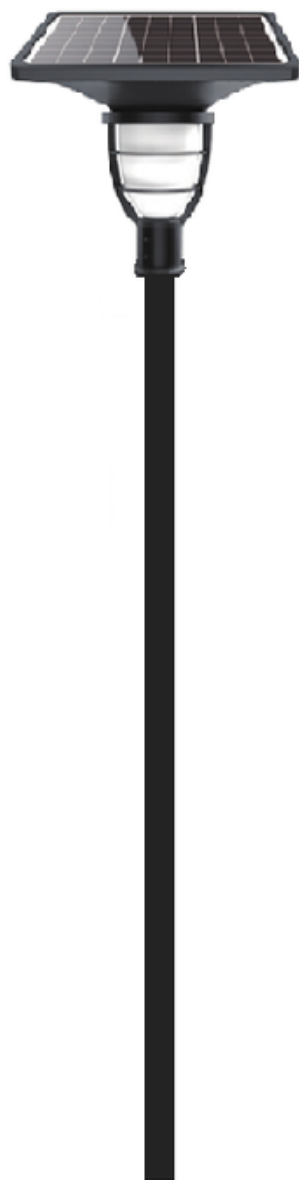


# Lampa parkowa solarna LED 3W / panel 10W / słup 4m parkowa

Kod ElektriKo: 102508



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

## Dane techniczne:

- Moc **3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **500-550 lm**
- Pojemność akumulatora **28Wh/3.2V**
- Panel fotowoltaiczny **10W**
- Czas ładowania akumulatora **6h**
- Wysokość słupa **4m, (1m do wkopania)**
- Akumulator **litowo-jonowy**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **Do 3 dni zależy od trybu pracy**

- Tryb załączenia **pilot zdalnego sterowania**

Rura stalowa fi48 4m, (1m do wkopania)\*

3 tryby pracy

## **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.

Najważniejsze zalety:

- przy pełnym naładowaniu 2-3 noce ciągłego świecenia
- łatwa instalacja bez kabli i zasilania z sieci
- bateria litowo-jonowa z długą żywotnością
- wysokiej jakości diody LED
- monokrystaliczny panel solarny
- pilot zdalnego sterowania
- różnorodne programy pracy
- odporność na warunki otoczenia IP65
- idealnie się sprawdzi jako oświetlenie posesji, przystanków i wiat