



Bover

Fora P mit Beton-Fuß

Schirmfarbe

- braun
- beige

Version

- E27
- LED

Technische Informationen

| | |
|----------------------|--|
| Land der Herstellung | Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Alex Fernandez Camps |
| Designer 2 | Gonzalo Mila |
| Entwurfsjahr | 2010 |
| Schutztart | IP66 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Material | Aluminium, Beton, Edelstahl, Polyethylen |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Schirmdurchmesser | 50 cm |
| Leuchtenfuß Maße | 19 cm |
| Maße | H 165 cm |

Beschreibung

Diese Bover Fora P Stehleuchte hat einen stabilen Leuchtenfuß aus Beton. Zudem wird die Fora P auch mit einem offenen Leuchtenfuß aus Gusseisen angeboten. Die Fora P Stehleuchte hat einen Leuchtenstab aus einem witterungsbeständigen, synthetischen Korbgeflecht, das in Handarbeit hergestellt wird. Der Leuchtenstab hat einen Durchmesser von 50 cm. Die Gesamthöhe dieser Stehleuchte, die sowohl für den Außen- als auch den Innenbereich geeignet ist, beträgt 165 cm.

Die Fora P mit Beton-Leuchtenfuß wird mit den Schirmfarben hellbeige und braun angeboten. Die Version der Leuchte mit einem beigen Leuchtenstab besitzt einen Leuchtenstab in Weiß und einen -fuß in Beige, die Version mit einem braunen Leuchtenstab hat einen Leuchtenstab in Graphitbraun und einen -fuß in Grau. Die Bover Fora P ist dank der Schutzklasse IP66 staubdicht und gegen starkes Strahlwasser geschützt, so dass sie sich auch ideal als Außenleuchte eignet.

Die Fora P Stehleuchte wird als E27- und als LED Version angeboten. Die E27-Version hat zwei E27-Fassungen und kann mit austauschbaren LED Retrofits betrieben werden. Die LED Version hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Diese Leuchte im Rattanlook wird mit einem schwarzen, wasserdichten Neoprenkabel inklusive Stecker geliefert. Bei der E27-Version ist das Kabel insgesamt 250 cm lang, bei der LED Version 369 cm.