

Bover

Atticus B/40



Technische Informationen

Land der Herstellung	Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Joana Bover
Entwurfsjahr	2017
Schutztart	IP54
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Edelstahl, Polyethylen
Dimmbarkeit	bausseitig 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 53 cm

Beschreibung

Die Außen-Stehleuchte Atticus B/40 von Bover hat einen Leuchtenstab aus Edelstahl. Die Gesamthöhe dieser Stehleuchte beträgt 53 cm, der Leuchtenfuß der Atticus B/40 von Bover hat 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 40 cm hat. Der Leuchtenfuß aus einem UV geschütztem, handgewobenem Geflecht aus Polyethylen ist in den Oberflächen hellbeige und braun erhältlich. Die Version mit einem Leuchtenfuß in hellbeige besitzt einen Leuchtenstab in weiß. Die Version mit einem braunen Leuchtenfuß besitzt einen Leuchtenstab in graphitbraun. Das Licht dieser Außen-Stehleuchte scheint durch das Flechtwerk aus Polyethylen hindurch. Die Bover Atticus B/40 ist dank der verwendeten Schutzklasse IP54 wasserfest und gegen UV-Strahlung geschützt.