

Lampa Solarna Uliczna 6m LED 20W 3200lm 212Wh



Zastosowany najnowszej technologii procesor lampy oraz LED 160Lm/W

Lampa Solarna pracuje w trybach:

OFF Całkowite
wyłączenie lampy

DEMO Tryb testowy lampa zawsze włączona w przypadku wykrycia ruchu

Tryb L Pierwsze 1 godziny lampa pracuje na 100%, kolejne 3 godziny na 70%, następnie lampa świeci na 20% aż do rana

Tryb T W nocy lampa świeci na 100% przez 5 godziny, następnie na 50% do rana

Tryb U 100% przez 2h ,60% przez 2h ,potem 20% a w przypadku wykrycia ruchu 60%

Tryb M Pierwsze 1 godziny na 50%, następne 3 godziny na 100%, aż do świtu20%

DEMO Tryb testowy lampa zawsze włączona w przypadku wykrycia ruchu

Tryb L Pierwsze 1 godziny lampa pracuje na 100%, kolejne 3 godziny na 70%, następnie lampa świeci na 20% aż do rana

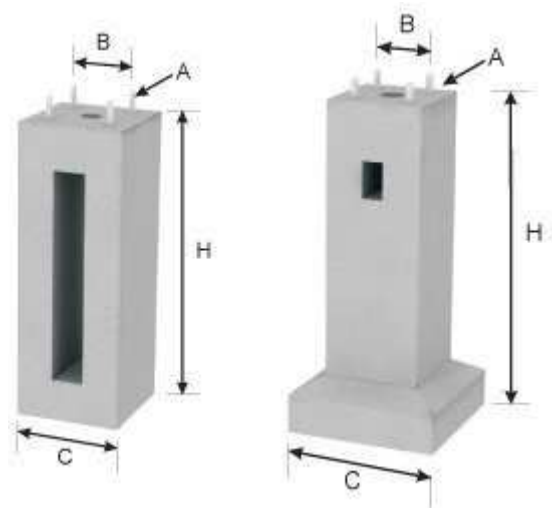
Tryb T W nocy lampa świeci na 100% przez 5 godziny, następnie na 50% do rana

Lampa Solarna Uliczna 6m LED 20W 3200lm 212Wh

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 6,5m
- wysokość masztu: 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- źródło światła LED (BII): 20W- 40 diód
- wymiary oprawy : 725x355x280mm
- strumień świetlny: 2800-3200lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 212WH/12.8V, 2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 65W
- wymiary panela : 725x660x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: tak zasięg 8m
- stopień ochrony: IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu: 1- 2dni w zależności od wyboru trybu
- kolor podstawowy: słup stalowy
- fundament prefabrykowany

Fundament B-120 element montażowy



Wymiary logistyczne: Długość (m) 1.285, Szerokość (m) 0.35, Wysokość (m) 0.35, Waga (kg) 210, Objętość (m³) 157.412