



# Bover

## Atticus B/50

### Oberfläche

- beige
- braun

### Technische Informationen

Land der Herstellung	Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Joana Bover
Entwurfsjahr	2017
Schutztart	IP54
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Edelstahl, Polyethylen
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	8,4 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	1.122
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	20 cm
Schirmhöhe	17 cm
Leuchtenfuß Maße	15 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	H 63 cm

### Beschreibung

Die Außen-Stehleuchte Atticus B/50 von Bover ist die größere von zwei Leuchten in dieser Serie und verfügt über einen Leuchtenstab aus Edelstahl. Die Gesamthöhe dieser Außen-Stehleuchte beträgt 63 cm, der Leuchtenenschirm ist 17 cm hoch und hat einen Durchmesser von 20 cm. Der Leuchtenfuß der LED-Leuchte Atticus B/66 von Bover besitzt eine Höhe von 13 cm und einen Durchmesser von 14,8 cm. Der untere Teil des Leuchtenfußes wird in Beton eingegossen oder in die Erde eingegraben, so dass die Leuchte von außen nur noch eine sichtbare Höhe von 50 cm hat.

Der Leuchtenenschirm aus einem UV geschütztem, handgewobenem Geflecht aus Polyethylen ist in den Oberfläche hellbeige und braun erhältlich. Der Leuchtenstab der Leuchte mit einem Leuchtenenschirm in hellbeige hat einen Leuchtenstab in weiß. Die Leuchte mit einem braunen Leuchtenenschirm besitzt einen Edelstahl-Leuchtenstab in graphit-braun. Das Licht dieser Außen-Stehleuchte scheint durch das Flechtwerk aus Polyethylen hindurch. Die Bover Atticus B/50 ist dank der verwendeten Schutzklasse IP54 wasserfest und gegen UV-Strahlung geschützt.