

Sensor-LED-Strahler

LS 150 S

schwarz

EAN 4007841 052546

Art.-Nr. 052546



LED

4000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

4000K neutral white

infrared sensor 240°

max. 12 m

IP44

2 - 1000 lux

10 sec - 15 min

energy saving

3 years
manufacture's warranty
steinel.de/garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Extrem hell, robust und aufmerksam. Der Sensor-Strahler LS 150 S. Ideal zur bedarfsgerechten Ausleuchtung größerer Flächen rund ums Gebäude. Infrarot-Sensor mit 240° Erfassungswinkel und 12 m Reichweite. 1486 lm Lichtleistung, 4000 K Lichtfarbe, Leistungsverbrauch. Robuster Aluminium-Strahlerkopf. Erhältlich in Schwarz und Weiß.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	176 x 155 x 210 mm
Montagehöhe max	4,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Vernetzung	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	1486 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	240 °
Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Radial	r = 3,5 m (26 m ²)

Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
Zeiteinstellung	10 s - 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Einstellungen via	Potis
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Herstellergarantie	3 Jahre
Inkl. Eckwandhalter	Nein
VPE1, Nettogewicht	0,883 kg
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841052546

Zubehör

EAN 4007841 630560

Eckwandhalter LS 150 LED

Sensor-LED-Strahler

LS 150 S

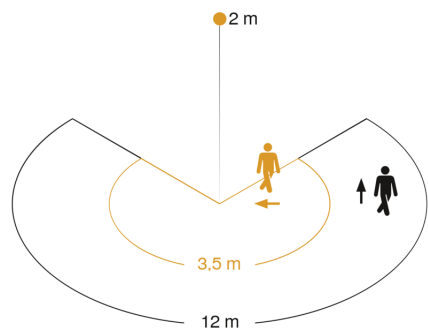
schwarz

EAN 4007841 052546

Art.-Nr. 052546



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

