**LED**

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 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

steinel.de/garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Extrem hell, robust und aufmerksam. Der Sensor-Strahler LS 150 LED. Ideal zur bedarfsgerechten Ausleuchtung größerer Flächen rund ums Gebäude. Infrarot-Sensor mit 240° Erfassungswinkel und 12 m Reichweite. 1760 lm Lichtleistung, 4000 K Lichtfarbe, 20,5 W Leistungsverbrauch. Robuster Aluminium-Strahlerkopf. Erhältlich in Schwarz und Weiß.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	166 x 155 x 210 mm	Unterkriechschutz	Ja
Montagehöhe max	4,00 m	Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Leistung	20,5 W	Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Nein	Einstellungen via	Potis
Lichtstrom	1760 lm	Softlichtstart	Nein
Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Herstellergarantie	3 Jahre
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	VPE1, Nettogewicht	0,883 kg
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Variante	weiß
Mit Bewegungsmelder	Ja	VPE1, EAN	4007841052553
Öffnungswinkel	180 °		

Zubehör

EAN 4007841 630669

Eckwandhalter LS 150 LED

Sensor-LED-Strahler

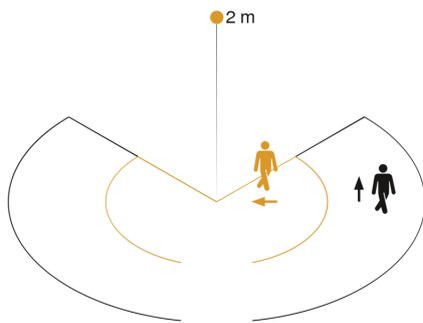
LS 150 LED

weiß

EAN 4007841 052553



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

