

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-30w-6m-2x270wp-200ah-wysokosc-calkowita-8m-p-1401.html>



## Lampa Solarna Uliczna 30W 6m 2x270Wp 200Ah wysokość całkowita 8m

Cena brutto	<b>9 840,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 4-5tygodni</b>

### Opis produktu

Lampa solarna to lampa przeznaczona głównie na gminne i wiejskie drogi. 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: 8m
- wysokość masztu:wzmocniony maszt 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- pojedyncze źródło światła (BII): 30-50W możliwość ściemniania
- strumień świetlny: 3000-5500lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 30 000h
- napięcie zasilania: 24V
- pojemność akumulatorów:2x100 Ah lub 1x 200Ah umieszczone w ziemi
- warunki pracy:

- 
- temperatura -25°C ~ 45°C
  - wilgotność 10% ~ 95%
  - moc modułu fotowoltaicznego: 2x270W
  - mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
  - stopień ochrony: IP 65
  - czas ładowania akumulatorów:
    - lato 4h
    - zima 10h
  - okres autonomii systemu: do 3- 4 dni
  - fundament prefabrykowany: F150