

XSolar L-S

antraciet
EAN 4007841 085698
art.nr. 085698

365 TAGE
LICHTLight 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 elektriciteitsaansluiting. Geen compromissen. XSolar L-S sensor LED licht. Ideaal voor tuinen, terrassen en buitenmuren. Geen stroomaansluiting nodig, 140° bereikhoek, 3000 K, geeft 365 dagen per jaar helder licht. Krachtige IR-sensor. Intelligente microprocessor. Temperatuurbestendige lithium-ferrum batterij met 60 dagen lichtreserve. Verlichting tot 30 m².

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	187 x 189 x 298 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841085698
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	Buiten, entree, rondom het huis, terras / balkon, tuin & oprit
kleur	antraciet
Montageplaats	wand
Incl. verlengsnoer	6 m
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	van -20 tot 40 °C

Reikwijdte tangentiaal	r = 8 m (78 m²)
Schemerschakelaar	Ja
gemeten Lichtstroom (360°)	150 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
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 – 1 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	de hele nacht
Basislichtfunctie in procenten	3 %
Basislichtfunctie procent, vanaf	3 %

XSolar L-S

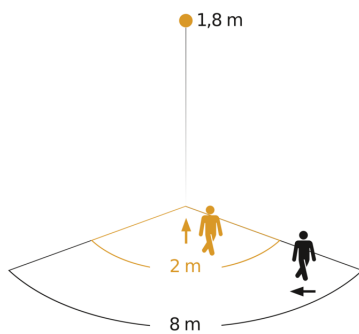
antraciet
 EAN 4007841 085698
 art.nr. 085698

Technische gegevens

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

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

