

Bover

Garota P/01 Outdoor LED

Schirmfarbe

- weiß
- 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 | 2015 |
| Schutzart | IP66 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 72 |
| 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 61 cm Ø 72 cm |

Beschreibung

Die Bover Garota P/01 Outdoor LED Stehleuchte gibt ihr Licht direkt nach unten und durch das Korbgeflecht des Leuchterschirms hindurch zu den Seiten ab. Mit einer Schutzklasse von IP66 kann die Stehleuchte auch als Außenleuchte genutzt werden. Die Garota P/01 Outdoor LED ist 61 cm hoch und hat einen Durchmesser von 72 cm. Die Stehleuchte ist in den Schirmfarben elfenbeinweiß und braun erhältlich. Die Metall-Oberflächen und der Leuchtenfuß aus Edelstahl werden bei der Herstellung mit einer Epoxid-Polyester-Lackierung versehen und sind damit witterungsbeständig.

Als Leuchtmittel hat die Garota P/01 Outdoor LED eine leistungsstarke LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. 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, Holzziegel und Naturstein befestigt werden.