



Bover

Fora P mit Gusseisen-Fuß

Schirmfarbe

- braun
- beige

Version

- E27
- LED

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Alex Fernandez Camps |
| Designer 2 | Gonzalo Mila |
| Entwurfjahr | 2010 |
| Schutzart | IP66 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Gusseisen, Polyethylen |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Schirmdurchmesser | 50 cm |
| Leuchtenfuß Maße | 39 cm |
| Maße | H 165 cm |

Beschreibung

Diese Bover Fora P Stehleuchte hat einen offenen Leuchtenfuß aus Gusseisen. Zudem wird die Fora P auch mit einem Leuchtenfuß aus stabilem Beton angeboten. Die Fora P Stehleuchte hat einen Leuchtschirm aus einem witterungsbeständigen, synthetischen Korbgeflecht, das in Handarbeit hergestellt wird. Der Leuchtschirm 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 Gusseisen-Leuchtenfuß wird mit den Schirmfarben hellbeige und braun angeboten. Die Version der Leuchte mit einem beige Leuchtschirm besitzt Leuchtenstab und -fuß in Weiß, die Version mit einem braunen Leuchtschirm hat Leuchtenstab und -fuß in Graphit-Braun. 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 wird mit austauschbaren LED Retrofits betrieben. Wenn dimmbare Leuchtmittel verwendet werden, ist die Leuchte auch dimmbar. 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.