

Lampa uliczna Andromeda 8 80/360

Kod produktu: 94102



Dane techniczne:

- Moc **20-50 W**
- Strumień świetlny [lm] **2800-7000 lm**
- Wysokość **7,8 m**
- Pojemność akumulatora **1x150**
- Panel fotowoltaiczny **1x360W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- panele 2x160W
- 2x85 Ah
- czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy

Lampa solarna LED z serii Andromeda stanowi doskonałą alternatywę dla tradycyjnego oświetlenia ulicznego. Ma ona zwłaszcza zastosowanie w miejscach odległych od infrastruktury - tam, gdzie nie ma możliwości podłączenia do sieci energetycznej lub jest to nieopłacalne. Jest ona również znakomitym rozwiązaniem na obniżenie kosztów związanych ze zużyciem energii.

Zastosowanie - oświetlenie obiektów:

- boisk szkolnych
- stref strzeżonych
- cmentarzy
- przejść dla pieszych
- przystanków autobusowych

- deptaków, promenad
- skrzyżowań ulic
- parków, placów zabaw
- parkingów, obiektów handlowych, przemysłowych

Informacje o lampie

- Słup stalowy ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny dowolny kolor z palety RAL)
- Słup ośmiokątny
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania
- dostępne różne barwy światła
- (opcja) czujnik ruchu
- wysięgnik lampy 1,5 m możliwość dowolnej konfiguracji lampy wg. własnych parametrów i wzoru
- wszystkie lampy wyposażone w inteligentny system ściemniania
- fundament w komplecie
- czujnik zmierzchowy + system ściemniania + programator czasu pracy



