



Bover

Cornet B/27 Outdoor

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Alex Fernandez Camps
Entwurfjahr	2017
Schutzart	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	13 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Lichtverteilung	indirekt
Maße	H 27 cm B 26 cm L 26 cm

Beschreibung

Die LED-Pollerleuchte Cornet B/27 Outdoor von Bover ist 25,6 cm breit, 25,6 cm lang und 27 cm hoch. Diese steingraue Pollerleuchte ist aus widerstandsfähigem Polyurethan gefertigt und an 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/27 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und gegen UV-Strahlung geschützt. Diese LED-Leuchte kann mittels eines Phasendimmers (TRIAC) gedimmt werden. Die steingraue Cornet Pollerleuchte von Bover wird nicht mit entsprechendem Zubehör zur Befestigung auf dem jeweiligen Untergrund geliefert. Das Zubehör ist auf Anfrage erhältlich.