

Lampa solarna LED 96W / panele 2x200W / słup 8m / aku 2x120Ah (bez turbiny)

Kod ElektriKo: 109129



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **96W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **11110lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Napięcie [V] **24 V**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x200W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **8m**

- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
- Wysokość całkowita **9,5m**

Autonomiczna lampa solarna LED 96W z dwoma panelami 200W, dwoma akumulatorami 120Ah i słupem 8m.

- Moc LED: 96W
- Panele fotowoltaiczne: 2x200W
- Akumulatory: 2x120Ah
- Wysokość słupa: 8m
- Napięcie systemu: 24 V
- Barwa światła: 5000-7000K

Jak wybrać wariant Dual Solar LED V1 premium 8m?

Ta grupa obejmuje wysokie latarnie solarne do indywidualnego doboru. Wysokość 8m i mocniejsze oprawy wymagają ostrożnego podejścia do zapasu energii, dlatego wariant należy dobierać do realnego miejsca montażu i oczekiwanego czasu pracy.

Jeśli priorytetem jest bezawaryjność, warto wybrać konfigurację z większą rezerwą akumulatorów i programem pracy nastawionym na autonomię. Szczegółowa instrukcja montażu i uruchomienia jest przekazywana po zakupie.

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

V1 premium - dopracowana konstrukcja stalowa zaprojektowana na potrzeby latarni solarnych

Stalowa, wytrzymała konstrukcja zapewnia stabilną pracę w warunkach zewnętrznych. Wariant V1 premium oznacza słup stalowy o przekroju prostokątnym, przeznaczony do wysokich latarni solarnych z panelami fotowoltaicznymi. Istnieje możliwość dopasowania konfiguracji do miejsca montażu, czasu świecenia i wymaganego poziomu oświetlenia.