

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-hybrydowa-solarno-wiatrowa-2x28-6m-wysokosc-max-lampy-8-2m-p-102.html>



Lampa Hybrydowa solarno wiatrowa 2x28 6m wysokość max lampy 8,2m

Cena brutto	19 065,00 zł
Cena netto	15 500,00 zł
Dostępność	Dostępność 10-14dni

Opis produktu

Lampa hybrydowa solarno - wiatrowa jest produktem spełniającym polskie normy budowlane.

Lampa ta jest zaprojektowana do oświetlania dróg i chodników dla pieszych. Wyróżnia się nowoczesnym wyglądem i bardzo niskim poborem mocy!!.

Lampa solarna to lampa przeznaczona głównie na gminne i wiejskie drogi. Lampa w całości energie 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 źródła światła chodnik : 5m
- wysokość źródła światła ulica : 7m
- źródło światła (BII): 2x28W
- strumień świetlny: 2900lm

-
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
 - trwałość źródeł światła: 30 000h
 - napięcie zasilania: 24V
 - pojemność akumulatorów: min200 Ah
 - warunki pracy:
 - temperatura -25°C ~ 45°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
 - moc modułu fotowoltaicznego: 2x190W
 - mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
 - stopień ochrony: IP 67
 - czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
 - okres autonomii systemu: 2-3 dni
 - kolor podstawowy: czarny
 - sterowanie programatorem czasu pracy: opcja
 - możliwość zmiany koloru (zgodnie z RAL): tak
 - fundament prefabrykowany: F160

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie

