



Bover

Amphora

Oberfläche

- beige
- braun

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Alex Fernandez Camps
Designer 2	Gonzalo Mila
Entwurfjahr	2013
Schutzart	IP66
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	31
Material	Aluminium, Polyethylen
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	380 cm
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	635
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	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.