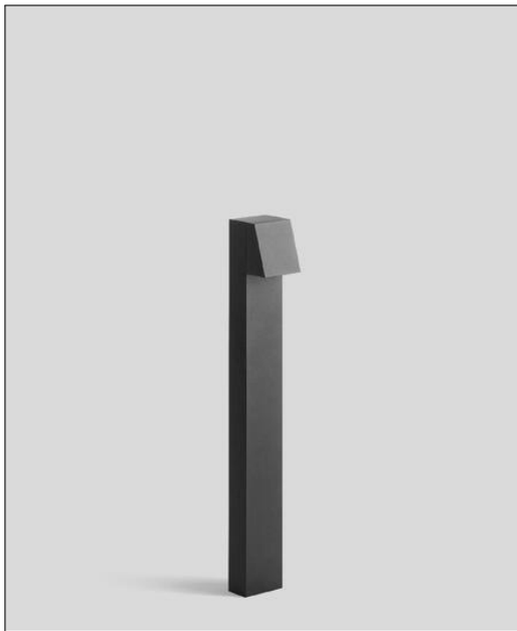


Bega

ABGEBLENDETE GARTEN- UND WEGE-LEUCHTEN MIT ERDSTÜCK - LED



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



Technische Details

Marke	Bega
Material	Aluminiumguss, Aluminium, Edelstahl, Sicherheitsglas mattiert, feuerverzinktem Stahl
Schutzart	IP 64
Details	Anschlussleistung: 3,4 W
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Einbaumaße	T: 30cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	B: 9cm, H: 70cm, T: 10,5cm
Gewicht	2,8 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	136 lm

Produktbeschreibung

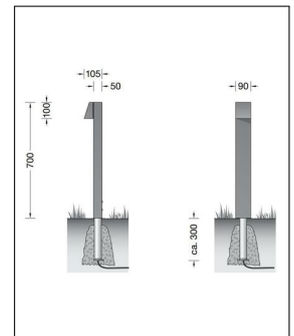
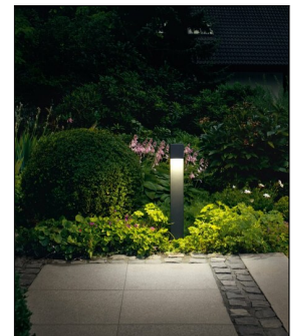
Die Pollerleuchte Abgeblendete Garten- und Wegeleuchten mit Erdstück - LED aus dem Hause Bega garantiert perfektes Licht. Bega steht wie kaum eine zweite Firma für exzellente Außenleuchten. Gebrauchsqualität und gutes Design stehen im Mittelpunkt. Optisch weiß die moderne Gartenleuchte in Grafit und elegantem Silber zu überzeugen. Wir empfehlen diese moderne Pollerleuchte für die ideale Beleuchtung in den Wegen, in der Einfahrt oder im Garten. Das Licht der integrierten LEDs hat die Lichtfarbe Warmweiß. Für eine entspannte und gemütliche Stimmung ist diese Lichtfarbe eine solide Wahl. Die Schutzart IP 64 bedeutet, dass die Pollerleuchte nicht nur gegen Spritzwasser abgeschirmt, sondern zusätzlich noch staubdicht ist. Sie können sie daher problemlos im Außenbereich einsetzen. Sie erhalten die Leuchte mit verbautem LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

ABGEBLENDETE GARTEN- UND WEGE-LEUCHTEN MIT ERDSTÜCK - LED

Abbildungen



Ausführungen

77237K3 Garten- und Wegeleuchten

SKU 075266
Name 77237K3 Garten- und Wegeleuchten
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche Grafit

77237AK3 Garten- und Wegeleuchten

SKU 075649
Name 77237AK3 Garten- und Wegeleuchten
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche Silber