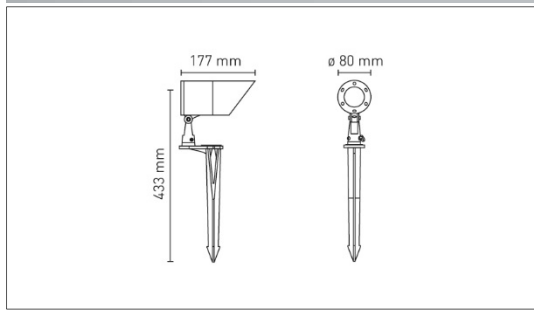


SPOT G1000 ANTHRAZIT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Gartenstrahler in zylindrischer Bauform, inklusive Erdspieß aus glasfaser verstärktem Nylon zum Eindrücken ins Erdreich. Strahler durch Montageplatte MGL0114 [Zubehör] an Wand oder Boden montierbar. Leuchte inklusive 5-Meter Zuleitung mit Schukostecker. Gehäuse, Frontring, Entblendungsschute aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet in Anthrazit (ähnlich RAL7016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Frontring mit drei Ablauftanälen zur Selbstreinigung bei nach oben gerichtetem Lichtkopf. Strahler um 355° drehbar und +90° | -45° schwenkbar. Gelenk mit integrierter Skala zur exakten Justierung des Lichtkopfes. Strahler ist mittels Flügelschraube werkzeuglos zu fixieren. Zusätzliche Sicherung durch Innensechskantschraube möglich. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 1140 lm bei 15 W. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium, Abstrahlwinkel 20°. Abdeckscheibe klar, aus gehärtetem Sicherheitsglas. Strahler inklusive Konverter, schaltbar. Schutzart IP66, elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L70-B50. Leuchten Maße: Ø80mm, Länge Lichtkopf 177mm, Höhe inklusive Erdspieß 433mm | exklusive 145mm, Gewicht 1,32 kg. ENEC zertifiziert. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0114 Montageplatte, MGL0173 Ersatzteil Erdspieß



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Licht ums Haus
Leuchtentyp	LED Strahler
Lichtkopf	355° drehbar, +90° -45° schwenkbar
Leuchtmittel	LED CITIZEN COB
Montageart	Bodenmontage – Erdspieß inklusive
	Wand- / Bodenmontage starres Gewerk- siehe Zubehör Montageplatte
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend
Anschlussleistung	15 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1140 lm
Betriebswirkungsgrad	88%
Lichtausbeute	76 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Anthrazit (ähnlich RAL7016)
Elektrische Ausführung	230V 50Hz AC schaltbar
Anschlussart	Schuko Stecker an 5 Meter Zuleitung
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Höhe	433 mm
Zylinder Durchmesser	80 mm
Zylinder-Länge	177 mm
Gewicht	1,32 kg

KONVERTER INKLUSIVE

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E _m
1 m	0,43 m Ø	2494 Lx
1,5 m	0,64 m Ø	1089 Lx
2 m	0,86 m Ø	603 Lx
2,5 m	1,07 m Ø	386 Lx
3 m	1,29 m Ø	267 Lx
		3000 K