

Latarnia solarna uliczna Scutum 20W LED / 2000lm / słup 4m

Kod ElektriKo: 92451



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **20 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **Max 2000lm / tryb Eco 500lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Kąt rozsyłu światła **360stopni**
- Akumulator **115,4 Wh / 1000cykli**
- Panel fotowoltaiczny **18,5**
- Czas ładowania akumulatora **7-9h**

- Wymiary **oprawa 808x416**
- Wysokość słupa **4m / całość 4,7m**
- Typ fundamentu **F100A**

Jak wybrać wariant Scutum Solar Street?

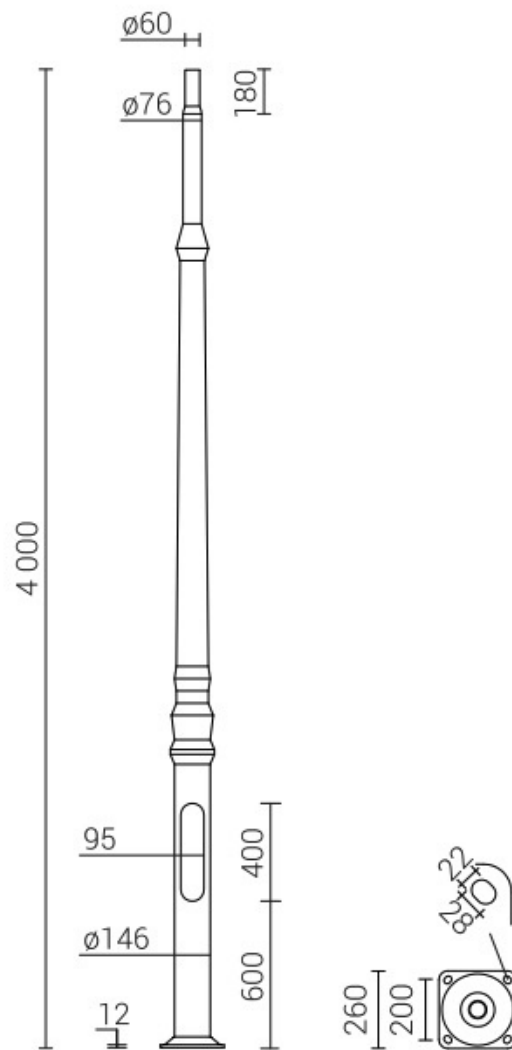
Scutum Solar Street to latarnia solarna uliczna dostępna w wariantach ze słupem lub bez słupa. To dobre rozwiązanie do prostego oświetlenia miejsc, w których nie chcesz prowadzić zasilania sieciowego.

Przy wyborze zwróć uwagę, czy potrzebujesz kompletnego zestawu ze słupem i fundamentem, czy samej lampy do istniejącej konstrukcji. Do większego zapasu energii porównaj także modularne rodziny Solar Basic i Hybrid Solar.

- wysokość całej lampy: 4,7m
- Źródło światła : LED 360°
- strumień świetlny: 100lm-2000lm
- Led chip: Bridgele 160lm/w
- barwa światła (biała): 5500-6500K
- trwałość źródeł światła: 30 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: litowo-jonowy 88,8Wh 14,8V (1000cykli)
- warunki pracy:
- temperatura -25°C + 65°C
- wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 12,5W 18V
- czas ładowania akumulatorów: 6-9h
- okres autonomii systemu : do 3dni przy w pełni naładowanym akumulatorze
- Rodzaj słupa : słup stylizowany czarny
- Czujnik Ruchu : TAK po obu stronach
- Zasięg czujnika ruchu: < 10
- fundament prefabrykowany : tak
- Montaż oprawy : 3,5m
- Odległość między lampami : 8-10



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.