

LED-Strahler ohne Sensor

Spot Way N

mit Dämmerungsschalter
EAN 4007841 058678
Art.-Nr. 058678



LED

20.000 Std

3000 K

3000K warmweiß



38°



IP44



Energie sparen



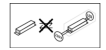
CE

3 years

Herstellergarantie



Lichtquelle
austauschbar durch
den Endverbraucher



Betriebsgerät nicht
austauschbar

Funktionsbeschreibung

Wegeleuchte mit Wow-Effekt. Bei der 57 cm hohen „Spot Way N“ trifft ausgezeichnetes Design auf ausgeklügelte Technik. Der vertikal und horizontal schwenkbare Bodenstrahler leuchtet Einfahrten und Zugangswege mit 512 lm (7,86 W) perfekt aus. Dank Helligkeitssensor geht bei Dämmerung das Licht an – und bei Tagesanbruch wieder aus. Mit 2,5 m Netzkabel. Leuchtmittel (GU10-LED) inklusive.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	226 x 140 x 572 mm	Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Slavebetrieb einstellbar	Ja
Mit Bewegungsmelder	Nein	Dämmerungsschalter	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre	Lichtstrom Gesamtprodukt	512 lm
Einstellungen via	Potis	gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
Variante	mit Dämmerungsschalter	Gesamtprodukt Effizienz	65,1 lm/W
VPE1, EAN	4007841058678	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbabweichung LED	SDCM5
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten	Leuchtmittel	LED austauschbar
Farbe	Anthrazit	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 20000 Std
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Softlichtstart	Nein
Montageort	Stand	Dauerlicht	schaltbar
Montageart	Stand	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Grundlichtfunktion	Nein
Schutzart	IP44	Hauptlicht einstellbar	Nein
Schutzklasse	I	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Leistung	7,86 W

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

05.2025

Seite 1 von 2

LED-Strahler ohne Sensor

Spot Way N

mit Dämmerungsschalter
EAN 4007841 058678
Art.-Nr. 058678



Technische Daten

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbwiedergabeindex CRI	= 81
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Produkt Kategorie	LED-Strahler ohne Sensor

Maßzeichnung

