




Bover

Cornet B/52 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 |
| Leuchtenfuß Maße | 9 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Lichtverteilung | indirekt |
| Maße | H 52 cm B 26 cm L 26 cm |

Beschreibung

Die steingraue LED-Pollerleuchte Cornet B/52 Outdoor von Bover ist 25,6 cm breit, 25,6 cm lang und 52 cm hoch. Diese steingraue LED-Pollerleuchte wird aus widerstandsfähigem Polyurethan gefertigt und an den Metalloberflächen silber eloxiert. Das sehr harte und resistente Polyurethan, aus dem diese Leuchte gefertigt wird, ist perfekt geeignet für den Außenbereich. Die Bover Cornet B/52 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und auch gegen UV-Strahlung geschützt. Diese Outdoor-LED-Leuchte kann bauseitig gedimmt werden. Diese Leuchte eignet sich zur Montage auf einer ebenen Fläche. Ein Fundamentanker für diese Außenleuchte ist als Zubehör erhältlich.