

Light for outdoor. IP66
Power factor: > 0.9
Luminaire power: 13.7 W
Input voltage: 230V~50/60Hz

Luminaria apta para exterior. IP66
Factor de potencia: > 0.9
Potencia de la luminaria: 13.7 W
Tensión de entrada: 230V~50/60Hz

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



LED 11,5 W



Suitable for mounting on normally flammable surfaces.

Aparato preparado para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.



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

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.



Only basic insulation accessible conductors are grounded. Grounding: compulsory.

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



No emplear alcohol ni disolventes, utilizar un paño suave.
Do not use alcohol or solvents, use only a soft cloth.

**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA
CLEANING INSTRUCTIONS**

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.

TESTS

LUMINARIA / LIGHT: Tria A/04 OUTDOOR
TIPOLÓGIA / TYPOLOGY: APLIQUE - WALL LIGHT
ANO / YEAR 2018

DATOS / DATA

bover

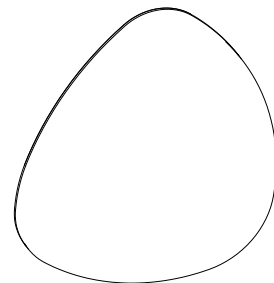
BOVER IL·LUMINACIÓ & MOBILIARI SL

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

Tria A/04 - 05 OUTDOOR

Rubén Saldaña



Instrucciones de montaje
Assembly instructions

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.

NOTA / 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.



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.



TORNILLERÍA INCLUIDA / FIXINGS INCLUDED

2 tacos, 2 tornillos Ø4,8x40 DIN 7981, 2 Arandelas Ø5,3 DIN 125, 2 juntas toricas.

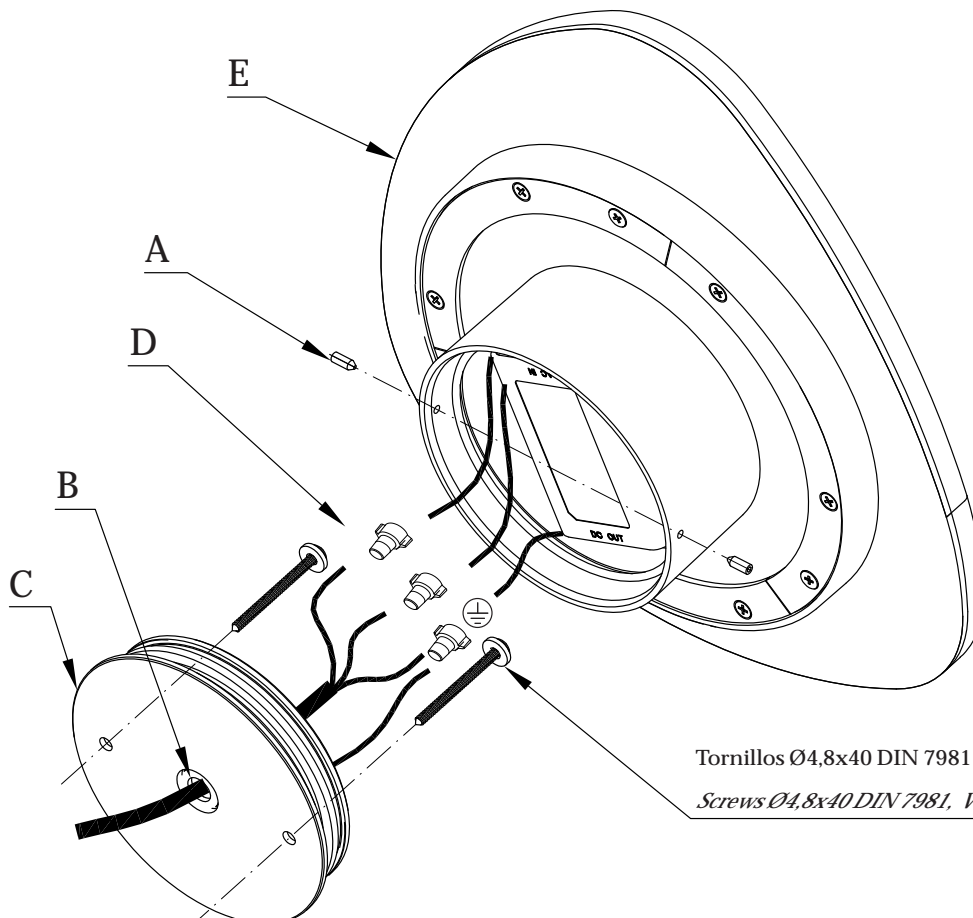
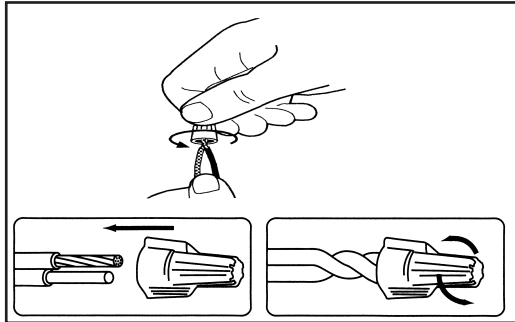
2 plugs, 2 screws Ø4,8x40 DIN 7981, 2 washers Ø5,3 DIN 125, 2 joints.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 1) Desenroscar las 2 espigas A
- 2) Perforar el pasa cables B para introducir el cable eléctrico de la instalación (no provisto).
- 3) Fijar el soporte C a la pared.
- 4) Conectar a la red D.
- 5) Montar la luminaria E al soporte C, orientándolo a la posición deseada, enroscar las espigas A para bloquear la luminaria.

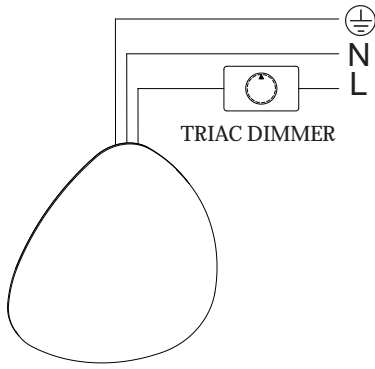
- 1) Unscrew the 2 rods (A)
- 2) Make a small hole in the cable grommet (B) to introduce the installation's electrical cord (not provided).
- 3) Secure te support (C) to the wall.
- 4) Connect to the network (D).
- 5) Mount the luminaire (E) to support(C), orienting it to the desired position, screw the rods 2 (A) to block the luminaire.



Tornillos Ø4,8x40 DIN 7981 + Arandela Ø5,3 DIN 125 + junta toricas.

Screws Ø4,8x40 DIN 7981, Washers Ø5,3 DIN 125, Joints.

DIAGRAMA DE CABLEADO / *WIRING DIAGRAM*



Dimmer Compatibility Chart / Tabla de compatibilidad del atenuador

Manufacturer	Dimmer Model	
JUNG	Licht-Management 225 TDE	(230VAC / 50Hz)
JUNG	Licht-Management 225 NV DE	(230VAC / 50Hz)
BERKEF	Tronic-Drehdimmer 286710	(230-240VAC / 50Hz)
Bodo Ehmann LICHTREGLEF	T39.01	(230VAC / 50Hz)
CLIPSAL	32E450UDM	(220-240VAC / 50Hz)
CLIPSAL	NO 32E450TM	(220-240VAC / 50Hz)
Conduction angle: 30 degrees(min.) / 180 degrees(max)		