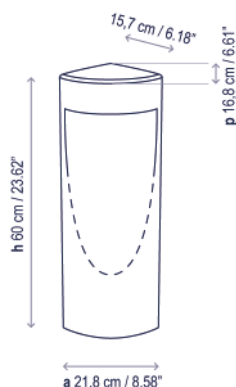


# Moai B/60 Outdoor

Diseño / Design:  
Gonzalo Milà / 2017

Tipología: Baliza  
Typology: Bollard

Ambiente: Exterior  
Environment: Outdoor



## Descripción técnica / Technical description:

 Peso Neto: 20,62 kg  
Net Weight: 20,62 kg

 1 Caja/Box | 73 x 26 x 24 cm | 0,0456 m³  
Peso bruto / Gross Weight: 26,44 kg

Materiales: Hierro, Cemento, Acero inoxidable 316.  
Materials: Iron, Concrete, 316 Stainless steel.

Baliza con dos opciones de sujeción:

1. Fijación a suelo, tornillería y tacos no incluidos.
2. Fijación por cimentación, accesorio de anclaje no incluido.

Two anchoring options:

1. Anchoring to ground, screws and anchors not included.
2. Anchoring for foundation, fasteners accessories not included.

Consulte la tabla de reguladores TRIAC recomendados en la página 242.  
Please check the list of recommended TRIAC dimmers at page 242.

No personalizable  
Not customizable

Nota: para proyectos consultar opción poliuretano.  
Note: for projects consult polyurethane option.

Certificaciones  
Certifications



Accesorios / Accessories:

R19213 Anclaje / Anchorage

## Descripción lámpara / Lamps description:

  230V 50Hz | IP-66 | IK 8 |  TRIAC |  6,5 W LED / CRI: 90 / 2700K 850 lm fuente de luz / light source |  E

Ref	Acabados / Finishing	Ean13
1920240094	Regulable Triac - Cemento Gris Dimmable Triac - Grey Concrete	8436544898087

Las condiciones climáticas en exterior tales como cambios de temperatura, cambios de humedad, y exposición a luz solar pueden alterar el aspecto del cemento, provocar dilataciones y contracciones que modifiquen su apariencia de una manera superficial.

Weather and climatic conditions such as temperature or humidity changes and exposure to sunlight can affect the cement, causing expansion and contraction, and modifying its appearance superficially.

**bover**  
barcelona lights

Avda. Catalunya 173  
Poligon Ind. Sud  
08440 Cardedeu  
Barcelona, Spain

T. +34 938 713 152  
F. +34 938 462 089  
info@bover.es  
www.bover.es

Familia / Family: Moai

