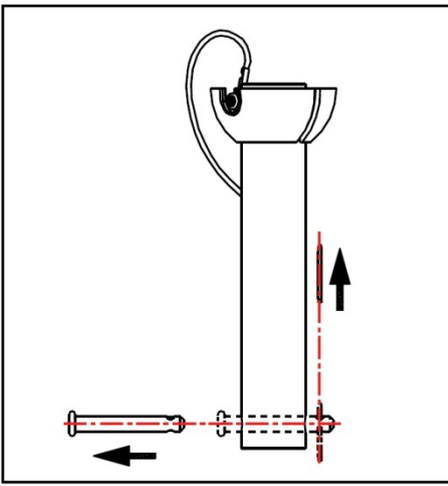


**Concrete ceiling**

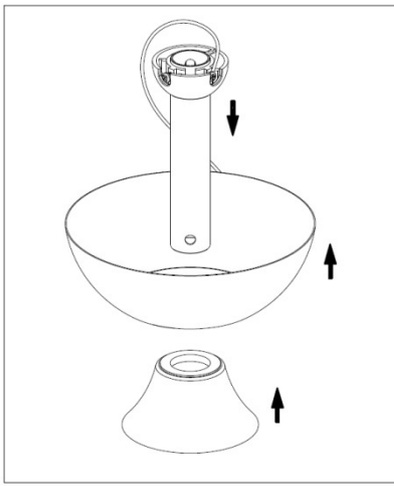


If the ceiling is made of wood or plaster, it is necessary to install 4 gravity toggles or 4 self-tapping screws to fix the bracket to the ceiling.

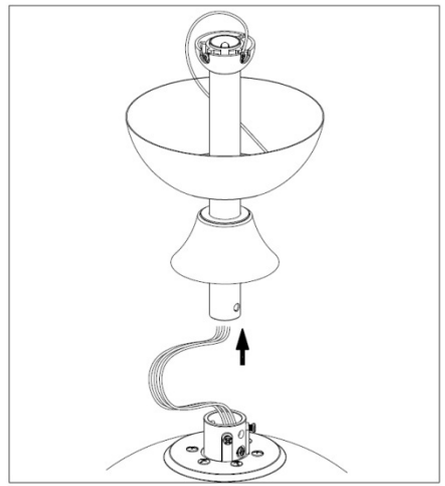
If it is a concrete ceiling, it is necessary to install 2 expansion bolts to fix the bracket to the ceiling.



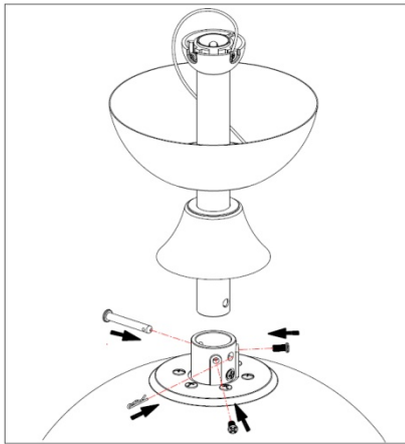
Remove and store the pin and the clip.



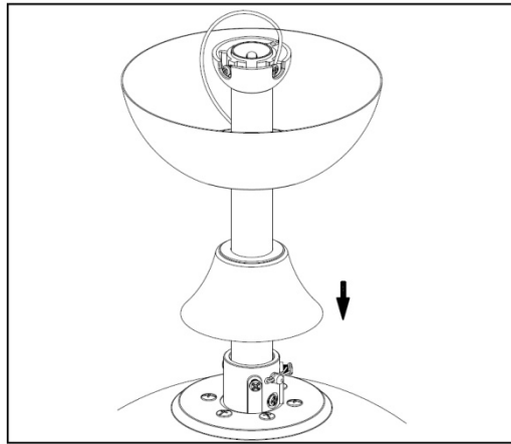
Insert the coupling rod through the canopy and the joint tube cap.



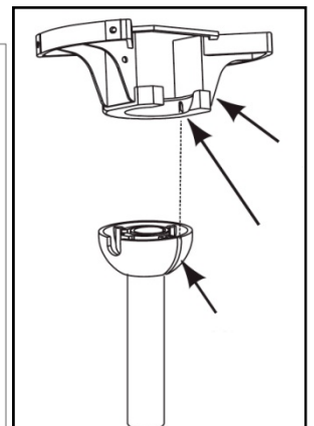
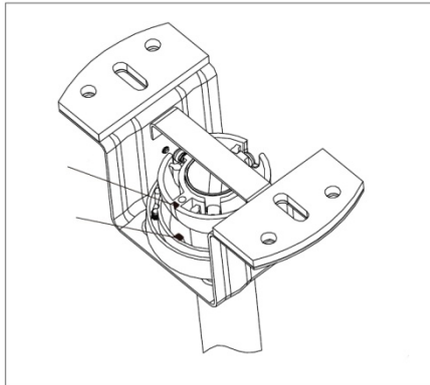
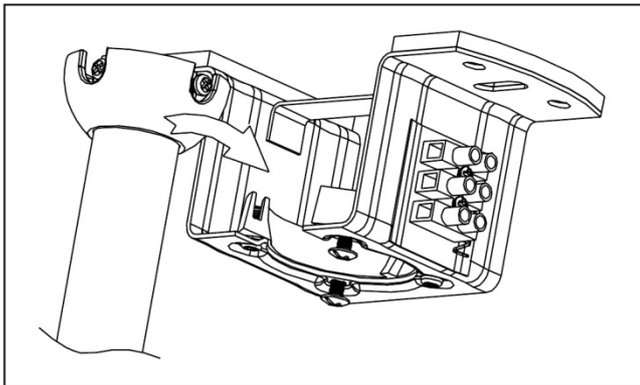
Insert the electrical wires and the earth wire through the rod.



Loosen the two fixing screws of the threaded rod holder and then, place the rod in it. Align the holes of the clip with the holes in the rod holder. Fit the pin and clip.



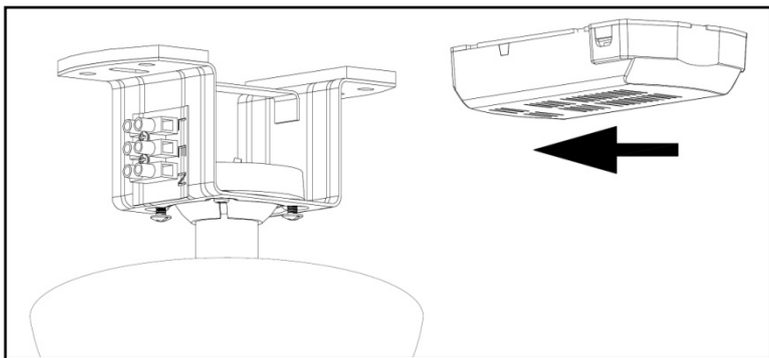
Finally, retighten the two fixing screws and lower the joint tube cap.



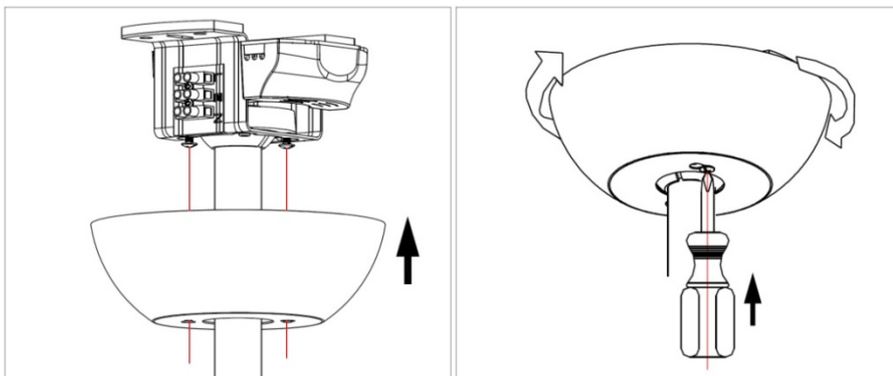
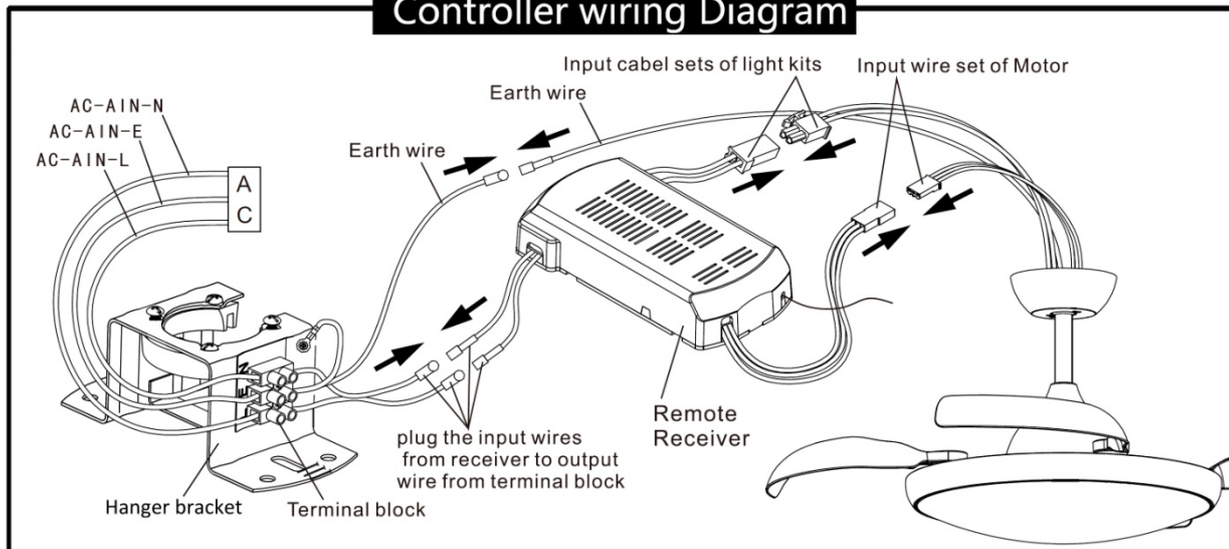
Carefully lift the fan and place the semisphere in the suspension bracket fixed to the ceiling by matching the coupling groove.

## REMOTE CONTROL AND CANOPY CONNECTION

To avoid possible electric shocks, make sure the power is disconnected at the main fuse box before wiring.

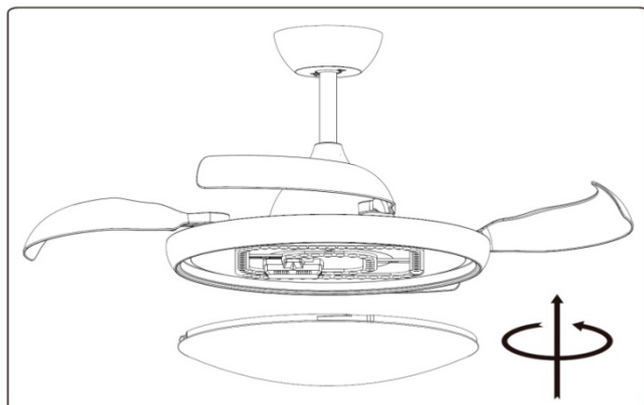


### Controller wiring Diagram



Raise the canopy and fix it by screwing it on with provided screws.

## ACRYLIC DIFFUSER INSTALLATION

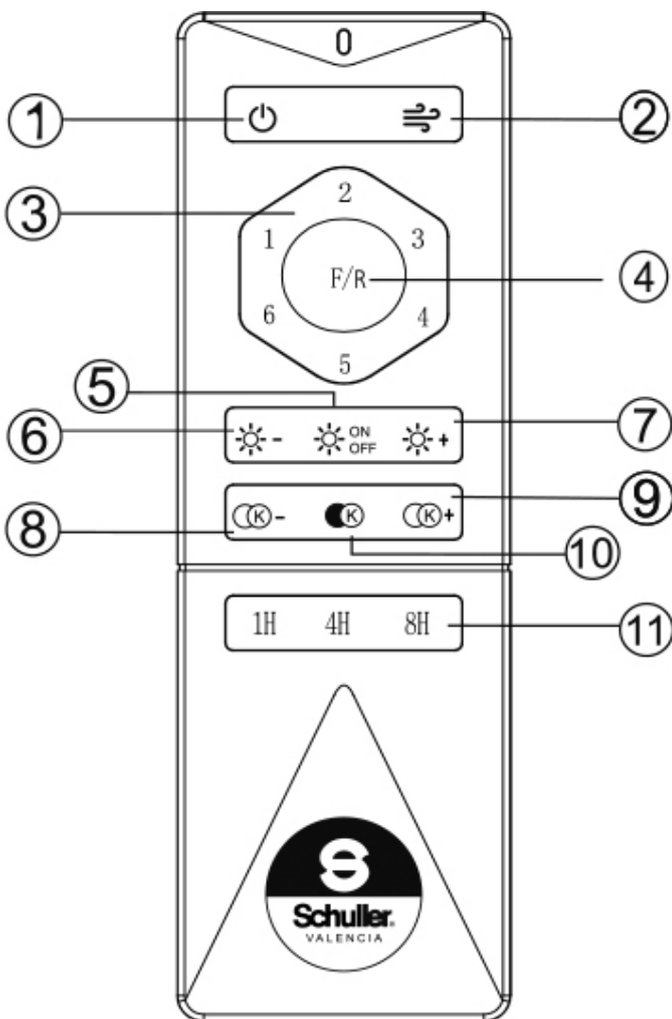


Place the diffuser on the plate and turn it clockwise.

## REMARKS

1. The first 24 hours after installation, it is normal to notice a slight noise during fan operation. After this adjustment period, the rumor will disappear.
2. The light of the fan turned off through the remote control remains in stand-by mode. It will be completely off if power is cut off through the wall switch.
3. If you are installing the fan in a false ceiling made of plaster, Wood or metal, the noise of the fan may be amplified due to the existing air chamber. We recommend adding an insulating material in the ceiling chamber to mitigate the transmission of sound.
4. From the wall switch you can also use the lighting functions of the K button (10).

## REMOTE CONTROL USERS GUIDE



- ① Fan OFF
- ② Nature wind. (Changing speed/Fan ON: Turn on in the last F/R function.)
- ③ Fan ON. Turn on at the desired speed
- ④ Forward / Reverse
- ⑤ Light ON / OFF alternate color change
- ⑥ Reduce brightness
- ⑦ Increase brightness
- ⑧ Lower color temperature forward
- ⑨ Raise color temperature forward
- ⑩ Selector 3000k, 4500k, 6000k
- ⑪ Fan timer

2 1,5V AAA battery

## Notices

1. Each remote control is originally synchronized with its own fan. Another remote control will not make the fan work. Do not swap them.
2. To link the remote control with the fan light, immediately after turning the fan on, press and hold the F/R button for a few seconds until a beep sounds.
3. When the remote control fails, Please check whether the switch batteries are in good contact, whether they are fixed properly and whether they run out of use.

## **POSSIBLE SOLUTIONS TO OPERATIONAL PROBLEMS**

### **1. The blades do not rotate, the light or some of them do not turn on.**

- Check that the quick installation connections have been securely fastened until their final position. (They may be disconnected at the time of final placement due to the large number of cables that are handled at the same time).

### **2. Noises, rubbing, buzzing, cyclical knocks, etc.**

- Check that the ceiling support has been completely fixed and supported at all points.
- Check that the central tubes of the fan are tight and well centered vertically.
- Check there are no loose pieces inside the canopy or in the mobile parts of the fan.

### **3. It does not obey the remote control.**

- Check the batteries make contact, are correctly secured or if they have run out.
- Check that remote controls have not been swapped when installing more than one fan. (Each remote control is originally synchronized with its fan).
- Re-synchronize the remote control with the fan (see page 11)

### **4. Retractable blades do not open/close correctly.**

- Screws that secure the blades must be loosened slightly