

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-solarna-lunir-4000k-50w-6w5v-1400lm-ip65-czarna-prime-p-88853.html>



Oprawa solarna LUNIR 4000K 50W 6W5V 1400lm IP65 czarna PRIME *

Cena brutto	101,00 zł
Cena netto	82,11 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	211339
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Naświetlacz solarny LUNIR 50W PRIME to praktyczne i niezawodne urządzenie, które nie wymaga podłączania przewodów, dzięki czemu jest łatwe w instalacji i przenoszeniu.

Wyposażony w diody SMD 2835, oferuje jasne, białe światło o temperaturze barwowej 4000 K i strumieniu świetlnym 1400 lumenów, co czyni go idealnym do użytku zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń.

Naświetlacz posiada czujnik ruchu typu PIR o kącie detekcji 100° i zasięgu 3 metrów, co zapewnia automatyczne włączanie światła w momencie wykrycia ruchu.

Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS i soczewka z PC chronią wnętrze urządzenia, a klasa szczelności IP65 gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne.

Urządzenie jest zasilane za pomocą wydajnego fotoogniwa o mocy 6 W, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez potrzeby podłączania do zewnętrznego źródła energii.

Kompaktowe wymiary i nowoczesny, czarny design sprawiają, że produkt doskonale wpisuje się w różnorodne zastosowania.

Gwarancja: 5

Moc: 50 W

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Stopień ochrony IK: 08

Całkowity strumień świetlny: 1400

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Czas ładowania: 4 h

Moc fotoogniwa: 6

Napięcie fotoogniwa: 5

Prąd fotoogniwa: 1,2

Długość przewodów: 2000 mm

Szerokość fotoogniwa: 210

Wysokość fotoogniwa: 200

Rodzaj akumulatora: 3.2V 4000mAh

Kąt świecenia: 90

Kąt i zasięg detekcji ruchu: 100° / 3m

Typ czujnika: PIR

Typ diody: SMD 2835

Ilość diod: 44

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 39
Szerokość: 153
Wysokość: 141
Waga: 911
EPREL ID: szkło transparentne °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 35 000 h lm
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 4.5 h
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): ABS
Materiał (klosz): Poliwęglan