




# Bover

## Cornet B/27 Outdoor

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Alex Fernandez Camps
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP66
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Polyurethan
<b>Oberfläche</b>	grau
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	8 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	860
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Version</b>	-
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	13 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	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.