

Spot Garden SC

Sensor Connect
EAN 4007841 058685
Art.-Nr. 058685



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



infrared sensor 90°



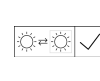
max. 10 m



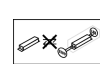
IP44



2 - 2000 lux (via App)



Light source replaceable by end user



Control gear not exchangeable



manual override 4h

Funktionsbeschreibung

Vernetzte Gartenfreude. Der Bodenstrahler Spot Garden SC mit 90°-Infrarotsensor wird einfach in die Erde gesteckt und ist rund ums Haus flexibel einsetzbar. Der LED-Strahler wird bequem über Bluetooth per App eingestellt, vernetzt und gesteuert. Ein- und Ausschaltzeiten, Dämmerungs- und Zeiteinstellung sowie die Bildung von Leuchtengruppen – alles kein Problem. 512 lm, 7,9 W, 3000 K. Inkl. 2,5 m Netzstecker und GU10-LED.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	140 x 69 x 369 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)
Herstellergarantie	3 Jahre	Dämmerungsschalter	Ja
Einstellungen via	Bluetooth	Lichtstrom Gesamtprodukt	512 lm
Variante	Sensor Connect	gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
VPE1, EAN	4007841058685	Gesamtprodukt Effizienz	64,8 lm/W
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten	Farbabweichung LED	SDCM5
Farbe	Anthrazit	Leuchtmittel	LED austauschbar
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Softlichtstart	Nein
Montageort	Spieß	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Montageart	Spieß	Funktionen	Manuell ON / ON-OFF, Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Schlagfestigkeit	IK03	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schutzart	IP44	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Schutzklasse	I	Grundlichtfunktion	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C		

Spot Garden SC

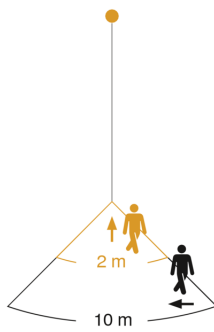
Sensor Connect
 EAN 4007841 058685
 Art.-Nr. 058685

Technische Daten

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth
Leistung	7,9 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 81
Erfassungswinkel	90 °

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

