

# Lampa solarna LED Frontos LED 25 / panel 50W

Kod ElektriKo: 102437



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **5000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **LiFePO4 12,8V (230.4 Wh)**
- Panel fotowoltaiczny **50W**
- Czas ładowania akumulatora **5-7 godz**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Moc [W] **25W**

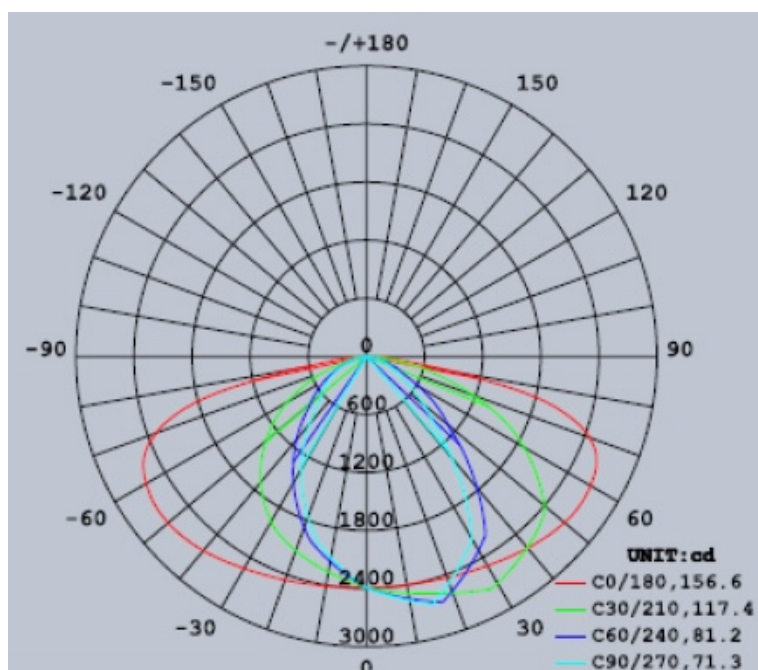
- Czas pracy **do 12 godz**

## 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.

- min. 4 noce autonomii
- do 12 godzin ciągłego użytkowania
- baterie LiFePO4
- trwałość paneli PV ok. 25 lat,
- żywotność baterii ok. 2500 pełnych cykli
- temperatura pracy 25 st. do +45 st.
- czujnik ruchu
- system sterujący z użyciem pilota



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