



Asymmetrische Bodeneinbauleuchte HP VII aus Edelstahl in silber, mit 3000K, warm...
Bodeneinbaustrahler UVP: 199,95 Euro

Dieser asymmetrische Bodeneinbaustrahler HP VII besteht aus Edelstahl in der anpassungsfähigen Farbe Silber. Mit der Schutzart IP67 ist sie für den ungeschützten Außenbereich vorgesehen und wird mittels des im Lieferumfang enthaltenen PVC-Gehäuses in den Boden eingefasst. Dort spendet die HPVII effektvolle Lichtakzente. Mit 3000K verfügt sie über eine angenehme, warmweiße Lichtfarbe. 709 Lumen sind besonders lichtintensiv und leuchten Ihren Garten- oder Terrassenbereich zuverlässig aus. Sie dient optimal als Dekorations- oder Orientierungslicht, integriert in Beeten oder eingelassen in die Stufen Ihrer Haustreppe oder verteilt in Ihrem gesamten Vorgartenbereich. Das fest verbaute Leuchtmittel ist ein LED-Leuchtmittel mit einem maximalen Verbrauch von 10 Watt.



Artikelnummer	A-301650
Material	Edelstahl, Glas
Farbe	Silber, Transparent
Anschlussspannung	220-240 V
Leistungsaufnahme	10 W
Frequenz	50/60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP67
Montageart	Boden
Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Bauform	LED-Platine
Farbtemperatur	3000 Kelvin
Lichtfarbe	Warmweiß
Lichtstrom	700 lm
Farbwiedergabeindex	> 80
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	100000
Startzeit	1 s
Anwendungsbereich	Garten, Hauseingang, Terrasse
Stil	Schlicht
Form	rund
Netzstecker	Nein

Leuchtmittel	Ja, fest verbaut
Zubehör	1 x Einbaugehäuse
Einbaumaße	(T) 150 mm (Ø) 157 mm
Produktmaße	(H) 111 mm (Ø) 173 mm
Produktgewicht	1.912 kg