

Solarna latarnia uliczna **SLC-7060H** z możliwością podpięcia do sieci elektrycznej

Specjalnie zaprojektowane solarne latarnie uliczne z serii SLC-7060 charakteryzują się pionierskim rozwiązaniem umieszczenia panelu solarnego, baterii oraz zestawu LED w korpusie głowicy. Aluminiowa obudowa, wysokiej jakości tworzywo, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne chipy LED o kącie oświetlenia 140°, baterie wspierające ciągłe oświetlenie do 7 dni bez ładowania sprawiają, że latarnie te znajdują zastosowanie na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarni. Idealnie się sprawują również na terenach chronionych oraz wojskowych.

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
- ALS2.1 - wydłużenie czasu pracy w pochmurne dni
- **System czyszczenia panelu solarnego ze śniegu oraz kurzu**



SOLARNE LATARNIE ULICZNE



Dane techniczne lampy

Panel solarny	47,5W/16V
LED	30W
Barwa	6000-6500K
Strumień świetlny	6000lm
Bateria	Litowo-jonowa 374,4Wh/14.8V
Obudowa	Aluminium + PC
Czas ładowania	9-10 godz.
Czas oświetlenia	o 7 dni po pełnym naładowaniu
Tryb oświetlenia	Inteligentny system oszczędzania energii-automatyczny czujnik zmierzchu, 5 godz. pełnym światłem + do świtu 20% mocy LED
Wodoodporność	IP 65
Temperatura pracy	-25°C do 65°C
Wymiary	409,21x1109,81x389,53mm
Waga	30kg
Wysokość instalacji	5m
Zalecana odległość między latarniami	ok 15-20m
Ilość w kartonie zb.	1szt.

