



## Bover Amphora

### Oberfläche

- beige
- braun

### 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>	31
<b>Material</b>	Aluminium, Polyethylen
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	380 cm
<b>Leistung in Watt</b>	8 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	635
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 47 cm   Ø 31 cm

### Beschreibung

Die bauchförmige Bover Amphora wird von Hand geflochten und besteht aus Polyethylen. Diese LED-Stehleuchte mit einem Durchmesser von 31 cm und einer Höhe von 47 cm ist sowohl für den Außen- als auch den Innenbereich geeignet. Die in Rattanoptik gestaltete Leuchte verfügt über ein wasserdichtes 380 cm langes, schwarzes Kabel. Die Stehleuchte Amphora ist in hellbeige oder braun erhältlich. Das Licht dieser Stehleuchte scheint durch das Flechtwerk aus Polyethylen hindurch. Diese Stehleuchte ist dank der verwendeten Schutzklasse IP66 wetterbeständig und gegen UV-Strahlung geschützt. Der dreibeinige Leuchtenfuß der Amphora von Bover ist mit einem braunen Oxidationsschutz versehen.