

# Lampa uliczna LED 50W / panele 2x340W / słup 6m / aku 2x150Ah

Kod ElektriKo: 96436



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

## Dane techniczne:

- Moc **50 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4650**
- Wysokość **6 m słup**
- Akumulator **żelowy 2x150 Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x340W poli**
- Wysokość słupa **6 m**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy ~ **6m**

- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **5-6m**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy

## Jak wybrać wariant Solar Basic Dual V1?

Solar Basic Dual V1 to latarnie solarne z dwoma panelami dla klientów, którzy oczekują stabilnej pracy i większej rezerwy energii. Warianty najlepiej porównywać po mocy oprawy LED, pojemności akumulatorów i wysokości słupa.

V1 oznacza bardziej dopracowaną konstrukcję stalową. Przy trudniejszych warunkach pogodowych bezpieczniejszy będzie wariant z większą pojemnością akumulatorów albo niższą mocą oprawy. Szczegółowa instrukcja montażu i uruchomienia jest przekazywana po zakupie.

Pilot do regulatora jest akcesorium komplementarnym; jeden pilot może obsługiwać wiele latarni.

Najwyższej jakości komponenty latarni solarnej Elektriko **Basic Dual Solar LED V1** zapewniają ciągłą i wydajną pracę autonomiczną, bez dostępu do sieci elektrycznej 230V. Instalacja niskonapięciowa 12/24V zapewnia bezpieczeństwo wokół latarni i nie wymaga uziemienia.

## V1 - dopracowana konstrukcja stalowa zaprojektowana przez polskich inżynierów specjalnie na potrzeby latarni solarnych

Stalowa, wytrzymała, certyfikowana konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo w każdych warunkach pogodowych. Wariant V1 oznacza sześciokątny słup stalowy zwężany ku górze o bardzo wytrzymałej konstrukcji (patrz zdjęcie). Jest to najbardziej dopracowany wariant konstrukcji stalowej, przeznaczonej do latarni solarnych, dostępny w ofercie Elektriko. Posiada obliczenia wytrzymałościowe do III strefy wiatrowej. Istnieje możliwość pomalowania proszkowego konstrukcji stalowej latarni na wybrany kolor z palety RAL (np. szary RAL7004, czarny RAL9005). Konstrukcja jest montowana na dołączonym fundamencie prefabrykowanym, dobranym i przeliczonym do ciężaru wynikającego z zawieszenia paneli solarnych, i oprawy LED. Zapewnia to szybki montaż i stabilność latarni. W skład konstrukcji wchodzi również stelaż pod panel solarny.

Gwarancja: **36 miesięcy**

Maszt stożkowy sześciokątny (opcjonalnie ośmiokątny)

Dostępne wysokości: 5m / 6m / 7m

Zabezpieczenie: Ocynek ogniowy

Długość wysięgnika słupa: od 1 m do 2m

Łączna wysokość ok 8,5m (standard)

## Inteligentne sterowanie latarnią, najnowocześniejsze komponenty elektroniczne

Latarnia jest sterowana inteligentnym kontrolerem MPPT, który dostosowuje jej pracę do bieżących warunków i zabezpiecza akumulatory przed przeładowaniem i rozładowaniem. Istnieje możliwość zaprogramowania latarni zgodnie z potrzebami oświetleniowymi danego klienta i miejsca, przy pomocy pilota na podczerwień (IrDA). Latarnia uruchamia się automatycznie o zmierzchu i świeci zgodnie z przesłanym wcześniej przez pilota programem pracy. System

sterowania umożliwia regulację natężenia światła w przedziale od 0% do 100% płynnie. Istnieje również możliwość zastosowania **czujnika ruchu** w latarni.

Pilot IrDA do zamówienia osobno: <https://www.elektriko.pl/energia/pilot-sterowania-regulatorem-s-unit>. **Jednym pilotem można zaprogramować dowolną ilość latarni solarnych LED Elektriko.**

Na życzenie klienta możemy dowolnie zmodyfikować parametry latarni.

### **Łatwy montaż latarni solarnej LED**

W skład zestawu wchodzi **wszystkie komponenty potrzebne do zamontowania i uruchomienia latarni solarnej LED**, m. in.: konstrukcja stalowa V1 z fundamentem, panel solarny, akumulator żelowy, oprawa LED, okablowanie i inne komponenty.

Latarnię można łatwo i szybko zamontować dzięki dołączonej instrukcji montażu. Zalecana odległość między latarniami to ok. 40m, ale zależy to od wysokości zastosowanego słupa (zazwyczaj 6m) oraz mocy oprawy LED (zazwyczaj od 20W do 60W). Dużej pojemności akumulatory żelowe 12V (od 120Ah do 200Ah) są montowane w specjalnych skrzyniach hermetycznych IP67 pod powierzchnią gruntu, obok fundamentu. To rozwiązanie zapewnia długą i bezpieczną pracę latarni nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych. Do latarni dołączamy instrukcję programowania oraz przykładowy program pracy.

Zwykły kabel elektryczny dwużyłowy do podłączenia oprawy LED można zamówić osobno w krążkach po 25mb: <https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h03vv-f-omy-300-300v/103842.html>



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