

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-vertical-square-5-8m-2x30w-2x5400lm-440wp-921wh-dwuramienna-p-1765.html>



Lampa solarna Vertical Square 5,8m 2x30W 2x5400lm 440Wp 921Wh dwuramienna

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 5,8m
- wysokość masztu: 5,8m możliwość wykonania masztu 5,5m ,6m
- wysokość źródła światła LED: 5,8m
- źródło światła : 2x30W
- strumień świetlny: max 2x5400lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000K na zamówienie 3000K,4000K
- trwałość źródeł światła: powyżej 80 000h
- napięcie zasilania: 24V
- żywotność baterie >10 lat
- pojemność akumulatorów: LiFe04 921Wh 25,6V IP67/akumulatory umieszczone w słupie
- Warunki pracy: temperatura -20°C ~ 65°C
- wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 440W mono 36V
- panele umieszczone wokół słupa 360 stopni
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak MPPT 15A/24V
- Program pracy: 3h-100% , 4h-50% , 5h-30%
- stopień ochrony oprawy: IP 65
 - czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
 - okres autonomii systemu: 3-5dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany + RAL 9005 czarny/grafit
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 15-25m