

Halogen solarny LED 2400lm (odp. 200W) + 2 x panel słoneczny (2 x 25W)

Kod ElektriKo: 99076



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2400lm** odpowiadające **200W**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **36 000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **2x25W 6V**
- Czas pracy **10-20 godz**

Jak dobrać oświetlenie punktowe?

Oświetlenie punktowe sprawdza się przy wejściach, dojściach, zapleczach i niewielkich strefach. Sprawdź jasność, miejsce montażu panelu, czas pracy po zmroku i ewentualną reakcję na ruch.

Do ulic, parkingów lub długiej pracy całonocnej zwykle lepszy będzie pełny zestaw latarni solarnej z większym zapasem akumulatora.

Zestaw składa się z:

lampy z energooszczędnymi diodami LED o łącznej mocy 2400 lumenów odpowiadających 200W standardowego oświetlenia z wbudowanym czujnikiem zmierzchu

zintegrowanego akumulatora o pojemności łącznej 36.000 mAh

paneli słonecznych o mocy 2 x 25W

uchwytów mocujących ze śrubami

dwóch przewodów o długości 2 metrów, łączących lampę oraz panel

pilota

instrukcji

Lampa jest wyposażona w czujnik zmierzchu i świeci w zależności od wybranego za pośrednictwem pilota trybu pracy:

ON – automatycznie włącza się o zmroku, 100% światła gdy jest ciemno i wyłącza się o świcie.

Zimna barwa - barwa światła ma 3000K

Ciepła barwa - barwa światła ma 6500K

MIX - świecą wszystkie diody, barwa 3000-6500K

50% - lampa świeci na połowę mocy

Tryb 3 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 3 godzin wyłącza się

Tryb 6 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 6 godzin wyłącza się.

Tryb 9 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 9 godzin wyłącza się

Lampa halogenowa ED nie wymaga podłączenia do prądu ani jakiegokolwiek okablowania, co sprawia, że jest to autonomiczny zestaw oświetleniowy dający komfort wyboru miejsca, gdzie miałyby pracować.

Panel słoneczny łączymy z lampą skręcany konektorem w prosty sposób.

Panel nie wymaga dodatkowych regulatorów ładowania, gdyż jest on wbudowany w lampę.

Dzięki wskaźnikowi naładowania na bieżąco jesteśmy informowani o stanie akumulatora lampy

Wszechstronność zastosowań lamp solarnych jest ogromna, ponieważ możemy je zastosować do oświetlenia m.in.: dróg, placów, werand, ogrodów, boisk, placów zabaw, placów budowy, budynków i budowli.

DANE TECHNICZNE:

Panel solarny: 2 sztuki - 6V 25W

Wbudowany akumulator: 36.000 mAh

Czujnik zmierzchowy: TAK

Moc lampy: 2400LM odpowiadające 200W / Barwa świecenia: 3000-6500K

Czas ładowania: 4-5 godz

Czas pracy: 10-20 godz (w zależności od wybranego trybu)

Kąt działania: 120 stopni

Łączna długość przewodów: 2 x 3m (0,5m lampa / 0,5m panel / 2m przedłużający)

Temperatura pracy: -10 +65 stopni

Wodoodporność: IP66

Wymiary lampy: 31cm x 25,3cm

Wymiary panela: 44cm x 34cm x 2,5cm

Sterowanie pilotem Wybór trybów świecenia z 5-8 metrów



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

LIFEPO4 BATTERY

Wbudowane
wydajne
akumulatory



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.