

# 09 Naświetlacz solarny 2m 80W PIR 6500K

Kod kreskowy: 8433325402914



## Cecha

Technologia	LED
-------------	-----

## specyfikacja

Wymiary	L153*W141*H38mm
Długość przewodu	
Wielkość panelu solarnego	L200*W210*H17mm
Typ panelu solarnego	Monokrystaliczny

## Parametry techniczne

Napięcie	Korpus lampy:DC3.4V/Baterii:DC3.2V
Strumień świetlny	800lm
Pobór prądu	1310mA
CRI	Ra ≥ 70
Kąt świecenia	90°
Hg(mg)	zero
Moc	80W
Temperatura barwowa	6500K
Czas pracy baterii/akumulatora	MAX.12h
Kąt wykrywania	120°
Wykrywanie odległości	6-8m
Moc panelu solarnego	5W

Napięcie panelu solarnego	DC5V
Prąd panelu solarnego	1000mA
Parametry panelu solarnego	5W/5V/1000mA
Poziom bezpieczeństwa oprawy	III

## Na wniosek środowiska

Środowisko	Na zewnątrz
Temperatura działania	-10°C ~ 50°C
Klasa IP	IP66

## Pojemność

pojemność akumulatora.	4000mAh
------------------------	---------

## Żywotność

Vita utile	30000h
Czas świecenia	20s

## Materiał

Materiał wykonania	Plastik,PC
--------------------	------------

## Certyfikacja

Certificazione	 
----------------	---

## Opakowanie

Pakiet	szt./Kolorowy karton
Opakowanie zewnętrzne	szt./Karton
Ilość w opakowaniu	1
Ilość w kartonie zbiorczym	10

## Pobierz certyfikację

Manuale  
utente

Pobierz