

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-arena-30w-140w-307wh-3-5m-czarny-p-1717.html>



Lampa Solarna Parkowa Arena 30W 140W 307Wh 3,5m czarny

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 3,8m
- wysokość masztu: 3,5m
- wysokość źródła światła LED: 3,5m
- Źródło światła : 30W
- strumień świetlny: max 4016lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 6000K na zamówienie 3000K,4000K
- trwałość źródeł światła: powyżej 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 307Wh IP68/akumulatory umieszczone w słupie
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 65°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 1x140W
- panele umieszczone wokół słupa 360 stopni
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak MPPT
- 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 9005 czarny
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m