

Solarna latarnia uliczna SLC-3030

Solarna latarnia uliczna 18,5W LED SLC-3030 o mocy świetlnej 3000lm jest nowoczesnym, wykorzystującym energię słoneczną źródłem światła. Cechują ją doskonałe parametry oświetleniowe, a zaawansowane funkcje czynią ją doskonałą latarnią, na ulicę i do ogrodu. Dzięki pionierskiemu rozwiązaniu połączenia w jedną obudowę wysokowydajnych ogniw fotowoltaicznych (panelu solarnego o mocy 21,6W), zestawu LED oraz odpornych na wysokie temperatury, o dużej pojemności i żywotności akumulatorów, stanowi najnowocześniejszą perełkę technologiczną na rynku. Do produkcji solarnej latarni ulicznej 18,5W LED SLC-3030 wykorzystane zostały najwyższej jakości stop aluminium, szkło hartowane oraz diody LED. Lampa ma wysoką wodoodporność na poziomie IP65 co sprawia, że ta latarnia uliczna może być użytkowana w najsurowszym klimacie.

ZALETY:

- Zasilanie solarne
- Wysoka wydajność świetlna
- Bardzo długa żywotność
- Czujnik zmierzchu
- Najwyższa jakość użytych materiałów
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Prosty i szybki montaż
- Brak kosztów eksploatacyjnych

SYSTEMY:

- TCS - system ochrony przed wysoką temperaturą
- ALS2.0 - wydłużenie czasu pracy w pochmurne dni
- VFS - system do oszczędzania baterii



Dane techniczne lampy

Panel solarny	21,6W
LED	18,5W
Barwa	6000-6500K
Strumień świetlny	3000lm
Bateria	50Ah, 3,7V
Obudowa	Aluminium/szkło hartowane
Czas ładowania	10 godz.
Czas oświetlenia	5-7dni po pełnym naładowaniu
Tryb oświetlenia	3 tryby pracy: M1: 30% mocy LED + czujnik ruchu, M2: 5h x 100% mocy LED + 5h x 25% mocy LED z czujnikiem ruchu + 70% mocy led do świtu, M3: 70% mocy led do świtu
Wodoodporność	IP 65
Temperatura pracy	-25°C do 65°C
Wymiary	812x303x84mm
Waga	9kg
Wysokość instalacji	4-5m
Zalecana odległość między latarniami	ok 11-14m
Ilość w kartonie zb.	2szt.

