

# Lampa solarna uliczna Adela S 12,5W / panel 18W / słup 5m / fundament

Kod ElektriKo: 101663



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

## Dane techniczne:

- Moc **12.5 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **148Wh**
- Akumulator **stopniowy akumulator Li-on**
- Panel fotowoltaiczny **18W**
- Wysokość słupa **5m**

- Wymiary 678x303x84mm

Lampa z możliwością podłączenia do sieci 230V

## 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.

Solarna latarnia uliczna 12,5W LED o mocy świetlnej 2000lm jest nowoczesnym, wykorzystującym energię słoneczną źródłem światła. Cechują ją doskonałe parametry oświetleniowe a zaawansowane funkcje czynią ją doskonałą latarnią, na ulicę i do ogrodu. Dzięki pionierskiemu rozwiązaniu połączenia w jedną obudowę wysokowydajnych ogniw fotowoltaicznych (panelu solarnego o mocy 18W), zestawu LED oraz odpornych na wysokie temperatury, o dużej pojemności i żywotności akumulatorów, stanowi najnowocześniejszą perełkę technologiczną na rynku. Do produkcji solarnej latarni ulicznej 12,5W LED -2030 wykorzystane zostały najwyższej jakości stop aluminium, szkło hartowane oraz diody LED. Lampa ma wysoką wodoodporność na poziomie IP65 co sprawia, że ta latarnia uliczna może być użytkowana w najsurowszym klimacie

- Zasilanie solarne
- Wysoka wydajność świetlna
- Bardzo długa żywotność
- Czujnik zmierzchu
- Najwyższa jakość użytych materiałów
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Prosty i szybki montaż
- Brak kosztów eksploatacyjnych



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