



Albert

Spießstrahler 2433

Oberfläche

- schwarz
- anthrazit

Technische Informationen

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

Beschreibung

Der Spießstrahler Albert 2433 aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss und einer Leuchtmittelabdeckung aus transparentem Glas besitzt ein 250 cm langes Kabel mit Netzstecker. Der um 120 Grad schwenkbare Leuchtenkopf des Strahlers hat einen Durchmesser von 5 cm und ist 10 cm tief. Die Gesamthöhe der Leuchte beträgt 31 cm. Der Spießstrahler Albert 2433 ist in den Oberflächen anthrazit und schwarz erhältlich. Der Edelstahl Erdspieß des Außen-Strahlers ermöglicht das ortsveränderliche Aufstellen der Leuchte auf unbefestigten Beet- und Grünflächen. Diese Leuchte mit Schutztart IP54 hat ein austauschbares LED-Leuchtmittel.