




Albert

Spießstrahler 2112

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Albert
Schutzart	IP54
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Borosilikat, Edelstahl
Oberfläche	Edelstahl
Abstrahlwinkel	30 Grad
Kabellänge	250 cm
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	4,5 W
LED	inklusive
Ra	80 - 89
Lichtstrom in lm	330
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Leuchtenkopf Maße	7 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst

Beschreibung

Der spritzwassergeschützte Spießstrahler Albert 2112 aus korrosionsbeständigem Edelstahl und einer Leuchtmittelabdeckung aus Borosilikatglas besitzt ein 250 cm langes Kabel mit Netzstecker. Der um 120 Grad schwenkbare Leuchtenkopf des Strahlers hat einen Durchmesser von 7 cm und ist 8,5 cm tief. Der Erdspieß des Außen-Strahlers ermöglicht das ortsveränderliche Aufstellen der Leuchte auf unbefestigten Beet- und Grünflächen. Diese Leuchte mit Schutzart IP54 hat ein austauschbares LED-Leuchtmittel.