



SLV

Ovalisk 100

Version

- Erdspieß
- zum Aufschrauben
- zum Einbetonieren

Technische Informationen

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