

Lampa parkowa solarna LED 3W / panel 10W zintegrowana

Kod Elektriako: 102509



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**
- Akumulator **litowo-jonowy**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **Do 3 dni zależy od trybu pracy**
- Tryb załączenia **pilot zdalnego sterowania**

Montaż **Na fundamencie, słupku (brak w zestawie)**

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

Czujnik zmierzchu, sterowanie pilotem na zaprogramowanych czasach, programy różnią się od siebie długością świecenia regulowaną natężeniem światła.