

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-hybryda-solarno-wiatrowa-20w-5m-270wp-wind-300w-100ah-p-1613.html>



Lampa Hybryda Solarno-Wiatrowa 20W 5m 270Wp Wind 300W 100Ah

Cena brutto	11 717,00 zł
Cena netto	9 526,02 zł
Dostępność	Dostępność 4-5tygodni

Opis produktu

Lampa solarno-wiatrowa przeznaczona głównie na gminne i wiejskie drogi. Lampa w całości energię pobiera z promieni słonecznych i wiatru, a jej nadmiar magazynuje na dni pochmurne.

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość masztu: 5m
- wysokość całkowita : 7m
- wysokość źródła światła LED: 5m
- pojedyncze źródło światła (BII): 20W
- strumień świetlny: >2800lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 10 000h
- napięcie zasilania: 12V
- Elektrownia wiatrowa 300W
- 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: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 1-2 dni

-
- kolor podstawowy: ocynk lub RAL

- Fundament : B-120

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie

Na życzenie klienta możemy dowolnie zmodyfikować parametry lamp