

# Lampa uliczna solarna LED V1 kompaktowa 40W / słup 6m / pilot

Kod ElektriKo: 105783



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

## Dane techniczne:

- Moc **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7600lm**
- Pojemność akumulatora **650Wh/1435x580x30**
- Akumulator **LiFe04**
- Panel fotowoltaiczny **150W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **2-3 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Wysokość słupa **4m**
- Akumulator **litowo-jonowy**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3 dni**
- Tryb załączenia **czujniki zmierzchu i ruchu, pilot**

## Jak dobrać kompaktową lampę solarną?

Wariant kompaktowy sprawdza się tam, gdzie potrzebne jest prostsze oświetlenie z krótszym montażem. Sprawdź moc światła, wysokość montażu, ekspozycję panelu i tryb pracy.

Do dłuższej pracy w trudnych warunkach warto porównać go z pełnymi zestawami latarni solarnych.

Lampa solarna z wbudowanym czujnik zmierzchu zapala lampę automatycznie po zapadnięciu zmroku . Lampa wyposażona jest w pilot zdalnego sterowania

DEMO: Zarówno w dzień jak i w nocy, światło włączone przez 1 minutę. Tylko do testów.

OFF: Światło wyłączone, zarówno w dzień jak i w nocy.

L: W noc, 100%-2 h, 60%-3h, 20%-świt.

T: W nocy,100%-3h, 50%-3h,30% (świt)

M: W noc, 100%-3h, 50% -3h

Uwaga:

Proszę pamiętać , aby latarnie zamontować w słonecznym miejscu bez zacienień oraz zwracać uwagę aby panel był czysty, nie zasłaniały go np. liście lub śnieg.

UWAGA!!! Czas działania lampy zależy od pory roku i ilości dni słonecznych. W przypadku kilkudniowej bezsłonecznej pogody oraz całodziennych mgieł może skrócić się czas pracy lampy a także możliwe jest czasowe wyłączenie się lampy