



## Naświetlacz LED solarny 108xSMD PIR

SKU: **3651**

EAN: **5904703014126**

### Cechy produktu

Cecha	Wartość
Moc	10W
Barwa światła	6500K
Jasność	500lm
Kolor	Czarny
Klasa odporności	IP44
Temperatura pracy	-20 ~ 60 [°C]
Czas pracy	6-8 godzin
Czas ładowania na pełnym słońcu	6-8h
Czas włączania	<0,1s
Przewód zasilający	460cm
Odległość detekcji	2-5m
Kąt detekcji	120°
Czułość światła (próg zadziałania)	5-10 LUX
Współczynnik oddawania barw	RA>80
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Źródło światła	108x LED

<b>Cecha</b>	<b>Wartość</b>
Kąt świecenia	180°
Czujnik zmierzchu	Tak
Czujnik ruchu	PIR
CRI	RA>80
Żywotność	30 000h
Ilość cykli włącz/wyłącz	15 000x
Czujnik ruchu PIR	Tak
Sposób sterowania	Za pomocą pilota IR
Bateria	1x akumulator litowy 3,7V 18650 1500 mAh
Panel	5.5V 200mAh, 1.1W
Sterowanie programami	Za pomocą pilota IR
Długość przewodu	460cm
Wymiary panelu	140 x 40 x 123mm
Panel słoneczny wymiary	140 x 40 x 123 [mm]
Wymiary lampy	150 x 50 x 165mm
Wymiary	140 x 40 x 123 [mm]
Opakowanie zbiorcze	24 szt.
Ilość na paczkę	10 szt.
Ilość na paletę	720 szt. (250 kg)