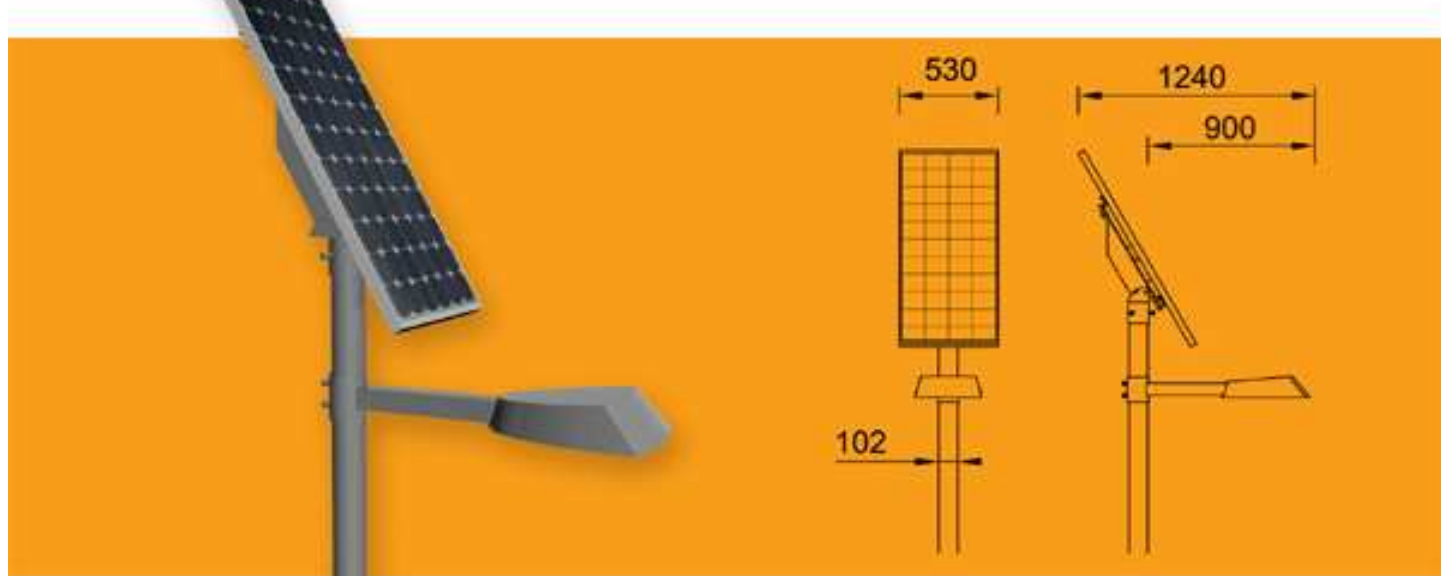


LAMPA SOLARNA SPL – 12 LED



SPL – 12 Lampa PV do zastosowań w parkach, ogrodach, centrach miejskich i na ścieżkach rowerowych.

Lampa solarna SPL-12 jest najlepszym rozwiązaniem do oświetlenia ścieżek rowerowych, parków publicznych, ogrodów, wiosek turystycznych oraz pól namiotowych. Ten nowy model lampy z wysoko wydajnymi LED-ami, gwarantuje 12-sto godzinny czas pracy lampy z podwójną wielkością luxów na oświetlanym podłożu w porównaniu do pozostałych dwóch modeli lamp. Dzięki zastosowanej w konstrukcji lampy elektronice, można sterować mocą strumienia świetlnego, co zapewnia dłuższe funkcjonowanie lampy.

Zestaw lampy solarnej zawiera akumulatory i system elektronicznej kontroli lampy umieszczony na szczycie słupa montażowego. Zastosowanie lamp solarnych pozwala na ograniczenie kosztów montażowych eliminując potrzebę kopania rowów i podłączania kabla zasilającego. Takie rozwiązanie daje dużą swobodę odnośnie miejsca montażu lampy. Sam montaż jest również prosty i szybki, co pozwala na praktycznie natychmiastowe użytkowanie lampy zaraz po zakończeniu jej instalacji.

DANE TECHNICZNE:

- zgodność z certyfikatami
- moduł monokrystaliczny o mocy 85Wp
- montaż całego zestawu na górze słupa
- wysokość montażu 4,5m
- bezobsługowe baterie żelowe
- lampa LOGIKA AEC
- elektroniczny system kontroli pracy lampy
- technologia SMT
- kompensacja temperatury baterii
- wewnętrzna ochrona termiczna
- system ładowania PWM (zabezpiecza przed głębokim rozładowaniem baterii)
- regulator ładowania umożliwiający programowanie czasu pracy lampy
- kontrola niskiego stanu naładowania baterii
- czujnik światła
- wewnętrzna dioda kontrolna

Symbol lampy	SLP – 12-LED
Modułu PV	Monokrystaliczne
Moc modułu PV	85 Wp
Rodzaj oprawy świetlnej	Logika AEC
Kolor światła	Biały
Lumeny	1260
Pojemność baterii (żelowe)	55Ah – 12V
Miejsce montażu baterii	górze słupa
Możliwość sterowania pilotem	brak