



# Albert

## Spießstrahler 2356

### Oberfläche

- schwarz
- weiß

### 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>	Aluminium, Borosilikatglas
<b>Abstrahlwinkel</b>	30 Grad
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	16 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	80 - 89
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.240
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	15 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	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 Schutzart IP54 hat ein austauschbares LED-Leuchtmittel.