

Solarlamp

# XSolar L-S

wit  
EAN 4007841 671006  
art.nr. 671006

 steinel



365 TAGE  
LICHT

Light 365 days of  
the year



30 qm

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor  
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



long life LED 25.000  
h



energy saving

## Funcatiebeschrijving

Geen energiekosten. Geen stroomaansluiting. Geen compromissen. De led-sensorlamp XSolar L-S. Ideaal voor tuin, terras en gevel. Geen stroomaansluiting vereist, 140° registratiehoek, 3000 K. Levert 365 dagen per jaar fel licht. Sterke IR-sensor. Intelligente microprocessor. Temperatuurbestendige lithium-ferrum-accu met 60 dagen brandreserve. 30 m<sup>2</sup> verlicht oppervlak.

## Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	187 x 189 x 298 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variant	wit
VPE1, EAN	4007841671006
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	Buiten, entree, rondom het huis, terras / balkon, tuin & oprit
kleur	wit
Montageplaats	wand
Incl. verlengsnoer	6 m
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	van -20 tot 40 °C

Schemerschakelaar	Ja
gemeten Lichtstroom (360°)	150 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM5
Index kleurweergave	80-89
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Nee
Functies	Bewegingssensor
Schemerinstelling	2 lx
Tijdstelling	10 s – 0,5 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	de hele nacht
Basislichtfunctie in procenten	3 %
Basislichtfunctie procent, vanaf	3 %

<https://www.steinel.de>

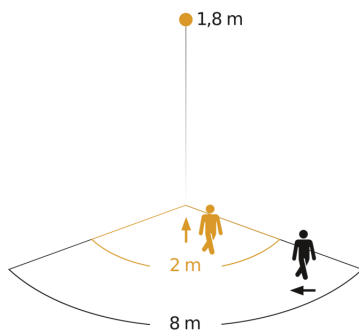
Technische wijzigingen voorbehouden

05.2025 Pagina 1 van 2

**Technische gegevens**

Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof transparant
Voedingsspanning detail	solar, netonafhankelijk, Lithium-ferrum-accu 2500 mAh
Montagehoogte max.	2,00 m
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Reikwijdte radiaal	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )

Basislichtfunctie procent, tot	3 %
Vermogen	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Registratiehoek	140 °
Product categorie	Solarlamp

**Registratiebereik**

Mogelijke montagehoogte: 1,80 m - 2,00 m  
Oranje: radiaal  
Zwart: tangentiaal

**Maten**