

# 4,4W LED Solar Gehwegleuchte mit PIR Sensor und Erdspieß Eckig INOX Warmweiß IP44



Leistung u. Lichtfarbe



# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	9338
<b>Abstrahlwinkel</b>	110°
<b>Marke</b>	Optonica
<b>Farbcode</b>	830
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000K
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>EAN Code</b>	3800156693388
<b>Energieverbrauch</b>	4,4 kWh/1000h
<b>Energieeffizienz</b>	F
<b>Nennlichtstrom</b>	600 lm
<b>Lumen pro Watt</b>	136 lm/W
<b>Montagemaß</b>	-
<b>Akku</b>	3,7V / 2600mAh
<b>Einschaltzeit</b>	0.2s
<b>IP-Schutzklasse</b>	44
<b>Lebensdauer Diode</b>	25 000 Stunden
<b>Lichtstromstabilität</b>	70%
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Produktfarbe</b>	Edelstahl gebürstet
<b>Quecksilberanteil</b>	0,0 mg
<b>Schaltzyklen</b>	100 000x
<b>Akku Ladezeit 100%</b>	7-8 Stunden
<b>Bewegungsmelder</b>	6-8m Erfassungsdistanz
<b>Leistung</b>	4,4 W
<b>Power Factor</b>	0.5
<b>Farbwiedergabewert</b>	>80
<b>Produktgröße</b>	500x150x150 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C / +50°C
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Vergleichsleistung</b>	50W
<b>Produktgewicht</b>	1200g