

# Nowoczesna latarnia solarna uliczna LED 20W / panel solarny 2x100W / 635WH 12V

Kod ElektriKo: 103047



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

## Dane techniczne:

- Moc **20 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2800 lm**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Pojemność akumulatora **635WH 12V**
- Panel fotowoltaiczny **2x100W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **4-5 dni**
- Wysokość słupa **4m**

## 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 o mocy 20W LED o uproszczonej konstrukcji, a co za tym idzie łatwym montażu to obecnie jedno z najnowocześniejszych rozwiązań w ofercie autonomicznych latarni solarnych. Latarnia z panelem solarnym obudowanym wokół słupa dedykowana jest jednostkom ceniącym sobie ekonomię oraz troszczącym się o środowisko naturalne. Jej nowoczesny wygląd oraz bardzo prosty montaż sprawiają, że lampa cieszy się bardzo dużą popularnością.

Latarnia łączy w sobie źródło światła LED, niezwykle wydajny panel solarny oraz długiej żywotności baterię. Latarnia z wbudowanym czujnikiem zmierzchu i regulowanym kątem sprawdzi się w każdych warunkach. Lampa znajdzie zastosowanie do oświetlenia dróg, ścieżek pieszych, ścieżek rowerowych, ogrodów, placów oraz parków.

Zalety latarni solarnej

- Nowoczesny design
- Lampa zintegrowana z baterią
- Najwyższa jakość użytych materiałów
- Bardzo długa żywotność
- Wysoka wydajność świetlna
- Prosty i szybki montaż



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



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