

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-florencja-5m-led-30w-125wp-576wh-p-1434.html>



Lampa Solarna Parkowa Florencja 5m LED 30W 125Wp 576Wh

Cena brutto	8 500,00 zł
Cena netto	6 910,57 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Lampa Solarna Latarnia Parkowa Florencja 30W

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy: ok 6m
- wysokość masztu: 5m
- wysokość źródła światła LED: 4,5m
- pojedyncze źródło światła : 30W
- strumień świetlny: 4500lm
- barwa światła (biała zimna): 5000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 12,8V
- pojemność akumulatorów: LifePO4 45 Ah 12,8V 476Wh
- warunki pracy:
 - temperatura -25°C + 45°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 125W
- wymiary panela z obudową : 700x960mm
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 5h zima 9h
- okres autonomii systemu : do 2dni przy naładowanych akumulatorach
- Rodzaj słupa : stalowy ocynk kolor czarny
- sterowanie : MPPT
- fundament prefabrykowany : 750x200 opcja /dopłata