

Lampa uliczna LED 2x20W / panele 2x280W / słup 5m / aku 2x120Ah

Kod ElektriKo: 109076



Dane techniczne:

- Moc **2x20W**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x280 poli**
- Wysokość słupa **5 m**
- Strumień światła [lm] **2x 2000lm**
- Wysokość montażu lampy **~5m**
- Czujnik zmierzchu **TAK**

Jak wybrać wariant Solar Basic Dual V3?

Ta grupa obejmuje latarnie solarne z dwoma panelami, przeznaczone do miejsc, w których potrzebny jest większy zapas energii niż w podstawowych zestawach jedнопanelowych. Najprościej porównać warianty według mocy oprawy LED, wysokości słupa i pojemności akumulatorów.

Wariant V3 oznacza prostą, ekonomiczną konstrukcję stalową. Jeśli priorytetem jest dłuższa autonomia, wybieraj zestawy z większym akumulatorem lub niższą mocą oprawy LED. Instrukcję uruchomienia i dobór programu pracy przekazujemy po zakupie.

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

Najwyższej jakości komponenty latarni solarnej Elektriko **Basic Dual Solar LED V3** zapewniają ciągłą i wydajną pracę autonomiczną, bez dostępu do sieci elektrycznej 230V. Instalacja niskonapięciowa 12/24V zapewnia bezpieczeństwo wokół latarni i nie wymaga uziemienia.

V3 - konstrukcja stalowa zaprojektowana przez polskich inżynierów specjalnie na potrzeby latarni solarnych

Stalowa, wytrzymała, certyfikowana konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo w każdych warunkach pogodowych. Wariant V3 oznacza prosty słup stalowy o bardzo wytrzymałej konstrukcji (patrz zdjęcie). Jest to najtańszy i najprostszy wariant słupa stalowego solarnego dostępny w ofercie Elektriko. Istnieje możliwość pomalowania 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**, przy malowaniu RAL: **48 miesięcy**

Dostępne wysokości: 3/4/5/6/7 m

Zabezpieczenie: O cynk ogniowy

Standardowa długość wysięgnika: 0,5m.

Inteligentne sterowanie latarnią, najnowocześniejsze komponenty

Latarnia jest sterowana inteligentnym kontrolerem MPPT, który dostosowuje pracę latarni 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.**

Łatwy montaż latarni solarnej

W skład zestawu wchodzi **wszystkie komponenty potrzebne do zamontowania i uruchomienia latarni solarnej LED**, m. in.: konstrukcja stalowa V3 z fundamentem, panele solarne, akumulator(y) żelowy(e), 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 od 4m do 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>