

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-tg-w-20w-lub-40w-panele-180w-lub-360w-umieszczone-wokol-slupa-360-p-1676.html>



Lampa Solarna TG-W 20W lub 40W panele 180W lub 360W umieszczone wokół słupa 360

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 4m/6m
- wysokość masztu: 3m/5m
- wysokość źródła światła LED: 3m/5m
- źródło światła : 20W lub 40W
- wymiary oprawy : oprawa A 600mm/400mm, oprawa B 600/280mm , oprawa C 550mm/200mm
- strumień świetlny: 3000 lub 6000lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000K
- trwałość źródeł światła: powyżej 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 21Ah/12,8V lub 21Ah 25,6V IP68
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 70°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 180W lub 360W
- panele umieszczone wokół słupa 360 stopni
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Program pracy: 1h-100% , 3h-70% , 8h-20%
- stopień ochrony: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m