

Bover

Amphora 01 LED



Oberfläche

- beige
- braun

Dimmbarkeit

- bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
- nicht dimmbar

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 | 49 |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Polyethylen |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Kabellänge | 369 cm |
| Leistung in Watt | 17,1 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 90 |
| Lichtstrom in lm | 2.064 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Maße | H 78 cm Ø 49 cm |

Beschreibung

Die Bover Amphora 01 LED hat einen bauchförmigen Leuchtenkörper aus Polyethylen, der von Hand geflochten wird. Die Stehleuchte wird in hellbeige und braun angeboten. Durch den geflochtenen Leuchtenkörper in Rattan-Optik scheint das Licht hindurch. Der dreibeinige Leuchtenfuß der Amphora 01 LED von Bover ist mit einem braunen Oxidationsschutz versehen.

Die Amphora 01 LED wird mit einer leistungsstarken LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß betrieben. Die Stehleuchte wird als nicht dimmbar oder dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer angeboten. 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.