



Albert

Spießstrahler 2356

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Albert
Schutztart	IP54
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Borosilikatglas
Abstrahlwinkel	30 Grad
Kabellänge	250 cm
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	16 W
LED	inklusive
Ra	80 - 89
Lichtstrom in lm	2.240
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Leuchtenkopf Maße	15 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	37 cm

Beschreibung

Der Spießstrahler Albert 2356 aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss und einer Leuchtmittelabdeckung aus Borosilikatglas besitzt ein 250 cm langes Kabel mit Netzstecker. Der um 360 Grad drehbare und um 120 Grad schwenkbare Leuchtenkopf der Leuchte hat einen Durchmesser von 15,5 cm und ist 13,5 cm tief. Der Erdspieß des Außen-Strahlers mit einer Länge von 20,5 cm ermöglicht das ortsveränderliche Aufstellen der Leuchte auf unbefestigten Beet- und Grünflächen. Die Gesamthöhe der Leuchte beträgt 37 cm. Der Spießstrahler Albert 2356 ist in den Oberflächen schwarz und weiß erhältlich. Diese Leuchte mit Schutztart IP54 hat ein austauschbares LED-Leuchtmittel.