



# SLV

## Ovalisk 100

### Version

- Erdspieß
- zum Aufschrauben
- zum Einbetonieren

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>               | SLV   |
| <b>Schutzart</b>                | IP65  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 15  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Glas   |
| <b>Oberfläche</b>               | anthrazit   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 9 W   |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >80   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 560 - 600   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 3.000 warmweiß - 4.000 Kelvin weiß  |
| <b>Diffusordurchmesser</b>      | 17 cm   |
| <b>Lichtverteilung</b>          | Raumlicht   |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 100 cm  |
| <b>Maße</b>                     | Ø 15 cm   |

### Beschreibung

Die SLV Ovalisk 100 Außen-Stehleuchte lässt sich durch drei vorhandene Bohrungen am unteren Flansch der Leuchte am Boden befestigen. Zudem ist die Leuchte mit einem Betonanker zur Befestigung an nicht ausgehärteten Betonsockeln oder ortsveränderlich mit einem Erdspieß aus verzinktem Edelstahl für unbefestigte Beet- und Grünflächen erhältlich. Diese matt-anthrazitfarbene LED-Leuchte aus Aluminium verfügt über einen Durchmesser von 14,8 cm und wird mit einer Höhe von 100 cm angeboten. Die Farbtemperatur der Leuchte kann bei Bedarf mit einem in der Leuchte integrierten Schalter (CCT Switch) von 3000 Kelvin warmweiß auf 4000 Kelvin weiß umgestellt werden. Der Diffusor aus Glas verfügt über einen Durchmesser von 17 cm. Mit der Schutzart IP65 eignet sich die Ovalisk 100 von SLV ideal als Außenleuchte, da sie staubdicht und gegen Strahlwasser aus jeglichem Winkel geschützt ist. Eine zum Anschluss der Leuchte benötigte Verbindungsbox mit Schutzart IP68 ist als Zubehör erhältlich.