



# Bover

## Amphora 02 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>Durchmesser in cm</b>	80
<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 123 cm   Ø 80 cm

## Beschreibung

Der bauchige Leuchtenkörper der Bover Amphora 02 LED wird von Hand geflochten und besteht aus Polyethylen. Die Stehleuchte ist in den Oberflächen hellbeige und braun erhältlich. Das Licht scheint durch den geflochtenen Leuchtenkörper in Rattan-Optik hindurch. Der dreibeinige Leuchtenfuß der Amphora 02 LED von Bover ist mit einem braunen Oxidationsschutz versehen.

Die Amphora 02 LED hat als Leuchtmittel eine leistungseffiziente LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Diese auch für den Außenbereich geeignete Stehleuchte gibt es als nicht dimmbar oder dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer. 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. Die Leuchte kann auf Beton, Hohlbeton, Leichtbeton, Ziegel, Hohlziegel und Naturstein befestigt werden.