

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-eco-ii-4m-akumulator-w-slupie-p-103.html>



Lampa Solarna Parkowa ECO II 4m akumulator w słupie

Cena brutto	7 900,00 zł
Cena netto	6 422,76 zł
Dostępność	Dostępność 4-7dni

Opis produktu

Lampa solarna parowo-ogrodowa jest Lampa spełniającym polskie normy budowlane. Lampa ta jest zaprojektowana do oświetlania placów, parków, ogrodów itp. Wyróżnia się nowoczesnym wyglądem i bardzo niskim poborem mocy!!.

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 5m
- wysokość masztu: 4,5m
- wysokość źródła światła LED: 4m
- pojedyncze źródło światła (BII): 2x8Wb(2x800lm) lub 2x12W (2x1200lm*)
- Regulowany kąt świecenia 360 stopni
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 30 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: 2x50ah lub 2x60Ah*
- warunki pracy:
 - temperatura -25°C ~ 45°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 120W lub 130W *
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- stopień ochrony: IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 6h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: czarny
- sterowanie czujnikiem ruchu: opcja/dopłata
- sterowanie programatorem czasu pracy: opcja/dopłata
- możliwość zmiany koloru (zgodnie z RAL): tak
- fundament prefabrykowany: F100

* opcja dopłata 300zł netto

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie

lampa solarna parkowo-ogrodowa



GREENEVO
AKCELERATOR ZIELONYCH TECHNOLOGII



Główne zalety oświetlenia solarnego:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (12 V)
- przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- brak kosztów za roboty odtworzeniowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna w pochmurne lub bezwietrzne dni

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

- aleje
- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych
- prywatne posesje



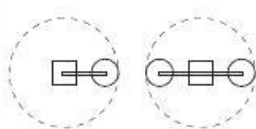
lampa solarna parkowo-ogrodowa



Dostępne warianty:

B I

B II



Parametry techniczne:

wysokość masztu		5 m
wysokość źródła światła LED		4 m
pojedyncze źródło światła (B II)		2 x 8 W
strumień świetlny		2 x 900 lm
barwa światła (biała chłodna)		5000 ÷ 7000 K
trwałość źródeł światła		10 000 h
napięcie zasilania		12 V
pojemność akumulatorów		75 ÷ 100 Ah
warunki pracy	temperatura	-20°C ÷ 45°C
	wilgotność	10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltaicznego		90 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy		tak
stopień ochrony		IP 67
czas ładowania akumulatorów	lato	6h
	zima	12 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach		2-3 dni
kolor podstawowy		czarny
sterowanie czujnikiem ruchu		opcja
sterowanie programatorem czasu pracy		opcja
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)		tak
fundament prefabrykowany		F100

