

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-30w-6m-250w-120ah-p-1171.html>



Lampa solarna uliczna 30W 6m 250W 120Ah

Cena brutto	9 900,00 zł
Cena netto	8 048,78 zł
Dostępność	Dostępność 10-14dni

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: 6,5m
- wysokość masztu: 6m
- wysokość źródła światła LED: 5,8m
- pojedyncze źródło światła (BII): 28W
- strumień świetlny: >2800lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 10 000h
- napięcie zasilania: 12/24V
- pojemność akumulatorów: 120 Ah
- warunki pracy:
 - temperatura -25°C ~ 45°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 250W

-
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
 - stopień ochrony: IP 67
 - czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
 - okres autonomii systemu: 2-3 dni
 - kolor podstawowy: czarny
 - sterowanie czujnikiem ruchu: opcja
 - sterowanie programatorem czasu pracy: opcja
 - możliwość zmiany koloru (zgodnie z RAL): tak
 - fundament prefabrykowany: F150

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie