

Sensor-LED-Strahler

# Spot Way SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
EAN 4007841 058661  
Art.-Nr. 058661



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



infrared sensor 90°



max. 10 m



twilight switch



IP44



Light source  
replaceable by end  
user



Control gear not  
exchangeable



2 - 1000 lux

## Funktionsbeschreibung

Zeitlose Optik. Schnell vernetzt. Der elegante, schwenkbare Bodenstrahler (57 cm) mit 90°-Infrarotsensor setzt Hauseinfahrten, Gartenwege & Co. stilvoll und leuchtstark mit 512 lm und warmweißen 3000 K in Szene. Bequeme Vernetzung, Einstellung und Steuerung per Gratis-App. So werden Zeit- und Dämmerungseinstellung, Ein-/Ausschaltzeiten sowie die Bildung von Leuchtengruppen zum Kinderspiel. Inkl. Netzstecker (2,5 m) und Leuchtmittel.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	226 x 140 x 572 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth
Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth
VPE1, EAN	4007841058661
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten
Farbe	Anthrazit
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Stand
Montageart	Stand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	512 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
Gesamtprodukt Effizienz	64,8 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Leuchtmittel	LED austauschbar
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Funktionen	Manuell ON / ON-OFF, Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

06.2023

Seite 1 von 2

# Spot Way SC

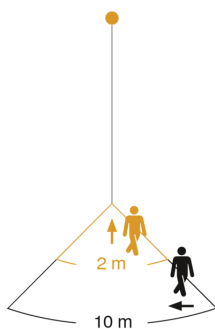
mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
 EAN 4007841 058661  
 Art.-Nr. 058661

## 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

