

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

Luminaria para uso interior.
Cargador incluido.
Corriente nominal de entrada: 100-240V 50/60Hz.
Corriente nominal de salida 5V === 1,5A.
La luminaria no debe estar encendida durante el proceso de carga de la batería

Light for indoor use.
Charger included.
Input power 100-240V 50/60Hz.
Output power 5V === 1,5A.
The luminare should be turned off while the battery is getting charged.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

LED 1,5W

Luminaria Clase III
Luminaria en la que la protección contra los choques eléctricos recae en la alimentación con muy baja tensión de seguridad (MBTS) y en la que no se generan tensiones superiores a la muy baja tensión de seguridad.

III Class Luminare
Luminare in which the electrical protection depends on the Safety Very Low Tension, and where there are not tensions higher than the Safety Very Low Tension ones

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.



This symbol on the product r its packaging indicates that it must not be treated as household waste. It should in fact, be handed in at a recognized collection point for recycling electrical and electronic equipment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Este símbolo en su equipo o empaque indica que el presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y electrónicos. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

No emprar alcohol ni dissolvents, utilitzar un paño suau.
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. This product has been subjected to the electrical safety test for.

TESTS

LUMINARIA / LIGHT: Tanit M/29/R
TPOLOGIA / TYPOLOGY: Luminaria portátil recargable.
Rechargeable portable luminare.
AÑO / YEAR: 2019

ANNO / YEAR: 2019

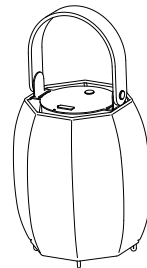
Rechargeable portable luminare.

TPOLOGIA / TYPOLOGY: Luminaria portátil recargable.

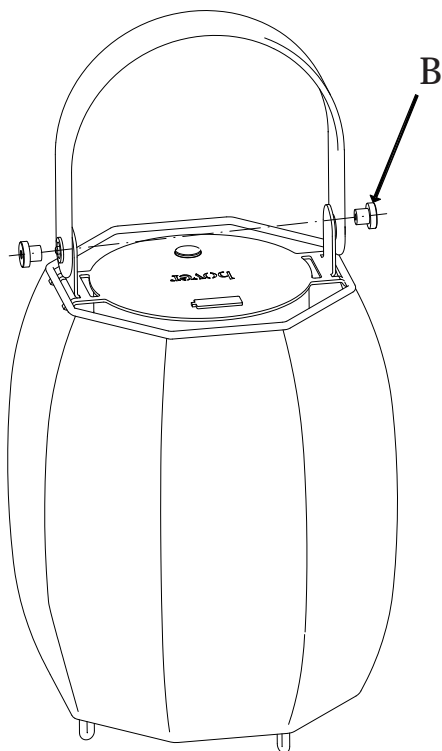
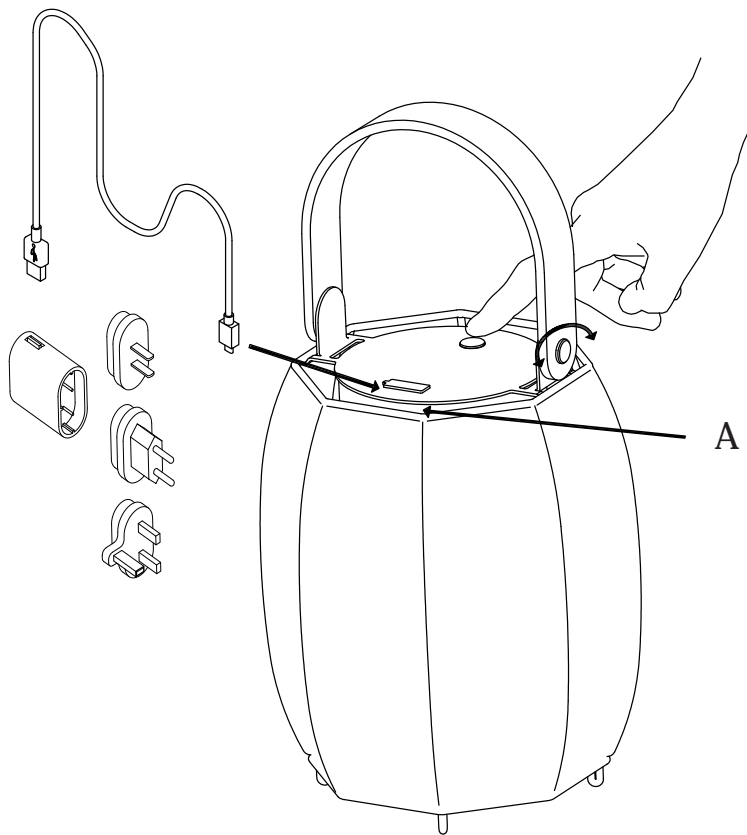
DATOS / DATA

Tanit

Gonzalo Milà



Instrucciones de montaje
Assembly instructions



IMPORTANTE / IMPORTANT

Luminaria portátil y recargable
Batería de Ion Litio de alta calidad.
Interruptor On /Off con 3 intensidades de luz 25% -50%-100%
Autonomía de:

- Hasta 5 horas en la máxima intensidad de luz
- Hasta 10 horas a intensidad media.
- Hasta 20 horas en la intensidad menor.

El tiempo aproximado de carga cuando la batería está totalmente descargada es de 5 horas.

La luminaria incorpora una batería de Ion-Litio de alta calidad, cuya potencia tras 300 ciclos de carga se mantiene superior al 80%.

Para prolongar la vida útil de la batería se recomienda cargar la batería regularmente.

Conector USB tipo C.

Cargador incluido con adaptador para clavijas de tipo A, C, G.
Corriente nominal de entrada 5Vdc 1.5A.

La luminaria se entrega con dos asas de silicona.

Una de color terracota instalada y otra de color marrón chocolate.

Portable and rechargeable luminaire.

High capacity Lithium Ion battery cell.

Switch On / Off and 3 light output intensities 25%- 50%-100 %.

- Lasts up to:
- 5 hours with full light output
 - 10 hours at medium light output
 - 20 hours at the lowest light intensity.

If the battery is completely empty, charging time is 5 hours approximately.

This luminaire incorporates a high performance Lithium-Ion battery.

After 300 charging cycles, it maintains a capacity of more than 80%.

In order to extend the life of the battery it's recommended to regularly charge it.

Type C USB connector.

Charger included, adapters for plugs A, C, G type.

Input power 5Vdc 1.5A.

The luminaire is provided with two silicone handles.

One is terracotta and the other is chocolate brown colored



INSTRUCCIONES / INSTRUCTIONS

Pulsar el botón interruptor para encender la luz:

- 1ª pulsación - 25% intensidad luz
- 2ª pulsación - 50% intensidad luz
- 3ª pulsación - 100% intensidad luz
- 4ª pulsación - Apagar

Volver a pulsar para apagar.

Retirar la tapa del USB, conectar a la luminaria y el otro extremo al cargador.

El testigo de carga en el difusor(A) indica:

- ROJO durante la carga.
- VERDE cuando se completa la carga.
- PARPADEO ROJO cuando la batería se está agotando.

Press the button to switch on the light:

- 1st touch - 25% light output
- 2nd touch - 50% light output
- 3rd touch - 100% light output
- 4th touch - Switch off

Take apart the USB cap, connect the USB to the lamp, and the other end into the charger.

The (A) charge colored light inside the diffuser indicates:

- RED during for charging
- GREEN when charging is completed.
- FLICKERING RED when the battery is running out.

No hay piezas reparables en el interior; la sustitución de la batería debe hacerse con la batería original suministrada por Bover en la fábrica o por una persona autorizada. Eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. NO INCINERAR.

No serviceable parts inside; battery replacement is to be made with original battery supplied by Bover at the factory or by authorized person. Disposal according local regulations. DO NOT INCINERATE.



SUSTITUCIÓN DEL ASA / REPLACEMENT HANDLE

Desenroscar las tuercas B, retirar el asa.

Instalar el asa y volver a rosar las tuercas B.

Unscrew the nuts B, remove the handle.

Install the handle and re-thread the nuts B.

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.