

XSolar GL-S

antraciet
EAN 4007841 085681
art.nr. 085681

365 TAGE
LICHTLight 365 days of
the year

20 qm

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor
140°

max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m

long life LED 25.000
h

energy saving

Funcatiebeschrijving

Efficiënt. Elegant. Flexibel. XSolar GL-S sensor LED armatuur. Ideaal voor paden, opritten, tuinen en terrassen. Geen stroomaansluiting nodig. 140° detectie, 3000 K. Temperatuurbestendige lithium-ferrum batterij met tot 60 dagen lichtreserve. Optionele basishelderheid. Met hoogwaardig, monokristallijn glazen zonnepaneel, innovatief LED-systeem met 150 lm, intelligente sensor met Fresnel-lens en gepatenteerde, intelligente microprocessorbesturing.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841085681
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	Buiten, tuin, terras / balkon, tuin & oprit
kleur	antraciet
Montageplaats	Staand
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	van -20 tot 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium

Lichtstroom totaal product	150 lm
gemeten Lichtstroom (360°)	150 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Index kleurweergave	= 82
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Levensduur led L70B50 (25°)	> 60000
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Nee
Functies	Bewegingssensor
Schemerinstelling	2 lx
Tijdinstelling	10 s – 0,5 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	de hele nacht
Basislichtfunctie in procenten	3 %

XSolar GL-S

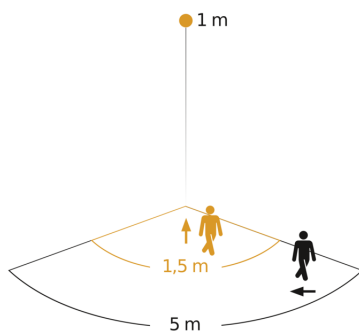
antraciet
 EAN 4007841 085681
 art.nr. 085681

Technische gegevens

Materiaal van de afdekking	Kunststof transparant
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)
Schemerschakelaar	Ja

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

Registratiebereik



Mogelijke montagehoogte: -
 Oranje: radiaal
 Zwart: tangentiaal

Maten

