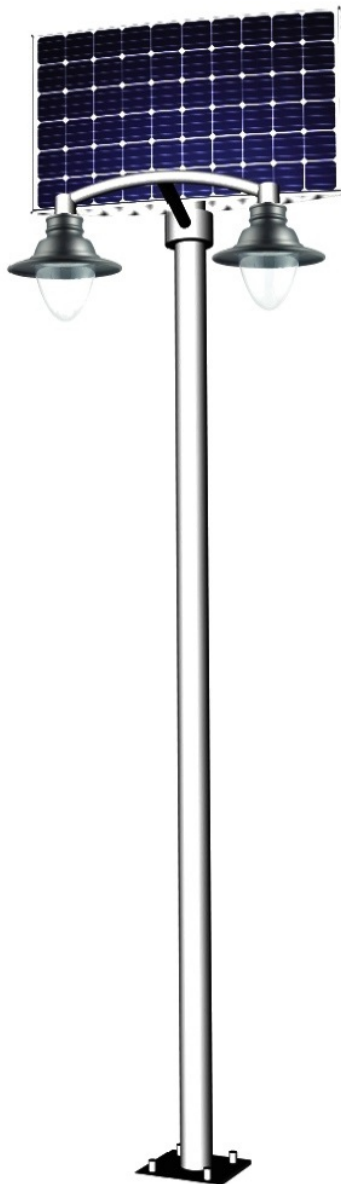


# Lampa uliczna solarna LED Regina Park Retro 2x szyszka / 310W / 5m

Kod ElektriKo: 96780



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

## Dane techniczne:

- Moc **2x17W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K (+/-) 15 %**
- Napięcie [V] **12 V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Pojemność akumulatora **130Ah / 12V**
- Akumulator **GEL**
- Panel fotowoltaiczny **310W / 18V**

- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Wysokość słupa **4.75 – 5.75 m, słup malowany proszkowo na kolor RAL 9005 / czarny/.**
- Typ fundamentu **F-150**

- programowalny regulator ładowania 20 A

- konstrukcja nośna /cynkowana ogniowo i malowana proszkowo na dowolny RAL /.

Miejsce montażu akumulatora w szczelnej skrzyni w ziemi

## Jak dobrać wariant parkowy lub ogrodowy?

Warianty parkowe i ogrodowe powinny łączyć wygląd z odpowiednim zapasem energii. Porównaj wysokość montażu, jasność, styl oprawy i dostęp panelu do słońca.

Do miejsc zacienionych lub pracy całonocnej warto wybierać warianty z większym panelem i akumulatorem.

Lampa solarna retro jest niezależnym samowystarczalnym oświetleniem solarnym dla profesjonalnych zewnętrznych systemów oświetlenia.

Jest wyposażona w nowoczesną technologię led oraz wysokoenergetyczną technologię fotowoltaiczną.

Główne zalety produktu

- blokada antykradzieżowa
- długi czas autonomii
- powierzchnia reklamowa /od strony północnej paneli /
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- programowalny system zarządzania energią

Przykładowe przeznaczenia lamp

- oświetlenie parków, placów, parkingów
- ścieżki rowerowe, tereny leśne I szlaki turystyczne
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych
- prywatne działki I posesje