

Albert

SPIEBSTRAHLER 2433



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Albert
Material	Aluminiumguss, Edelstahl, Sicherheitsglas klar
Schutzart	IP 54
Details	120° schwenkbar, 250cm Steckerkabel
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienz- klasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 31cm, (Kopf) L: 10cm, Ø: 5cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	230 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	30°
Spannung	230 V

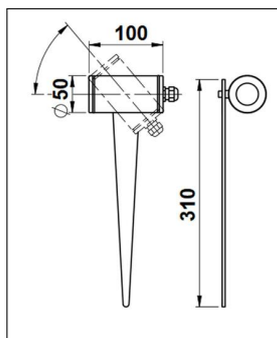
Produktbeschreibung

Mit der Gartenleuchte Spießstrahler 2433 aus dem Hause Albert entscheiden Sie sich für Qualität. Der Leuchtenhersteller Albert ist seit 1950 spezialisiert auf Außenleuchten aus langlebigen und recyclebaren Materialien wie Aluminium oder Glas. Die Leuchten halten jedem Wetter stand. Die Farben, in denen Sie diese moderne Terrassenleuchte erwerben können, sind modernes Schwarz sowie ruhiges Anthrazit. Wir empfehlen diese moderne Gartenleuchte für die Beleuchtung der Terrasse oder des Gartens. Mit dem eher engeren Lichtkegel des Spots setzt diese Gartenleuchte gezielt Lichtakzente dort, wo Sie sie brauchen. Das Licht des eingebauten LED-Moduls hat die Lichtfarbe Warmweiß. Dieses Licht ist eine solide Wahl für ein entspanntes Ambiente. Diese Gartenleuchte ist nicht nur gegen Staub, sondern auch gegen Spritzwasser geschützt. Sie können sie daher sehr gut zur Außenbeleuchtung einsetzen. Sie erhalten das Produkt mit eingebautem LED-Modul. Bitte lesen Sie außerdem die Details in ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Albert
SPIEBSTRAHLER 2433

Abbildungen



Ausführungen

Spießstrahler 662433 Schwarz

SKU	133668
Name	Spießstrahler 662433 Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Schwarz

Spießstrahler 622433 Anthrazit

SKU	133667
Name	Spießstrahler 622433 Anthrazit
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Anthrazit