

Wind Calm Patio

Manual de montaje



EN

To download this user guide in your language, visit our website: www.create-store.com/uk



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web: www.create-store.com/es



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site: www.create-store.com/pt



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web: www.create-store.com/fr



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web: www.create-store.com/it



DE

 $\mbox{Um}\,\mbox{das}\,\mbox{Handbuch}\,\mbox{in}\,\mbox{Ihrer}\,\mbox{Sprachen}\,\mbox{herunterzuladen,}\,\mbox{besuchen}\,\mbox{Sie}\,\mbox{unsere}$ Website:

www.create-store.com/de



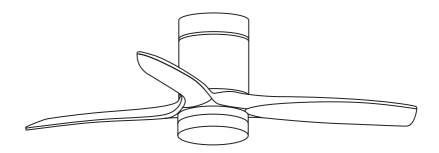
NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden: www.create-store.com/nl



PL

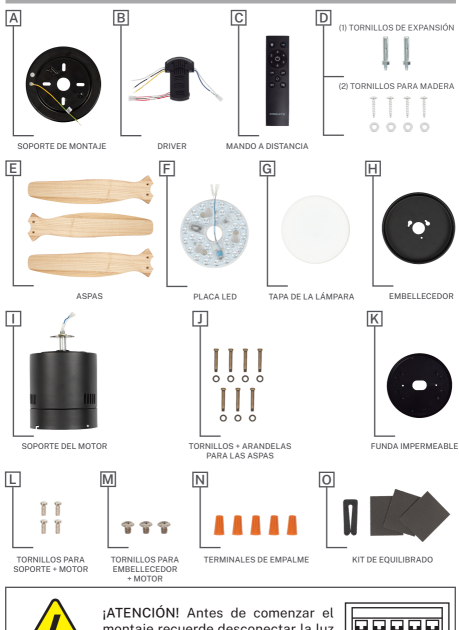
Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową: www.create-store.com/pl



ÍNDICE

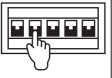
Listado de piezas con luz	4
Paso 1. Techo de madera	5
Paso 1. Techo de hormigón	6
Paso 1. Falso techo	8
Paso 2. Conexión del driver	9
Paso 3. Anclaje del motor al techo	11
Paso 4. Montaje de las aspas	12
Paso 5. Colocación del embellecedor	13
Paso 6. Conexión de la placa led	14
Paso 7. Colocación de la tapa de la lámpara	15
Instalación controlador de pared	16
Kit de equilibrado de las aspas	18

LISTADO DE PIEZAS CON LUZ



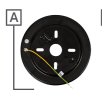


¡ATENCIÓN! Antes de comenzar el montaje recuerde desconectar la luz del cuadro eléctrico para no sufrir una descarga eléctrica.



PASO 1. TECHO DE MADERA

PIEZAS Y HERRAMIENTAS











Marcar con un lápiz los 4 agujeros de la pieza A en el techo.



Si fuera necesario, según el tipo de techo, deberá utilizar un taladro para hacer el agujero en la madera.



Encaje la pieza K en la pieza A.



Posicione el conjunto en el techo dejando que los cables sobresalgan por el centro.



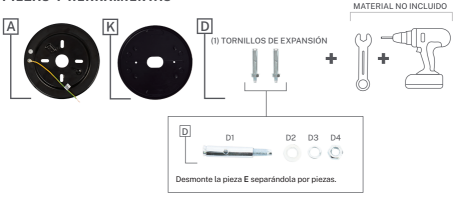
Coloque las arandelas y posteriormente los tornillos **E2** con la ayuda del taladro para fijar el conjunto al techo.



Asegúrese que queda perfectamente sujeto al techo.

PASO 1. TECHO DE HORMIGÓN

PIEZAS Y HERRAMIENTAS





Marque con un lápiz 2 agujeros paralelos utilizando como guía la pieza **K**.



Con la ayuda de un taladro, realice los dos agujeros correspondientes con una broca de $\emptyset 8$ mm.



Introduzca las piezas **D1** en los agujeros del techo.



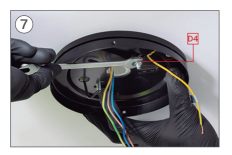
Encaje la pieza K en la pieza A.



Posicione el conjunto en el techo haciendo coincidir sus agujeros con los tornillos dejando que los cables sobresalgan por el agujero central.



Introduzca por orden la pieza **D2**, **D3** y posteriormente la tuerca **D4**.



Apriete la pieza **D4** con una llave inglesa del nº 10, hasta que note que está bien fijada.



Asegúrese de que el conjunto queda perfectamente enganchado al techo.

PASO 1. FALSO TECHO

PIEZAS Y HERRAMIENTAS





Marque con un lápiz 2 agujeros paralelos utilizando como guía la pieza K.



Con la ayuda de un taladro realice los dos agujeros correspondientes.



Introduzca los tornillos de fijación en los agujeros y asegúrese de que la palanca se abre.



Encaje la pieza K en la pieza A.



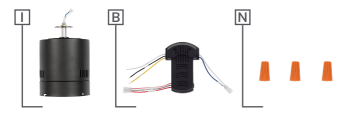
Coloque el conjunto AK y atornille los tornillos de fijación al falso techo.



Asegúrese de que las piezas queden perfectamente sujetas al techo.

PASO 2. CONEXIÓN DEL DRIVER

PIEZAS Y HERRAMIENTAS









Introduzca el gancho de la pieza A en un agujero de la pieza I para que el motor quede colgando y facilitar la conexión de los cables.







Una las conexiones de la pieza I con las de la pieza B, cada una con su color correspondiente.



Compruebe que la estructura central queda bien colocada.



Seleccione y conecte todos los cables de toma tierra, incluyendo el de su instalación.



N (10)

Una vez conectados, coloque la pieza N enroscándola hasta que quede bien sujeta.



Conecte el cable FASE (L) del driver al cable FASE de su instalación.



Una vez conectados, coloque la pieza N enroscándola hasta que quede bien sujeta.



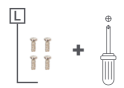
Conecte el cable NEUTRO (N) del driver al cable NEUTRO de su instalación. Una vez conectados, coloque la pieza N.



Una vez conectados los cables, introduzca la pieza B dentro

(15)

PASO 3. ANCLAJE DEL MOTOR AL TECHO









Utilice 2 tornillos L y enrósquelos, sin apretarlos demasiado, en los agujeros paralelos de la pieza A.

Saque del gancho la pieza I y encájela en la pieza A sin pellizcar ningún cable.







Una vez acoplada en el agujero, gire la pieza I hacia la derecha y compruebe que queda correctamente encajada sin pellizcar ningún cable.

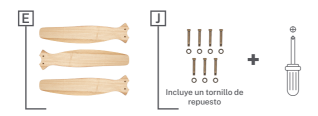






Una vez encajada la pieza I, coloque los 2 tornillos L en los agujeros restantes apretándolos con el destornillador. Después, apriete los 2 primeros tornillos para que quede bien sujeto.

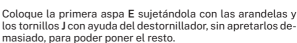
PASO 4. MONTAJE DE LAS ASPAS





Con el motor bien colocado, comenzaremos el montaje de las aspas E.





3







Realice el mismo paso con la segunda y tercera aspa E. Recuede no atornillar los tornillos al máximo.

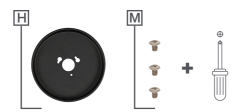






Una vez colocadas todas las aspas E, atornille bien todos los tornillos J para que las aspas queden bien sujetas.

PASO 5. COLOCACIÓN DEL EMBELLECEDOR









Para colocar la pieza H pase los cables del ventilador por el agujero central cuadrando los 2 agujeros con los del soporte central.







Atornille los tornillos M en los dos agujeros grandes de la pieza H sin apretar demasiado. Después, gire la pieza H hacia la derecha para que quede perfectamente encajada y alineada con el tercer agujero.





Una vez acoplada la pieza H, atornille el último tornillo M y apriete el resto para que la pieza quede sujeta al ventilador.

PASO 6. CONEXIÓN DE LA PLACA LED







Conecte los cables de la pieza F a los del ventilador uniendo las conexiones, cada uno con su mismo color.







Después, acople la pieza F al ventilador a través de los imanes para que quede sujeta.

PASO 7. COLOCACIÓN DE LA TAPA DE LA LÁMPARA









Coloque la pieza **G** en el ventilador y fíjela girando hacia la derecha.



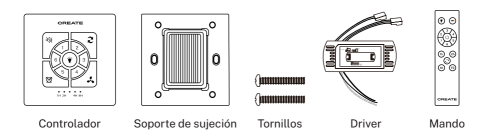


No olvide comprobar que la pieza **G** queda bien sujeta. Una vez comprobado, podrá conectar la electricidad y disfrutar de su nuevo ventilador con luz.

INSTALACIÓN CONTROLADOR DE PARED

A través de nuestra tienda podrá comprar a parte el controlador para pared. Siga las siguientes instrucciones para su montaje.

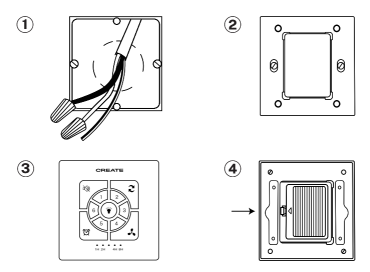
LISTADO DE PARTES



MONTAJE DEL CONTROLADOR DE PARED CON LUZ

FIJACIÓN DEL SOPORTE Y MONTAJE DEL CONTROLADOR

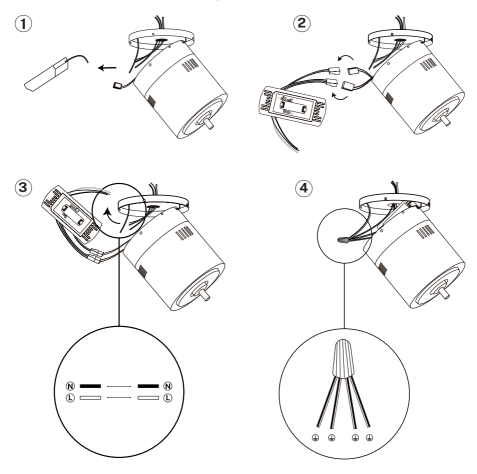
Utilice un interruptor cercano al ventilador al que vaya a instalar el controlador.



- 1. Desmonte el interruptor y anule los cables L y N por separado.
- 2. Esconda bien el cableado y coloque el soporte de sujeción con la ayuda de los tornillos que encontrará en el paquete.
- 3. A continuación, acople el controlador que se sujetará con la ayuda de los imanes.
- Retire la tapa de la parte trasera del controlador para introducir dos pilas tipo AAA y cierre la tapa.

CONEXIÓN DEL CONTROLADOR AL VENTILADOR

- Para acceder al driver de su ventilador de techo debe retirar los dos tornillos laterales como se muestra en la imagen. Una vez acceda al driver, desconecte todo el cableado y retire el driver del motor del venilador.
- Conecte los cables del motor del ventilador con los cables de salida del motor del driver y los cables de salida de luz del Driver con los cables LED del motor uniendo las conexiones en su posición correcta.
- 3. Conecte el cable N de su hogar al cable N del driver y el cable L de su hogar con el cable L del driver
- 4. Si en su hogar tiene cable de toma de tierra, conecte todos los cables de toma tierra, tanto del ventilador como del driver y el del soporte con el de su hogar.
- 5. Una vez instalado el nuevo controlador, monte se ventilador de nuevo. Una vez montado correctamente conecte la electricidad para disfrutar de su nuevo controlador.



KIT DE EQUILIBRADO DE LAS ASPAS



Su ventilador de techo puede tener problemas de balanceo en las aspas cuando está en funcionamiento debido a irregularidades en las aspas o en los soportes. Además, un montaje incorrecto del sistema o unos rodamientos torcidos podrían causar problemas adicionales. Se recomienda seguir el procedimiento siguiente para remediar estos problemas:

- 1. Asegúrese de que las aspas están firmemente atornilladas a sus soportes.
- Asegúrese de que todas las aspas están firmemente aseguradas a la carcasa giratoria central y compruebe la inclinación de los soportes de las aspas, todos deben tener la misma.
- 3. Situándose debajo del ventilador y mirando hacia arriba, compruebe que ninguno de los soportes de las aspas esté doblado de modo que ninguna de las aspas esté mal colocada. Puede corregir la posición de los soportes de las aspas doblándolos suavemente hacia la posición correcta.
- 4. Puede comprobar la altura de las aspas con una simple regla escolar. Coloque la regla contra el techo verticalmente y nivelada con la parte exterior de la punta del aspa. Compruebe la distancia de la punta del aspa hasta el techo, gire las aspas con cuidado manualmente y compruebe el resto de las aspas. Si las aspas no están alineadas, con cuidado puede doblar un poco el soporte de las aspas hacia arriba o hacia abajo para alinear unas con otras.

Si el problema de equilibrio no se soluciona aun siguiendo los pasos anteriores, debe realizar un equilibrado dinámico utilizando el kit proporcionado. Siga el siguiente procedimiento:

- Encienda el ventilador y ajuste la velocidad en la que se crea el mayor balanceo (normalmente ocurre en la velocidad más alta).
- 2. Apague el ventilador. Seleccione un aspa y coloque el clip de equilibrado, a mitad de camino entre el soporte y la punta, en el borde posterior del aspa.
- 3. Encienda el ventilador. Espere a ver si el balanceo ha mejorado o empeorado. Apague el ventilador de nuevo y coloque el clip en otra aspa para volver a realizar la comprobación. Repita este proceso con todas las aspas y compruebe cuál es la que más ha mejorado.
- 4. Coloque el clip en el aspa que más haya mejorado. Muévalo hacia dentro o hacia fuera del aspa y ponga el ventilador en marcha para encontrar la mejor posición en la que el clip ofrece la mayor mejora del balanceo.
- 5. Luego retire el clip e instale una pesa de equilibrado encima del aspa en la línea central cerca del punto donde se colocó el clip. Utilice un cuchillo o una cuchilla si fuera necesario para separar las pesas.

Cuidado: Colóquese a una distancia prudencial de las aspas. Si el clip no se ha asegurado de manera correcta, por cualquier circunstancia, podría resultar herido.

CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE