

Lampa solarna parkowa Vela 12W / 200 4m

Kod Elektriiko: 96944



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **12W**
- Pojemność akumulatora **120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **200W**
- Wysokość słupa **lampa na wys. 4m**
- Kąt świecenia [°] **360st.**

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.

Lampy solarne parkowe są szczególnie polecane do oświetlenia:

- przystanków autobusowych
- deptaków, promenad
- parków, placów zabaw
- parkingów, obiektów handlowych, przemysłowych
- domków jednorodzinnych, ogrodów
- billboardów reklamowych
- wysokość słupa w zakresie od 3 do 6 m

Instalacja lampy tego typu jest szybka i prosta, nie wymaga konsultacji z lokalnym zakładem energetycznym. Każda z lamp jest autonomiczna, działa bezpośrednio po zainstalowaniu. Autonomia lampy (czas pracy bez słońca) wynosi nawet kilka dni. Lampy mogą pracować do kilkunastu godzin na dobę.

Akumulator montowany w ziemi.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.