




# Bover

## Cornet B/77 Outdoor

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Alex Fernandez Camps
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart</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>	9 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	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.