




# Albert

## Spießstrahler 2112

### Technische Informationen

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