

# LS 150 S

schwarz

EAN 4007841 052546

Art.-Nr. 052546



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

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/garantie3y](https://steinel.de/garantie3y)


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, 14,7 W Leistungsverbrauch. Robuster Aluminium-Strahlerkopf. Erhältlich in Schwarz und Weiß.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	176 x 155 x 210 mm	Reichweite Radial	r = 3.5 m (26 m <sup>2</sup> )
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Leistung	14,7 W	Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Vernetzung	Nein	Grundlichtfunktion	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	1486 lm	Hauptlicht einstellbar	Nein
Gesamtprodukt Effizienz	94 lm/W	Softlichtstart	Nein
Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex	80-89	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Bewegungsmelder	Ja	Einstellungen via	Potis
Erfassungswinkel	240 °	Montageort	Wand, Ecke
Öffnungswinkel	180 °	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Variante	schwarz
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841052546

## Zubehör

EAN 4007841 630560

Eckwandhalter LS 150 S

Sensor-LED-Strahler

# LS 150 S

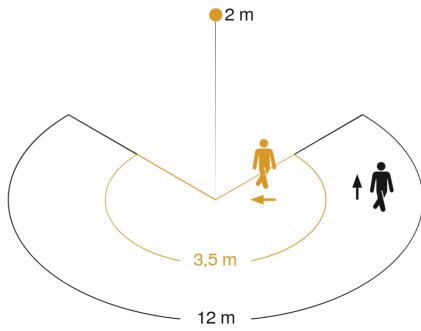
schwarz

EAN 4007841 052546

Art.-Nr. 052546



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

