

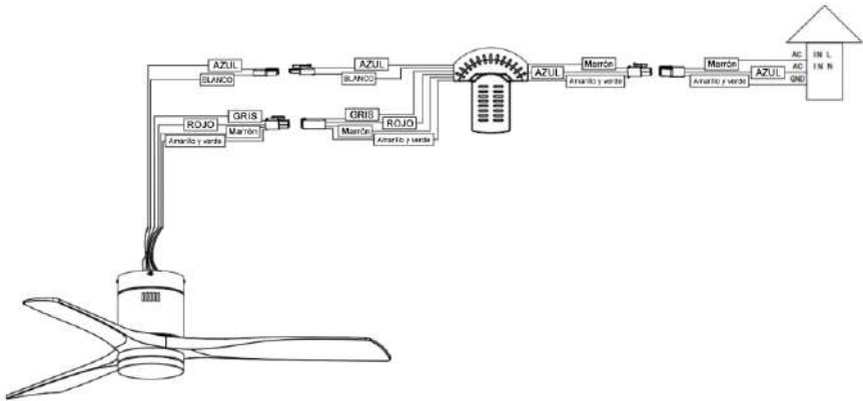


ledme-europa.com

ADVERTENCIA

- Por favor, instale siguiendo estrictamente las instrucciones. La instalación incorrecta del ventilador puede causar accidentes como caídas y descargas eléctricas.
- La conexión de este ventilador debe incorporar medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo con las regulaciones de instalación.
- Este aparato puede ser utilizado por niños con una edad de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha proporcionado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento que realice el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- Las luminarias no pueden ser cubiertas por materiales térmicos aislantes u otros similares.
- El producto incluye un sistema de protección frente a tensión y/o corriente. En caso de que el producto no funcione, compruebe y sustituya el componente de protección.
- Realice la limpieza de la luminaria con un trapo ligeramente humedecido con jabón. No emplee disolventes ni rocíe insecticidas sobre la luminaria para evitar daños.
- Recicle el producto conforme a la directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable: cuando la fuente de luz alcance el final de su vida útil, se debe sustituir la luminaria completa.

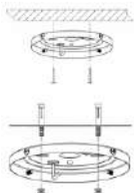
DIAGRAMA DE CABLEADO DEL CONTROL REMOTO



Conectar el cableado del motor y el cableado del receptor al terminal correspondiente con los cables correspondientes, como se muestra:

1. Conectar el cable rojo del motor y el cable rojo del receptor al terminal "L" y asegúrelo con tuercas.
2. Conectar el cable marrón del motor y el cable marrón del receptor al terminal "L" y asegúrelo con tuercas.
3. Conectar el cable gris del motor y el cable gris del receptor al terminal "L" y asegúrelo con tuercas.
4. Conectar el cable azul de la iluminación al cable azul del receptor "TO LIGHT" y asegúrelo con tuercas.
5. Conectar el cable rojo del receptor al cable blanco de la salida "AC-N" y asegúrelo con tuercas.
6. Conectar el cable rojo del receptor al cable rojo de la salida "AC-L" y asegúrelo con tuercas.
7. Conectar el cable de tierra de alimentación al cable verde amarillo de la base y al cableado del ventilador, asegúrelo con tuercas.
8. Conectar el cable de tierra de alimentación al cable verde amarillo de la base y al cableado del ventilador, asegúrelo con tuercas.
9. Asegurar todos los cableados estén bien posicionados en la caja de electricidad, excepto la de antena, que debe permanecer fuera de la caja.

MONTAJE DEL VENTILADOR



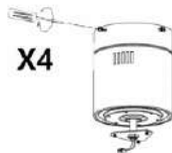
Instalar base del ventilador

1. Instalar la base del ventilador al falso techo con los tornillos correspondientes como se muestra.
2. Instalar la la base del ventilador al techo de hormigón con los tornillos correspondientes como se muestra.



Instalación del receptor

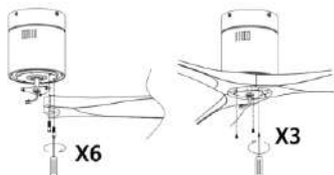
1. Insertar el receptor en la parte superior del motor con el lado plano del receptor mirando hacia el techo.

**X4**

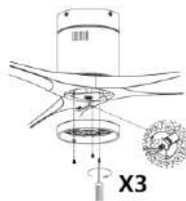
Montaje del Motor del Ventilador

1. Rotar el motor en el sentido de las agujas del reloj hasta que se quede asegurado.

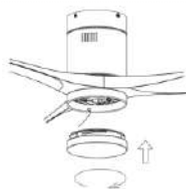
INSTALACIÓN DE LAS PALETAS Y DEL CONJUNTO DE LUCES



1. Incruste la primera paleta en las ranuras laterales del motor.
2. Atornille la tuerca en el soporte y repita la acción con los dos restantes.
3. Asegura que estén bien prietetadas todas las tuercas de todas las paletas.



4. Instalar la fuente iluminaria y asegurelo con los tornillos.



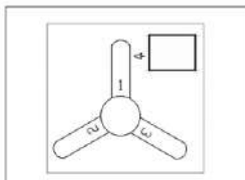
5. Instalar el difusor rotandolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que se quede bien asegurado.

INSTRUCCIONES DEL CONTROL REMOTO

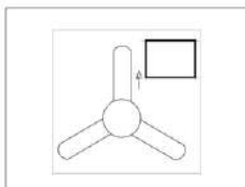


Código correcto: encienda el interruptor de alimentación, Presione el botón 'código correcto' durante 3 segundos después de escuchar un 'pitido', la luz del receptor parpadea '3' veces, y el código correcto es exitoso; Si no tiene éxito. Apague la energía y espere un minuto para repetir la operación anterior.

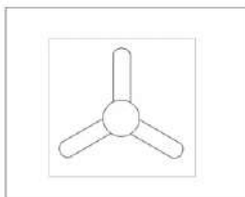
EQUILIBRADO DEL VENTILADOR



1. Coloque el parche de equilibrado en el centro de una de las paletas. Encienda el ventilador; si aún produce sombra, coloque el parche en otra paleta hasta reducir la sombra. En el caso necesario equilibre el peso de dicha paleta.



2. Coloque el parche en la paleta que necesite equilibrio y, a continuación, desplace el parche desde el centro de la paleta hacia la punta. Repita esta acción hasta que la paleta del ventilador esté equilibrada



3. Coloque el parche en la superficie de la paleta y quite la pinza de sujeción para probar el ventilador. Si el balanceo persiste, coloque otro parche en la misma paleta. Si el balanceo empeora, pruebe a colocar parches en otras paletas. Continúe probando con paciencia hasta que el ventilador esté equilibrado.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Advertencia: Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de que esté desconectado de la corriente eléctrica. Compruebe que este desconectado de la corriente eléctrica.

1. Durante el funcionamiento del ventilador, puede ocurrir que las tuercas se aflojen ligeramente. Revise la conexión del soporte, el soporte y las paletas dos veces al año. No es necesario desinstalar el ventilador para realizar esta revisión.
2. Limpie el ventilador periódicamente para conservar su apariencia. Evite utilizar agua, ya que puede provocar la corrosión del motor y de las paletas de madera. Utilice un cepillo o un trapo para la limpieza.
3. Puede aplicar barniz doméstico para añadir una capa adicional de protección y mejorar la apariencia. También puede usar una pequeña cantidad de cera para zapatos para tapar o eliminar pequeñas marcas.
4. No es necesario engrasar el motor del ventilador, ya que viene con rodamientos de bolas sellados y preengrasados.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el ventilador no funciona:

1. Revise el Automático y los fusibles principales y secundarios.
2. Verifique la conexión del ventilador y la conexión del interruptor.
3. Compruebe las baterías del mando.
4. Asegúrese de que se encuentra dentro de un radio de 3 a 6 metros.
5. Apague el ventilador desde la corriente y confirme que los Dip Switch del mando y del receptor sean los mismos.

Si el ruido del ventilador es elevado:

1. Asegúrese de que todas las tuercas estén bien ajustadas.
2. Verifique que el motor esté firmemente unido al soporte de las paletas.
3. Compruebe que los cables no rocen entre sí ni con la carcasa del interruptor.
4. Permita un periodo de uso de 24 horas, ya que en la mayoría de los casos el ruido desaparece después de este tiempo.
5. Asegúrese de que las tuercas de la caja de la luminaria estén bien ajustadas y que la pantalla esté bien sujeta.
6. Asegúrese de que haya un pequeño espacio entre la base y el techo. La base no debe tocar el techo.

Balanceo del Ventilador:

1. Asegúrese de que todas las tuercas estén bien ajustadas.
2. La mayoría de las veces, el problema de balanceo es causado por el desequilibrio de las paletas. Seleccione una paleta para nivelar. Marque un punto en el centro de la paleta para realizar las mediciones. Gire el ventilador a la siguiente paleta y realice la medición. Repita el proceso con las paletas restantes.
3. La desviación de las mediciones debe estar dentro de los 0.32 centímetros. Deje el ventilador en funcionamiento durante unos 10 minutos. Si el problema persiste, póngase en contacto con Atención al Cliente para obtener un nuevo kit de equilibrado.