

# Lampa uliczna solarna Latarnia uliczna Basic Solar V7b kwadrat 450

Kod ElektriKo: 105836



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

## Dane techniczne:

- Akumulator **LiFePO4**
- Panel fotowoltaiczny **450W**

## 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.

Lampa solarna parkowa LED to energooszczędne i ekologiczne rozwiązanie oświetleniowe, które wykorzystuje energię słoneczną do zasilania diod LED.

Kolor - Powierzchnie świetlne są dowolnie wybieralne w kolorze białym lub w dowolnym innym kolorze.

Reklama - Możliwe jest drukowanie logotypów i celów reklamowych.

Smukły design - dzięki zintegrowanym modułom słonecznym

Konstrukcja - pionowa orientacja 360° modułów słonecznych gwarantuje ciągłe dostarczanie energii.

Bateria - Specjalna bateria fotinus LiFeP04 nadaje się do pracy w temperaturze od -20° do +60°C.

Autonomiczne magazynowanie energii - Specjalna funkcja inteligentna pozwala na 13 dni autonomii.

Zarządzanie czasem - Program zoptymalizowany pod kątem zużycia energii - ponowne programowanie jest możliwe w dowolnym momencie za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Elastyczność - Słoneczne latarnie są łatwe i elastyczne w instalacji i w razie potrzeby mogą być przenoszone.

Samowystarczalność - Brak konieczności kabli, a latarnie są funkcjonalne w dowolnym miejscu.



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



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