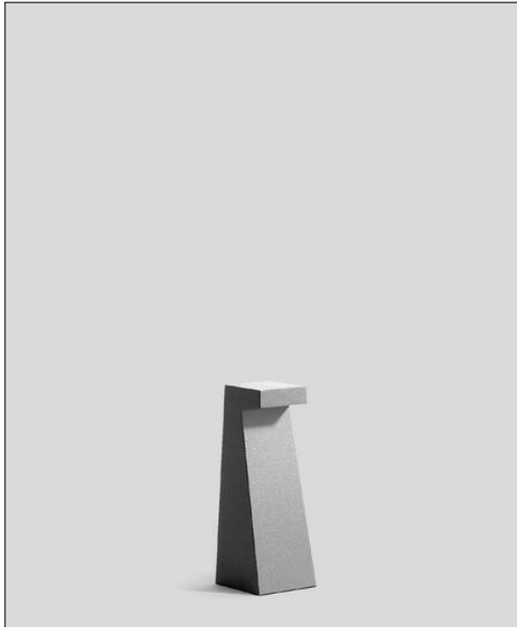


Bega

GARTEN- UND WEGELEUCHTEN MIT MONTAGEPLATTE - LED



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



Technische Details

Marke	Bega
Material	Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Schutzart	IP 65
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Farbwiedergabeindex	> 80
Spannung	230 V
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse I
Lichtverteilung	Direkt

Produktbeschreibung

Die Pollerleuchte Garten- und Wegeleuchten mit Montageplatte - LED aus dem Hause Bega sorgt für optimale Beleuchtung. Bega ist bekannt für seine hochwertigen Außenleuchten. Qualität der Nutzung und gutes Design stehen im Vordergrund. Die moderne Pollerleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Das Licht der integrierten LEDs strahlt in Warmweiß. Diese Farbtemperatur ist eine solide Wahl für eine wohnliche Stimmung. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits eingebaut. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Pollerleuchte nicht nur gegen Strahlwasser geschützt, sondern auch absolut staubdicht ist. Sie können sie daher ohne Bedenken zur Außenbeleuchtung nutzen. Diese moderne Terrassenleuchte ist eine exzellente Wahl für die Beleuchtung Ihres Gartens und Ihrer Terrasse. Optisch weiß die moderne Gartenleuchte in Grafit und hochwertigem Silber zu begeistern...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

GARTEN- UND WEGELEUCHTEN MIT MONTAGEPLATTE - LED

Abbildungen



Ausführungen

84176K3 Garten- und Wegeleuchte

SKU	137835
Name	84176K3 Garten- und Wegeleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Grafit

84176AK3 Garten- und Wegeleuchte

SKU	156694
Name	84176AK3 Garten- und Wegeleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Silber