

Bover

Amphora 02 LED



Oberfläche

- beige
- braun

Dimmbarkeit

- bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer
- nicht dimmbar

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Alex Fernandez Camps
Designer 2	Gonzalo Mila
Entwurfsjahr	2013
Schutzzart	IP66
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	80
Material	Aluminium, Edelstahl, Polyethylen
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	369 cm
Leistung in Watt	24,7 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	3.000
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	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 Phasenabschnittsdimmer. 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, Hohziegel und Naturstein befestigt werden.