

Instrucciones de montaje  
Assembly instructions



GAROTA - A / 01  
&  
ALEX FERNÁNDEZ CAMPS  
GONZALO MILÀ

#### DATOS / DATA

LUMINARIA / LIGHT: GAROTA - A / 01  
TIPOLOGIA / TYPOLOGY: APLIQUE - WALL LIGHT  
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 tomatierra.

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

#### 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

Tel.: +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-I, EN 60598-2-1 y marcado CE.

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



Aparato preparado para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

*Suitable for mounting on normally flammable surfaces.*



LED 9 22W

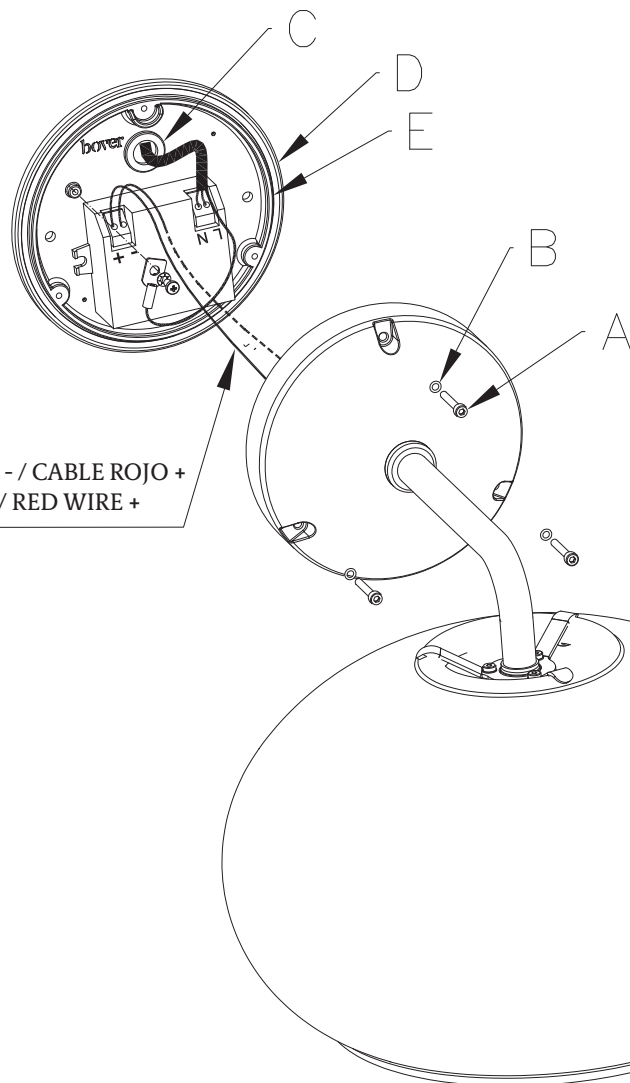
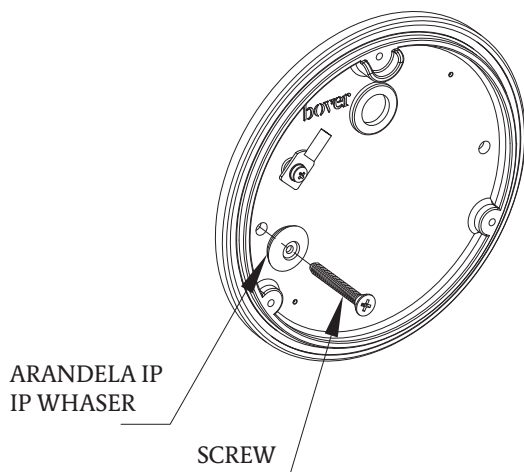


#### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Luminaria apta para exterior. IP55  
Factor de potencia: 1  
Tensión de entrada: 110-240V~50/60Hz  
Proceso intemperie + pintura Qualitec

*Light for outdoor. IP55  
Power factor: 1  
Input voltage: 110-240V~50/60Hz  
Weathering process + exterior painting Qualitec*

## DETALLE A / DETAIL A



## 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.*



## TORNILLERÍA INCLUIDA / FIXINGS INCLUDED

2 tacos, 2 arandelas IP, 2 tornillos 3.9x32 DIN 7982.

2 plugs, 2 screws 3.9x32 DIN 7982.



## INSTRUCCIONES DE MONTAJE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Desenroscar los tornillos A, retirar las juntas tóricas B. Desconectar los cables de la luminaria (negro / rojo). Perforar la membrana C, pasar el cable eléctrico de la instalación a través de ella y fijar el soporte D a la pared, ver DETALLE A.

Conectar el cable eléctrico de la instalación directamente al driver, la sección máxima del cable 1,5 mm<sup>2</sup>; 16-20 AWG.

Conectar los cables de la luminaria (negro / rojo). Verificar la junta tórica E, antes de montar la tapa, introducir la junta tórica B en los tornillos A, enroscar los tornillos.

*Unscrew bolts A, take off O rings B. Disconnect luminaire's wires (black / red). Drill membrane C, take the electrical wire through it and adjust the bracket D to the wall, see Detail A. Connect the electrical wire directly to the driver. The wire cross-section is up to 1,5 mm<sup>2</sup>; 16-20 AWG. Connect luminaire's wires (black / red). Check O ring E before assembling the cover, enter it (B) in bolts A and screw them.*

## NOTA / NOTE:

En caso de rotura o desperfecto de las juntas toricas el aplique perderá el IP55.

*In case the O rings fail or breaks the wall light will no longer be IP55.*

## NOTA DE AVISO / NOTE

Por las características de su proceso productivo, los LEDs incluidos en las luminarias pueden mostrar una ligera variación en el tipo de luz.

*Due to LED manufacturing process characteristics, luminaires including this light source may have a slight variation in the light tone.*