

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/naswietlacz-solarny-led-z-cz-zmierzchu-15w-12ah-nw-p-28924.html>

Naświetlacz solarny LED z cz.zmierzchu 15W 12Ah NW



Cena brutto	295,20 zł
Cena netto	240,00 zł
Numer katalogowy	32123
Kod EAN	3800170200524
Producent	Brak

Opis produktu

NAŚWIETLACZ PROJEKTOR SOLARNY NAŚCIENNY LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHU 15 W 1200 lm 12000 mAh BARWA NEUTRALNA

Projektor solarny to rozwiązanie oświetleniowe, które nie wymaga stałego podłączenia do sieci elektrycznej.

Dzięki zasilaniu energią słoneczną urządzenie jest wyjątkowo ekonomiczne i ekologiczne, a wbudowany panel solarny skutecznie gromadzi energię nawet przy niepełnym nasłonecznieniu. Projektor wyposażony jest w pilot umożliwiający zdalne sterowanie funkcjami Auto oraz Timer.

Dzięki mocnej, solidnej obudowie z aluminium oraz wysokiej klasie szczelności IP65, projektor LED jest odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, takich jak deszcz, pył czy niskie i wysokie temperatury.

Zalety technologii LED:

- Oszczędność energii — najważniejszy atut technologii. Żarówki LED-owe zużywają aż do 90% mniej względem klasycznych żarówek czy halogenów. Zdecydowanie zauważalna jest różnica w rachunkach za prąd.
- Długa żywotność — LED-owe oświetlenie jest najwydajniejsze ze wszystkich źródeł energii. Diody LED wytrzymają do 50000 godzin — jest to x10 dłużej względem świetlówek, x25 od żarówek halogenowych oraz aż do x50 względem zwykłych żarówek.
- Wytwarzane ciepło — oświetlenie LED wytwarza o wiele mniej ciepła względem innych rodzajów. Decydując się na zwykłe żarówki, w upalne dni z pewnością odczujemy wytwarzane przez nią ciepło. Żarówki LED nie mają tego problemu, ponieważ robią to w niewielkim stopniu. Jest to również zdecydowanie bardziej ekologiczne.
- Różnorodność kolorystyczna — w dzisiejszych czasach oświetlenie LED-owe proponuje praktycznie nieograniczoną kolorystykę i w dowolnej temperaturze barwowej. Jest to duża przewaga względem żarówek halogenowych czy tradycyjnych, które świecą tylko w jednej wartości temperatury barwowej.
- Przyjazność dla środowiska — żarówki LED-owe nie mają rtęci, zatem nie ma potrzeby utylizacji po uszkodzeniu oświetlenia. Biorąc pod uwagę jej energooszczędność, długą żywotność czy wytwarzaną ilość ciepła, oświetlenie LED-owe jest z pewnością najbardziej przyjazny dla środowiska.

-

Brak czasu nagrzewania — oświetlenie LED niemal natychmiast osiąga 100% swojej mocy światła. Wyglądają one zdecydowanie korzystniej porównując na przykład ze świetlówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.

Najważniejsze zalety:

-

Nowoczesny projektor LED zasilany energią słoneczną

-

Wyposażony w pilota z funkcją Auto i Timer

-

Przewód o długości 3 m

-

Szczelność IP65

-

Wymiary panelu słonecznego: 235 × 350 mm

-

Zalecana wysokość montażu 3,5-4 m

-

Czas ładowania 4-6 godzin

-

Maksymalny czas pracy 12 godzin

-

Moc: 15 W

-

Zamiennik mocy: 120 W

-

Strumień: 1200 lm

-

Barwa światła: neutralna

-

Temperatura barwowa: 4000K

-

Kąt świecenia: 120°

-

Napięcie: solarne

•

Trzonek: oprawa zintegrowana LED

•

Typ modułu LED: SMD

•

Napięcie wejściowe: 6 V

•

Materiał: aluminium

•

Stopień ochrony: IP65

•

Kolor obudowy: czarny

•

Ściemnianie: nie

•

Czas ładowania: 4-6 godz.

•

Czas pracy: 12 godz.

•

Pojemność baterii: 3.2 V, 12000 mAh

•

Wymiary: 235 × 55 × 180 mm

•

Wymiary panelu: 235 × 350 mm

•

Długość przewodu: 3 m

•

Warunki pracy: -20~60°C

•

Waga produktu: 2,116 kg

•

Certyfikaty: CE, EMC, ROHS