

Link do produktu: <https://www.elektro-mar.com/lampa-solarna-latarnia-sloneczna-3-00m-retro-ii-p-1025.html>



Lampa solarna / Latarnia słoneczna 3,00m Retro II

Cena	1 845,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	3MR2

Opis produktu

Lampa latarnia solarna ogrodowa 30W 3m dwa klosze retro

Latarnia słoneczna wyposażona jest w

energooszczędne żarówki LED

o mocy 5 W (5W LED to ok 50W tradycyjnej żarówki) żywotności 35.000 h, o neutralnej barwie światła.

Maszt i ramiona lamp są wykonane ze stopu aluminium, które jest odporne na korozję oraz działanie promieni UV.

Panel fotowoltaiczny dostarcza energię elektryczną w ciągu dnia.

Przy zachmurzonym niebie panel fotowoltaiczny również działa, lecz z mniejszą mocą.

Lampy solarne ogrodowe wyposażone są w automatyczny układ włączający oświetlenie po zapadnięciu zmroku, a wyłączający gdy robi się na dworze jasno.

Wbudowany regulator gwarantuje zaświecenie się lampy w momencie zaciemnienia panela.

Można ustawić czas świecenia po zmroku na określoną liczbę godzin.

Programator jest łatwy w obsłudze.

Jednym przyciskiem ustawisz dogodną dla Ciebie opcję.

Układ magazynowania posiada akumulator żelowy o pojemności 14 Ah.

Latarnie słoneczne są bardzo proste w montażu i nie wymagają żadnej szczególnej konserwacji

.

Należy pilnować aby panel fotowoltaiczny był czysty i nie zasłaniały go liście lub śnieg.

DANE TECHNICZNE:

- Akumulator żelowy 1 x 14Ah/12V AGM
- Źródło światła 2 x LED 5W (35000h)
- Moc panelu fotowoltaicznego 30 Watt
- Strumień świetlny : 2 x 300 lm
- Wysokość lampy z panelem 3,00 m.
- Autonomia pracy : do 24 h (przy w pełni naładowanych akumulatorach)
- Czas ładowania akumulatorów:

-
- lato - ok 9h
 - zima - ok 16h

- Kolor : Czarny

- Temperatura pracy : - 25 do 35 C

Panel solarny osadzony jest w lekkiej, aluminiowej ramie w kolorze czarnym, co daje bardzo przyjemny efekt wizualny. Specjalnie utwardzana szyba, zabezpiecza **moduł fotowoltaiczny** przed jakimikolwiek uszkodzeniami oraz zapewnia wysoką absorpcję promieniowania słonecznego, co jednoznacznie przekłada się na zwiększenie wydajności baterii słonecznej.