

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-hybryda-solarno-wiatrowa-30w-6m-270wp-wind-400w-150ah-p-1653.html>



Lampa Hybryda Solarno-Wiatrowa 30W 6m 270Wp Wind 400W 150Ah

Cena brutto **12 800,00 zł**

Cena netto **10 406,50 zł**

Dostępność **Dostępność 4-5tygodni**

Czas wysyłki **14 dni**

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: 6m
- wysokość całkowita : 8m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- pojedyncze źródło światła (BII): 30W
- strumień świetlny: >4200lm
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 10 000h
- napięcie zasilania: 12V
- Elektrownia wiatrowa 400W
- pojemność akumulatorów: 150 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-150

Termin realizacji uzależniony jest od ilości
koszt transportu ustalany indywidualnie

Na życzenie klienta możemy dowolnie zmodyfikować parametry lamp