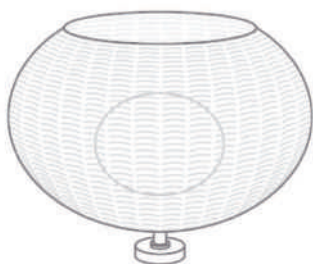


Instrucciones de montaje
Assembly instructions



GAROTA-PF / 02
&
ALEX FERNÁNDEZ CAMPS
GONZALO MILÀ

DATOS / DATA

LUMINARIA / LIGHT: GAROTA-PF / 02
TIPOLOGIA / TYPOLOGY: PLAFÓN - CEILING
AÑO / YEAR: 2015

MADE IN SPAIN

Producto producido íntegramente en Barcelona.

Product entirely produced in Barcelona.

TESTS

Este producto ha sido sometido a las pruebas de seguridad eléctrica: continuidad, aislamiento, rigidez dieléctrica y toma tierra.

This product has been subjected to the electrical safety test for: continuity, insulation, dielectric strength.

MATERIAS PRIMAS / RAW MATERIALS

Pantalla realizada en fibra sintética HDPE. Resistencia a rayos UV y agentes atmosféricos. CIBA.
No daña el medio ambiente.

*The shade is made of synthetic fiber HDPE resistant to UV rays and atmospheric agents.
Environmentally friendly.*

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA CLEANING INSTRUCTIONS

No emplear alcohol ni disolventes, utilizar un paño suave. Se recomienda limpieza en seco de las pantallas.

Do not use alcohol or solvents, use only a soft cloth.

BOVER

BOVER IL·LUMINACIÓ & MOBILIARI SL

Avinguda Catalunya, 173
Pol. Ind. Sud
08440 Cardedeu
Barcelona · Spain

Tels.: +34 93 871 31 52 / +34 93 844 47 54
Fax: +34 93 846 20 89
e-mail: info@bover.es
e-mail: export@bover.es
www.bover.es



Solo aislamiento básico. Las partes accesibles están conectadas a una toma de tierra. Toma de tierra: Obligatoria

Only basic insulation accessible conductors are earthed. Earthing: compulsory.



Todos los productos están fabricados siguiendo las normas de seguridad y electromagnetismo de Europa: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-4 y marcado CE.

All products are manufactured according to the set safety and electromagnetism standards of Europe: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-4 and marked CE.



Aparato preparado para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

Suitable for mounting on normally flammable surfaces.



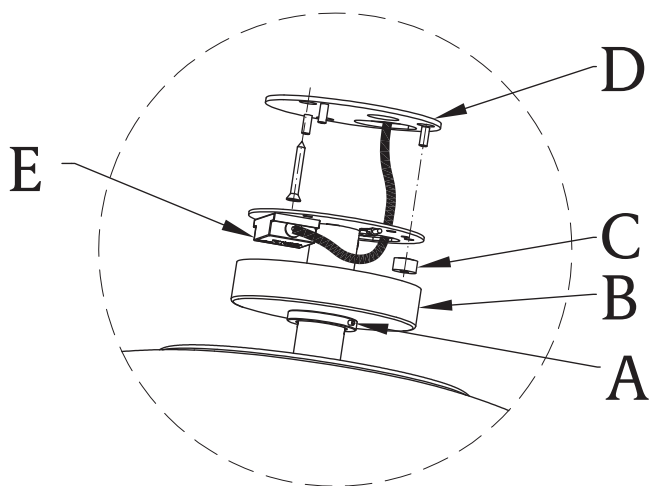
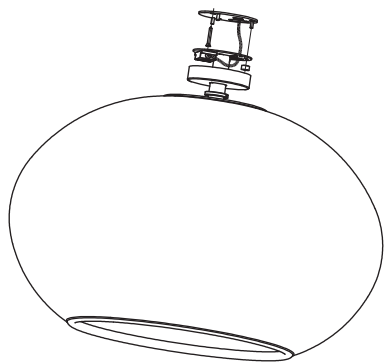
2xMAX 15W E27 LED



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Luminaria apta para exterior. IP66
Factor de potencia: > 1
Tensión de entrada: 100-240V~50/60Hz

*Light for outdoor. IP66
Power factor: > 1
Input voltage: 100-230V~50/60Hz*



AVISO / WARNING

Para el correcto funcionamiento y durabilidad de la luminaria se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.

For the unit to work correctly and to last longer, it is recommended that the installation is carried out by a professional.



IMPORTANTE / IMPORTANT

Desconectar la conexión de red antes de ser manipulada y realizar el cambio de bombilla sólo cuando se haya enfriado.

Disconnect from the mains before handling and only change the bulb when it has cooled down.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

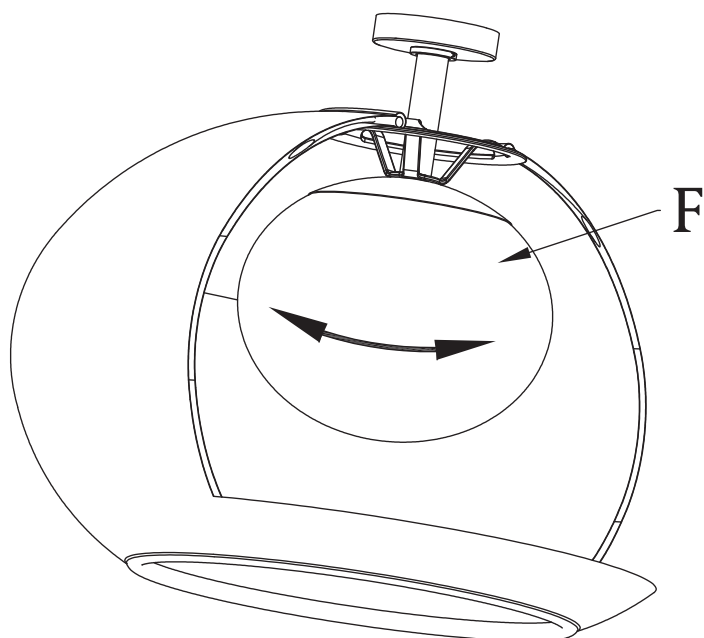
Desenroscar las espigas A para liberar el florón B.
Desenroscar las tuercas C, retirar el soporte D.
Pasar el cable de la instalación a través del agujero, fijar al techo el soporte D.
Fijar la luminaria al soporte D con las tuercas C.
Conectar la luminaria a la red E.
Posicionar el florón y enroscar las espigas A.

*Unscrew pegs A to release canopy B.
Unscrew peg C and take The bracket D off.
Take the installation wire through the holes on the bracket D and attach it to the ceiling.
Attach the luminaire to bracket D with pegs C.
Connect the luminaire to the mains E.
Place the canopy on the desired position and screw pegs A.*

MONTAJE Y SUSTITUCIÓN DE LAS BOMBILLAS ASSEMBLY AND REPLACEMENT OF BULBS

Para la instalación o sustitución de las bombillas desenroscar el globo F.

To install or replace the bulbs unscrew globe F.



NOTA DE AVISO / NOTE

En caso de deterioro o rotura del difusor o las juntas deben ser reemplazados, de lo contrario la luminaria perderá la protección.

In case of damage or breakage of the diffuser or joints they must be replaced, otherwise the lamp will lose protection.