

# Lampa solarna uliczna 36W LED H

Kod ElektriKo: 103568



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **6000lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **374.4Wh/14,8V**
- Panel fotowoltaiczny **36W**
- Wymiary **409,21×1109,81×389,53mm**
- Waga **30.00**

## Jak dobrać ten wariant solarny?

Przy wyborze zwróć uwagę na moc światła, wysokość montażu, pojemność akumulatora, panel solarny i oczekiwany czas pracy po zmroku. Zestaw powinien mieć zapas energii na gorszą pogodę.

Jeżeli priorytetem jest bezawaryjność, wybieraj konfigurację z zapasem autonomii zamiast minimalnego zestawu na granicy parametrów.

Latarnia solarna 36W LED H o strumieniu świetlnym 6000lm to pionierskie rozwiązanie. Pojemna bateria, zestaw LED oraz ogniwa solarne umieszczone zostały w korpusie głowicy. Aluminiowa obudowa, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniające doskonałą trwałość i niezawodność. Lampa wzbogacona jest o nowoczesny i bezobsługowy system czyszczenia paneli solarnych co sprawia, że na rynku nie ma w tym względzie konkurencji. Lampa dodatkowo ma możliwość podpięcia do sieci elektrycznej.

Wyjątkowo jasne chipy LED o kącie oświetlenia  $155^{\circ} \times 60^{\circ}$ , baterie wspierające ciągle oświetlanie do min. 7-10 dni bez ładowania sprawiają, że latarnia ta znajduje zastosowanie w wielu miejscach użyteczności publicznej. Idealnie sprawdza się na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarni. Idealnie sprawuje się również na terenach chronionych oraz wojskowych.

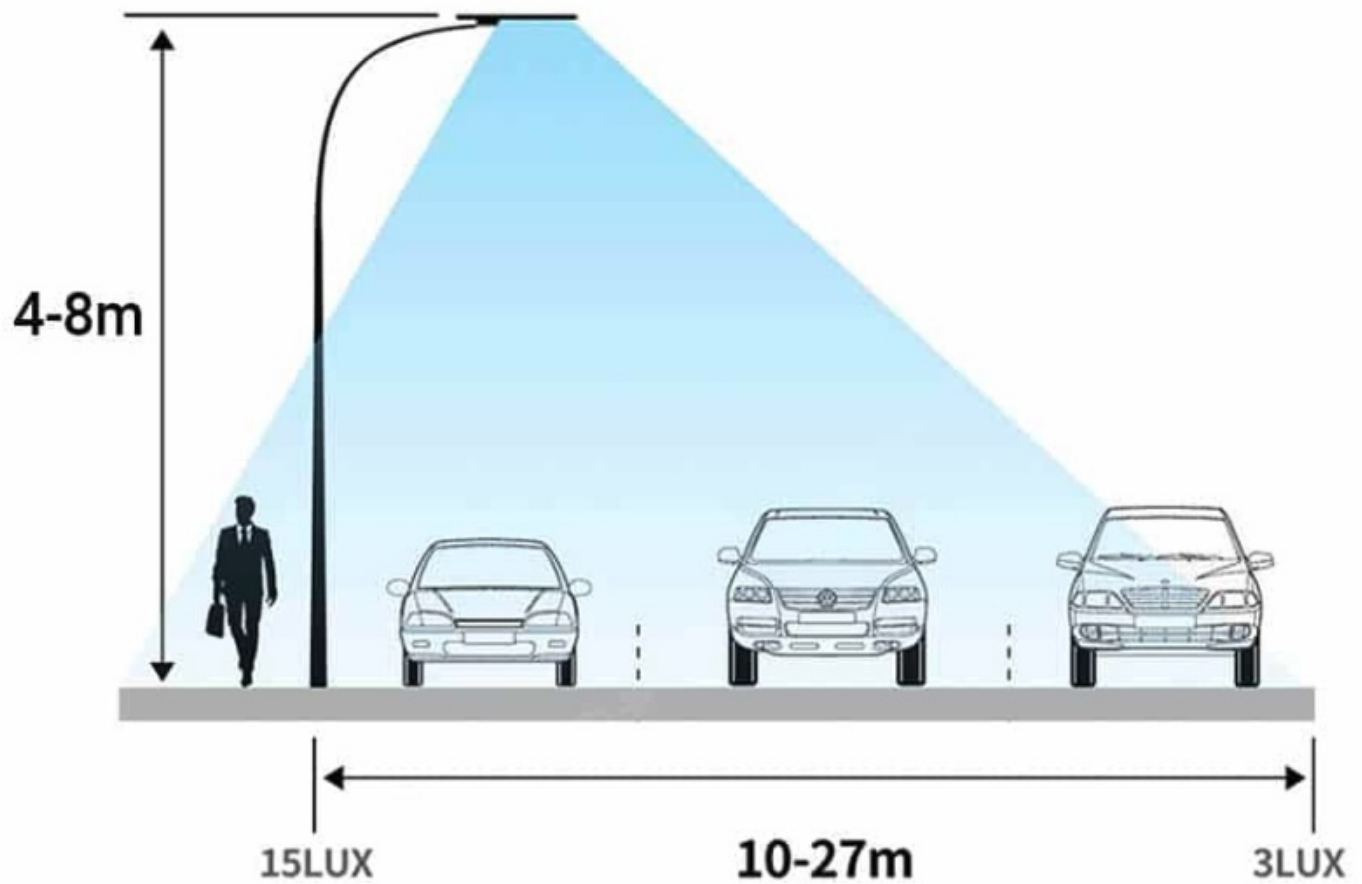
Lampa o klasie szczelności IP65 oraz poziomie wytrzymałości mechanicznej – IK10.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.