

Latarnia solarna parkowa LED 18W 3000+6000K 2800lm ze słupem 3m i fundamentem

Kod ElektriKo: 107408



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **18W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2800lm**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Akumulator **LiFePO4 – 12Ah**
- Wysokość słupa **3m**

Słup oświetleniowy aluminiowy V35 P-P 3m RAL 7016 / 9005 / 9006 / 9007

Jak dobrać wariant parkowy lub ogrodowy?

Warianty parkowe i ogrodowe powinny łączyć wygląd z odpowiednim zapasem energii. Porównaj wysokość montażu, jasność, styl oprawy i dostęp panelu do słońca.

Do miejsc zacienionych lub pracy całonocnej warto wybierać warianty z większym panelem i akumulatorem.

Do montażu lamp solarnych nie potrzebujemy pomocy elektryka, a sam montaż nie jest skomplikowany.

Energia do działania czerpiemy ze słońca poprzez panele słoneczne, a energia magazynowana jest ona w wbudowanym akumulatorze LiFePO4 znajdującym się w kloszu lampy.

Lampy posiadają czujnik zmierzchu oraz czujnik ruchu, a sterowanie odbywa się poprzez pilota.

Lampa Athena dysponuje diodami LED, które mogą świecić w dwóch barwach: Ciepła 3000K lub 6000K.

Moc LED 18W = 2800 lumenów (odpowiada 100W standardowej żarówce)

Wysokiej jakości diody LED: SMD3030 - 128 sztuk

Barwa światła: 4000K CIEPŁA lub 6000K ZIMNA

Wbudowany wydajny akumulator LiFePO4 (Litowo-żelazowo-fosforanowy) o żywotności ok. 10 lat

Pojemność akumulatora 12Ah (12,8V) = 154Wh

Monokryształiczny panel 42W (18V)

Wbudowany regulator MPPT

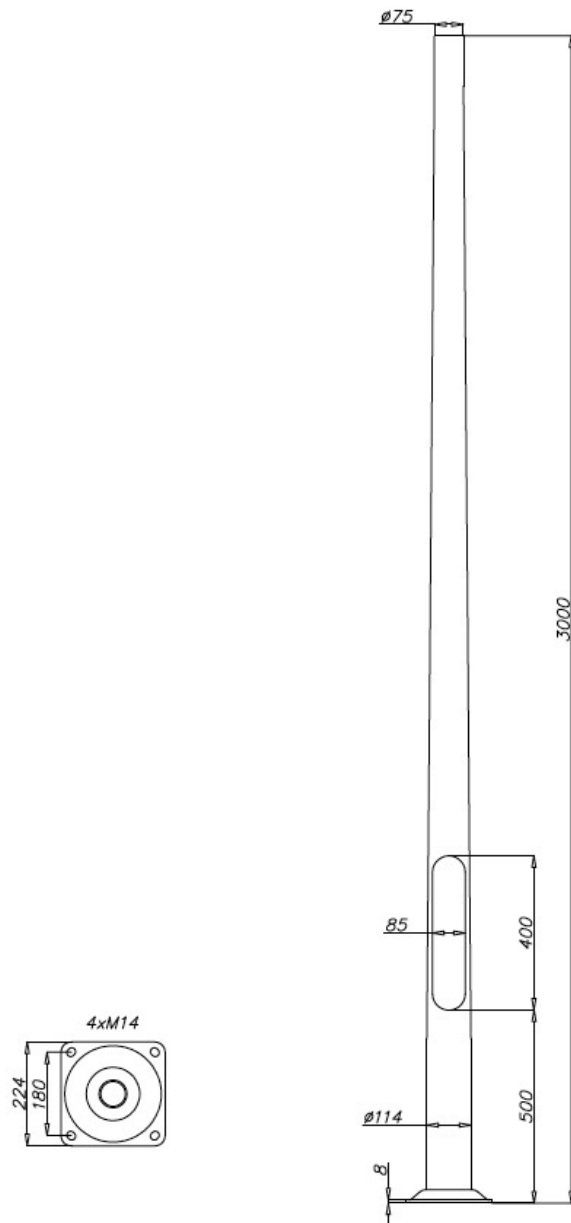
Sterowanie pilotem

Czujnik zmierzchu

Czujnik ruchu

Odporność na warunki atmosferyczne IP65

Mocowanie lampy: 76mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Instrukcja pilota:

Lampy parkowe solarne Sanko Athena i Themis (3000K + 6000K):

1. ON = włącznik
2. OFF = wyłącznik
3. MATCH = parowanie z pilotem, program testowy, świeci 1min
4. Zwiększanie mocy świecenia o +20%
5. Zmniejszanie mocy świecenia o -20%
6. CCT1 = barwa światła 3000K (CIEPŁA)
7. CCT2 = barwa światła 6000K (ZIMNA)
8. RESET (17h): 3h na 100% + 4h na 40% + 10h na 20% z czujnikiem ruchu na 40%
9. Czujnik ruchu: po zmroku 30%, a po wykryciu ruchu 100%
9. Świecenie 4h po zmroku na 100% i później się wyłącza
10. Świecenie 6h po zmroku na 100% i później się wyłącza
11. Świecenie 12h po zmroku na 100% i później się wyłącza

Naciśnij Match + biały guzik z tyłu lampy
Jeśli zamiga to znaczy, że pilot został połączony.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.