



Bover

Garota P/02 Outdoor LED

Schirmfarbe

- braun
- weiß

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 |
| 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 |
| Schirmdurchmesser | 72 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Maße | H 133 cm |

Beschreibung

Die Bover Garota P/02 Outdoor LED Stehleuchte ist mit der Schutzart IP66 auch als Außenleuchte geeignet. Sie gibt ihr Licht direkt nach unten und durch das Korbgeflecht hindurch zu den Seiten ab. Ihr Leuchterschirm hat einen Durchmesser von 72 cm und wird in den Farben elfenbeinweiß und braun angeboten. Die Leuchte mit weißem Schirm wird mit einem Leuchtenfuß in Weiß, die Leuchte mit braunem Schirm wird mit einem Fuß in Graphitbraun geliefert. Die Metall-Oberflächen und der Leuchtenfuß aus Edelstahl sind mit einer Epoxid-Polyester-Lackierung versehen und somit witterungsbeständig.

Die Bover Garota P/02 Outdoor LED wird mit einer leistungseffizienten LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Die Stehleuchte ist als nicht dimmbar oder dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer erhältlich. 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.