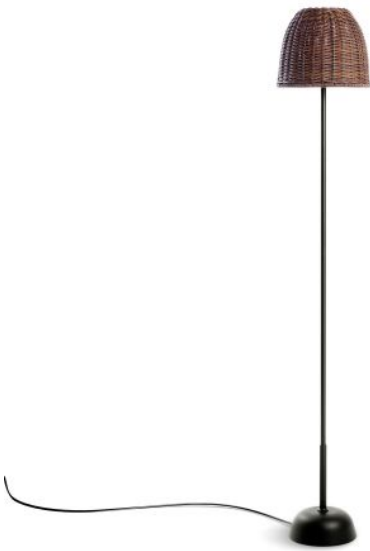


# Bover

## Atticus P/114

### Oberfläche

- beige
- braun



### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Joana Bover
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP54
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Messing, Polyethylen
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	390 cm
<b>Leistung in Watt</b>	8,4 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.122
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	20 cm
<b>Schirmhöhe</b>	17 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	15 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 114 cm

### Beschreibung

Die Außen-Stehleuchte Atticus P/114 von Bover besitzt einen Leuchtenstab aus Edelstahl. Die Gesamthöhe dieser Stehleuchte beträgt 114 cm, der Leuchenschirm ist 17 cm hoch und hat einen Durchmesser von 20 cm. Diese LED-Stehleuchte besitzt ein wasserdichtes, 390 cm langes schwarzes Kabel. Der Durchmesser des Leuchtenfußes beträgt 15,3 cm.

Der Leuchenschirm der Atticus P/114 wird aus einem UV geschützten, handgewebenen Geflecht aus Polycarbonat hergestellt. Er ist in den Oberflächen hellbeige oder braun erhältlich. Die Leuchte mit einem Leuchenschirm in hellbeige hat einen Leuchtenstab und -fuß in Weiß. Die Leuchte mit einem braunen Leuchenschirm besitzt einen Leuchtenstab und -fuß in Graphit-braun. Das Licht dieser Außen-Stehleuchte scheint durch das Flechtwerk aus Polyethylen hindurch. Die Bover Atticus P/114 ist dank der Schutzklasse IP54 wetterbeständig und gegen UV-Strahlung geschützt.