

Bover

Elipse S/30 Outdoor



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Alex Fernandez Camps |
| Entwurfjahr | 2017 |
| Schutzart | IP66 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/ Bulb |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 30 |
| Material | Eisen, Messing, Polyethylen |
| Oberfläche | weiß |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Höheneinstellung | höhenverstellbar |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar |
| Sockel/Fassung | E27 |
| Baldachin Maße | 12 cm |
| Systemleistung | 2 x 15 Watt (max.) |
| Gesamthöhe | 200 cm |
| Maße | H 26 cm Ø 30 cm |

Beschreibung

Die Elipse S/30 Outdoor von Bover mit der Elipsenform des Leuchtschirms stammt von den Designern Alex Fernández Camps und Gonzalo Mila. Diese Außenleuchte ist 25,9 cm hoch und hat einen Durchmesser von 30 cm. Die Gesamthöhe dieser Außenleuchte beträgt 200 cm. Die weiße Außenleuchte ist aus widerstandsfähigem Polyethylen gefertigt und an Metalloberflächen silber eloxiert. Das sehr harte und resistente Polyethylen, aus dem diese Leuchte gefertigt wird, ist perfekt geeignet für den Außen-Einsatz. Die Bover Elipse S/30 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und gegen UV-Strahlung geschützt. Mit ihrem schwarzen, wasserdichten Neoprenkabel welches zur Stromzufuhr dient, kann diese Außen-Leuchte vorübergehend an vielen Plätzen aufgehängt werden. Diese Pendelleuchte mit E27 Fassungen kann mit LED-Retrofit Leuchtmitteln betrieben werden.