

Solarlamp

XSolar GL-S

zilver
EAN 4007841 671211
art.nr. 671211

 steinel



365 TAGE
LICHT

365 Tage Licht im
Jahr



20 qm

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor
140°



Max. 5 m



IP44



2 Lux



Ideal 1 m



Stromunabhängig



Energie sparen

Funcatiebeschrijving

Efficiënt. Elegant. Flexibel. De led-sensordlamp XSolar GL-S. Ideaal voor paden, opritten, tuin en terras. Geen stroomaansluiting nodig. Incl. 3 verschillend lange poten, 140° registratiehoek, 3000 K. Temperatuurbestendige lithium-ferrum-accu met max. 60 dagen brandreserve. Optionele basislichtsterkte.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variant	zilver
VPE1, EAN	4007841671211
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	Buiten, tuin, terras / balkon, tuin & oprit
kleur	zilver
Montageplaats	Staand
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Kunststof transparant

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
Funcities	Bewegingsensor
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

04.2024 Pagina 1 van 2

Solarlamp

XSolar GL-S

zilver
EAN 4007841 671211
art.nr. 671211

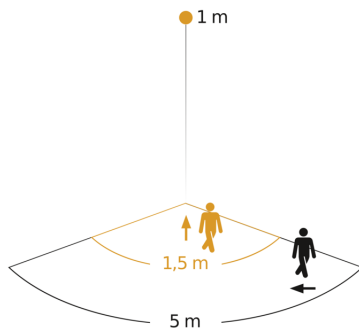


Technische gegevens

Voedingsspanning detail	solar, netonafhankelijk, Lithium-ferrum-accu 2500 mAh
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Reikwijdte radiaal	r = 1.5 m (3 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	r = 5 m (31 m ²)

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

Registratiebereik



Mogelijke montagehoogte: -
Oranje: radiaal
Zwart: tangentiaal

Maten

