




# Bover

## Moai B Outdoor

### Höhe in cm

- 35
- 60

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Gonzalo Mila
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP66
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	17
<b>Material</b>	Beton, Edelstahl, Eisen
<b>Oberfläche</b>	grau
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	6,5 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	850
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	B 22 cm

### Beschreibung

Die Bover Moai B Outdoor ist eine Pollerleuchte mit einer dreieckigen Grundform und abgerundeten Ecken. Die steingraue LED Außenleuchte wird in zwei Größen angeboten: mit einer Höhe von 35 cm oder 60 cm. In beiden Größen verfügt die Leuchte über eine Breite von 21,8 cm und eine Tiefe von 15,7 cm. Diese stabile Pollerleuchte wird aus Beton hergestellt. Der sehr harte und resistente Beton, aus dem diese Leuchte gefertigt wird, ist perfekt geeignet für den Außenbereich. Dank der Schutzart IP66 ist die Moai B Outdoor staubdicht und gegen starkes Strahlwasser geschützt. Sie eignet sich zur Montage auf einer ebenen Fläche. Ein Fundamentanker für diese Außenleuchte ist als Zubehör erhältlich.

Die Moai eignet sich hervorragend als Wegbeleuchtung. Das abgegebene Licht wird nach unten und auf die Leuchte selbst verteilt. Die integrierte LED ist mit einer optischen Linse versehen, die wie eine Lupe wirkt und ihrerseits einen seitlich projizierten Lichtkegel auf dem Boden erzeugt. Dabei wird auch die komplette, innere Wölbung der Moai selbst beleuchtet.

Die Moai ist eine Außenleuchte, bei der Form und Licht zusammenwirken, um dieser überraschenden und neuartigen Verbindung absoluten Vorrang zu geben. Ihre Kreativität liegt nicht so sehr in der Wahl des Materials, sondern vielmehr in der Form, die der Designer Gonzalo Mila ihr gab und wie das Licht mit dieser Form spielt und sie durchdringt. Von hinten wirkt die Leuchte gerade und hart, während die vorderen Linien weicher sind.