

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**
- 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

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

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

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

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

Moc LED 18W = 2800 lumenów (odpowiada 700lm standardowej żarówki)

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

Monokrystaliczny panel 42W (18V)

Wbudowany regulator MPPT

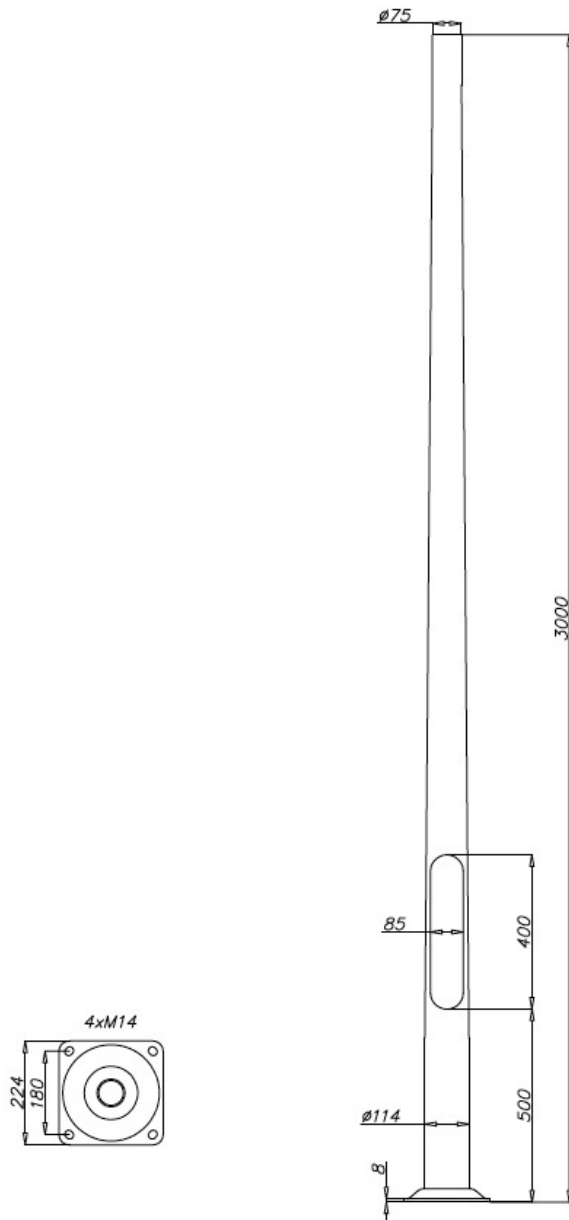
Sterowanie pilotem

Czujnik zmierzchu

Czujnik ruchu

Odporność na warunki atmosferyczne IP65

Mocowanie lampy: 76mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.