



# Bover

## Amphora 03 LED

### Oberfläche

- beige
- braun

### Dimmbarkeit

- bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
- nicht dimmbar

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Alex Fernandez Camps
<b>Designer 2</b>	Gonzalo Mila
<b>Entwurfjahr</b>	2013
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	89
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Polyethylen
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	369 cm
<b>Leistung in Watt</b>	24,7 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	3.000
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 137 cm   Ø 89 cm

## Beschreibung

Die Bover Amphora 03 LED hat einen bauchigen Leuchtenkörper. Der Leuchtenkörper besteht aus Polyethylen und wird von Hand geflochten. Das Licht scheint durch das Flechtwerk in Rattan-Optik hindurch. Der dreibeinige Leuchtenfuß der Amphora 03 LED von Bover ist mit einem braunen Oxidationsschutz versehen. Die Stehleuchte gibt es in hellbeige und braun.

Als Leuchtmittel hat die Amphora 03 LED eine leistungsstarke LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Die Stehleuchte ist als nicht dimmbar oder dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer erhältlich. Die nicht-dimmbare Stehleuchte wird über ein 369 cm langes, schwarzes Kabel mit Stecker angeschlossen. Die dimmbare Leuchte wird über eine Anschlussdose angeschlossen und kann mithilfe von mitgeliefertem Zubehör auf dem Boden befestigt werden. Diese auch für den Außenbereich geeignete Leuchte kann auf Beton, Hohlbeton, Leichtbeton, Ziegel, Hohlziegel und Naturstein befestigt werden.