



### Produktbeschreibung

SOLAR WEGELEUCHE 100cm hoch mit warmweißem Licht (3000K), 210lm Lichtleistung, einem integrierten Bewegungsmelder mit Dämmerungssensor und Solarpanel. Über den 180° schwenkbaren Lichtkopf lässt sich die Abstrahlrichtung individuell einstellen, um ggf. Blendung zu vermeiden und gezielt Flächen oder Pflanzen zu beleuchten. Für den Betrieb ist keine Verdrahtung notwendig, da das hocheffiziente monokristalline Solarpanel die Sonnenenergie in leistungsstarke, austauschbare SAMSUNG® Akkus speichert. Durch die Schutzart IP54 ist diese hochwertige Wegeleuchte bestens für die Verwendung im Garten oder Außenbereich geeignet, da sie sowohl vor Staub als auch Spritzwasser geschützt ist. Sehr langlebiges Produkt durch die Verwendung hochwertiger Bauteile und einem extrem witterungsbeständigen Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit einer Pulverbeschichtung von AkzoNobel™.

### Produktspezifikationen

Bestückung:	24 LEDs
LED-Typ:	Osram Duris
Farbtemperatur:	3000K
Farbkonsistenz:	<4 SDCM
LED-Lebensdauer:	>60.000h (LM80)
Lampenleistung:	1,6W
Leuchten-Lichtstrom:	210lm
Akku-Typ:	Samsung 18650
Akku-Kapazität:	1x2600mA
Akku-Spannung:	3,7V
Akku-Leistung:	9,6 Wh
Ladedauer:	6-8h
Ladezyklen:	>500
Bewegungsmelder:	PIR-Sensor
Rückfallverzögerung:	1min
Erfassungsbereich:	6-10m/120°
Umgebungstemperatur:	-25°C bis +45°C
Schutzart:	IP 54
Maße (L/B/H):	15,1 x 80 x 100 cm
Material:	Aluminium, PC
Farbe:	Anthrazit
Gewicht:	2,4kg



### Funktionsweise des PIR-Bewegungsmelders

Modus 1:	Standby AUS 100% - bei Bewegung 100%
Modus 2:	Standby 5% - bei Bewegung 100%
Modus 3:	Standby 5% - Bewegungsmelder AUS

### Leuchtdauer

>12 Nächte
>3 Nächte
>6 Nächte



Für die Bedienungsanleitung den QR-Code scannen