



Bover

Cornet B/77 Outdoor

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Alex Fernandez Camps
Entwurfjahr	2017
Schutzart / IP-Schutz	IP66
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Edelstahl, Polyurethan
Oberfläche	grau
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	860
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Version	-
Leuchtenfuß Maße	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Lichtverteilung	indirekt
Maße	H 77 cm B 26 cm L 26 cm

Beschreibung

Mit einer Höhe von 77 cm ist die Cornet B/77 von Bover die größte Leuchte in dieser Serie. Die steingraue LED-Pollerleuchte Cornet B/52 Outdoor von Bover ist 25,6 cm breit, 25,6 cm lang und 77 cm hoch. Diese Outdoor-LED-Pollerleuchte wird aus widerstandsfähigem Polyurethan hergestellt und an den Metalloberflächen silber eloxiert. Das sehr harte und resistente Polyurethan aus dem diese Leuchte gefertigt wird, ist perfekt geeignet für den Außen-Einsatz. Die Bover Cornet B/77 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und ebenfalls gegen UV-Strahlung geschützt. Diese Outdoor-LED-Leuchte ist mittels eines Phasendimmers (TRIAC) bauseitig dimmbar. Die Cornet B/77 Pollerleuchte von Bover wird nicht mit entsprechendem Zubehör zur deren Befestigung auf dem jeweiligen Untergrund geliefert. Das Zubehör für diese Outdoor LED-Leuchte ist auf Anfrage erhältlich.