

Sensor-LED-buitenspot

# XLED slim S

antraciet

EAN 4007841 012052

art.nr. 012052



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's warranty  
steinel.de/garantie3y

## Funciebeschrijving

Licht ontmoet elegantie. Fraai gevormde led-sensorspot XLED slim S met 7,2 W, ideaal voor entrees en tuinpaden. Aangenaam en efficiënt licht (648 lm) met een zeer laag energieverbruik, max. 8 m sensorreikwijdte.

**XLED slim S**

antraciet

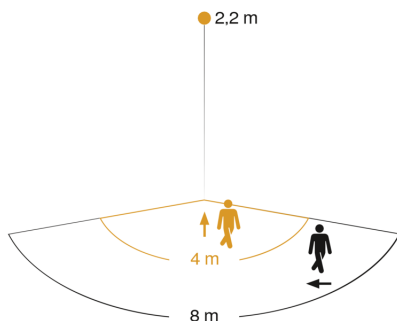
EAN 4007841 012052

art.nr. 012052

**Technische gegevens**

Afmetingen (L x B x H)	201 x 66 x 241 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841012052
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	Buiten, rondom het huis, terras / balkon
kleur	antraciet
Incl. hoekwandhouder	Nee
Montageplaats	wand
Montage	Wand, Op de muur
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	I
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Kunststof transparant
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Vermogen	5 - 25 W
Montagehoogte max.	4,00 m

Onderkruipbescherming	Ja
Elektronische instelling	Nee
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	r = 4 m (22 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangential	r = 8 m (89 m <sup>2</sup> )
Schemerschakelaar	Ja
Afdek materiaal	stickers
Lichtstroom totaal product	648 lm
gemeten Lichtstroom (360°)	648 lm
Totale efficiëntie van het product	90 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Index kleurweergave	80-89
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Levensduur led L70B50 (25°)	> 60000
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Led-koelsysteem	Active & Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Nee
Tijdinstelling	2 s – 70 Min.
Hoofdlicht instelbaar	Nee
Koppeling	Nee

**Registratiebereik**

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

**Maten**