

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-aten-a-3-5-max-4m-18w-250lm-154wh-42wp-czarna-p-1768.html>



Lampa Solarna Parkowa Atena 3,5 max 4m 18W 250lm 154wh 42Wp czarna

Cena brutto	3 936,00 zł
Cena netto	3 200,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 4m
- wysokość masztu: 3,5m
- wysokość źródła światła LED: 3,7m
- źródło światła : 18W
- strumień świetlny: max 2500lm
- 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 154Wh akumulatory umieszczone w oprawie
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 65°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 1x42W
- panel zintegrowany z oprawą na szycie ką
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak MPPT
- Program pracy : 4 programy pracy
- stopień ochrony: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: słup aluminiowy czarny lub grafit
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m