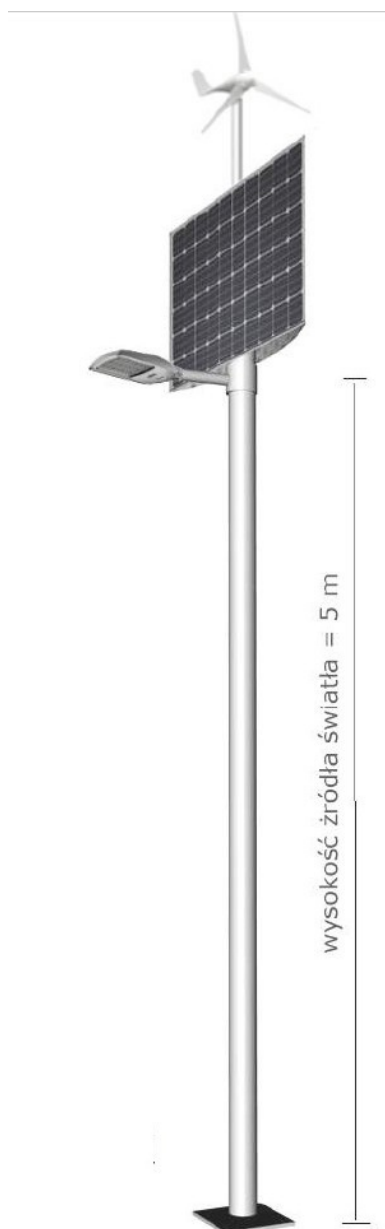


Lampa uliczna hybrydowa LED Ensis 34W / 320 / 300 130Ah

Kod ElektriKo: 98981



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **34W**
- Kolor **wg projektu**
- Napięcie [V] **12 V**
- Pojemność akumulatora **130Ah**
- Akumulator **130Ah/12V – x1**
- Panel fotowoltaiczny **320W / 18V**
- Turbina wiatrowa **300W**
- Wysokość słupa **5m wys. lampy**

- Typ fundamentu **F-160**

- regulator ładowania,
- inteligentny regulator natężenia oświetlenia,

Jak dobrać zestaw hybrydowy?

Zestawy hybrydowe dobiera się pod lokalizację, oczekiwaną jasność, wysokość montażu i zapas energii. W praktyce ważne jest, aby panel, turbina, akumulator, oprawa i sterowanie tworzyły spójną konfigurację.

Do trudniejszych warunków pogodowych wybieraj konfigurację z wyraźnym zapasem autonomii zamiast kierować się wyłącznie mocą oprawy.

Lampa solarna Ensis jest niezależnym samowystarczalnym oświetleniem solarnym dla profesjonalnych zewnętrznych systemów oświetlenia. Jest wyposażona w bardzo nowoczesną technologię LED oraz technologię fotowoltaiczną.

Główne zalety produktu

- blokada antykradzieżowa
- zabezpieczenie przeciw zalaniu akumulatorów
- długi czas autonomii
- powierzchnia reklamowa
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- brak rachunków za prąd
- oświetlenie zgodne z normami en
- zaawansowany system zarządzania energią

Przykładowe przeznaczenia lamp

- oświetlenie parków, placów, parkingów,
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych
- prywatne działki