

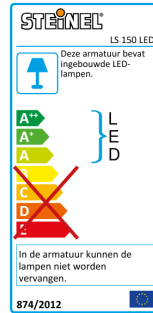
Sensor-LED-buitenspot

LS 150 LED

wit

EAN 4007841 052553

STEINEL[®]
Intelligent technology



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

Funcatiebeschrijving

Extreem fel, sterk en alert: de sensorspot LS 150 LED. Ideaal voor het efficiënt verlichten van grote oppervlakken rond gebouwen. Infraroodsensor met een registratiehoek van 240° en 12 m reikwijdte. Lichtvermogen 1760 lm, lichtkleur 4000 K, verbruik 20,5 W. Robuuste kop van gegoten aluminium. Verkrijgbaar in zwart en wit.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	215 x 155 x 170 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	6,00 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	20,5 W
Lichtstroom	1760 lm
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Index kleurweergave CRI	80-89
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Lampjes	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja
Registratiehoek	240 °

Openingshoek	180 °
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Reikwijdte radiaal	r = 3.5 m (26 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Tijdstelling	10 s – 15 Min.
Slagvastheid	IK00
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Transparant glas
Fabrieksgarantie	3 jaar
VPE1, netto gewicht	0,904 kg
Variant	wit
VPE1, EAN	4007841052553

Toebehoren

EAN 4007841 630669 Hoekwandhouder LS 150 LED

<https://www.steinell.de>

Sensor-LED-buitenspot

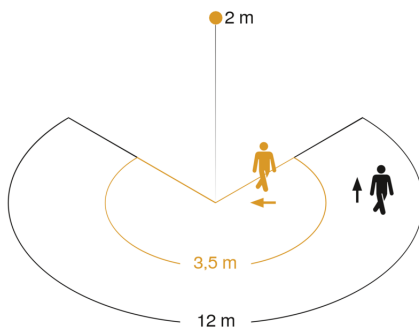
LS 150 LED

wit

EAN 4007841 052553

STEINEL[®]
Intelligent technology

Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maten

