

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-vertical-square-laluna-p-1747.html>



Lampa solarna Parkowa Vertical Square Laluna

Dostępność

Zapytaj o cenę

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 4,6m
- wysokość masztu: 4,6m
- wysokość źródła światła LED: 4m
- źródło światła : 20W - 40W
- strumień świetlny: 1100lm - 7000lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 6000K na zamówienie 3000K i 4000K
- trwałość źródeł światła: powyżej 80 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 474Wh /37Ah IP67/akumulatory umieszczone w słupie
- żywotność >4000cyki przy 50% rozładowań
- Warunki pracy lampy: -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 4x45W lub 4x90W
- panele umieszczone wokół słupa 360 stopni
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak MPPT IP67
- temperatura pracy regulatora : -25- +65 stopni
- Program pracy: 3h-100% , 4h-50% , 5h-30%
- stopień ochrony: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany + RAL 7016 Grafit
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m