

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-eco-ii-4m-calosc-5m-led-2x10-200wp-100ah-p-1245.html>



Lampa Solarna Parkowa ECO II 4m całość 5m LED 2x10 200Wp 100Ah

Cena brutto	7 500,00 zł
Cena netto	6 097,56 zł
Dostępność	Dostępność 10-14dni

Opis produktu

Lampa solarna przeznaczona na osiedla, place zabaw, alejki, parki inne. Lampa w całości energię pobiera z promieni słonecznych, a jej nadmiar magazynuje na dni pochmurne.

Oferujemy również zmianę koloru latarni oraz indywidualne podejście do klienta. Największym atutem naszych latarni jest krótki czas realizacji, szybki montaż oraz brak kosztów związanych z wykopaniem miejsca na kable zasilające.

Poniżej przedstawiamy wygląd latarni oraz podstawowe parametry techniczne.

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 5m
- wysokość źródła światła LED: 4m
- pojedyncze źródło światła (BII): 2x8W lub 2x12W
- Regulowany kąt świecenia 30 stopni
- strumień świetlny: 2x10W 2x1200lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 20 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: 100 Ah
- warunki pracy:
 - temperatura -25°C – 45°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 270W
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- stopień ochrony regulatora solarnego: IP 67

-
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 6h
 - zima 12h
 - okres autonomii systemu: 2-3dni
 - kolor podstawowy: czarny
 - sterowanie czujnikiem ruchu: nie
 - sterowanie programatorem czasu pracy: tak
 - możliwość zmiany koloru (zgodnie z RAL): tak lub dowolny RAL
 - fundament prefabrykowany: F100

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie