

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-solarna-elewacyjna-suntis-3000k-220lm-2ah-usb-c-kwadrat-ip54-czarna-prime-p-89545.html>



Oprawa solarna elewacyjna SUNTIS 3000K 220lm 2Ah USB-C kwadrat IP54 czarna PRIME *

Cena brutto	109,00 zł
Cena netto	88,62 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	217591
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Oprawy solarne LED SUNTIS to nowoczesne, bezprzewodowe oświetlenie zewnętrzne, które łączy estetykę, funkcjonalność i ekologiczną technologię.

Dzięki wbudowanemu panelowi słonecznemu oraz dodatkowej możliwości ładowania przez port USB-C, zapewniają niezawodne światło w każdej sytuacji – nawet w dni pochmurne czy zimowe.

Seria obejmuje dwa warianty opraw: Kwadratową oprawę z czujnikiem ruchu, generującą światło o mocy 220 lumenów.

Dzięki funkcji wykrywania ruchu PIR aktywuje się tylko wtedy, gdy jest potrzebna, co zwiększa energooszczędność i poprawia bezpieczeństwo wokół posesji.

Czas pracy po pełnym naładowaniu wynosi do 9 godzin.

Okrągłą oprawę bez czujnika ruchu, o mocy 170 lumenów, stworzoną z myślą o dekoracyjnym i nastrojowym oświetleniu przestrzeni ogrodowych.

Jej kompaktowa forma doskonale wpasowuje się w zieleń i elementy krajobrazu.

Maksymalny czas świecenia to 6 godzin.

Oba modele emitują przyjemne, ciepłe światło o barwie 3000K, które buduje przytulną atmosferę i nie oślepia użytkowników.

Dzięki dwóm sposobom montażu – naściennemu (elewacyjnemu) oraz bezpośrednio w gruncie z użyciem dołączonego sztycu – oprawy SUNTIS z łatwością dopasowują się do różnorodnych przestrzeni: od fasad budynków, przez ścieżki, po rabaty i tarasy.

Hybrydowy system zasilania pozwala na ładowanie zarówno za pomocą energii słonecznej, jak i przewodu USB-C, co zapewnia pełną niezależność od warunków pogodowych i nieprzerwane działanie przez cały sezon.

Oprawy solarne SUNTIS to połączenie nowoczesnego designu, niezawodności i troski o środowisko.

Doskonałe rozwiązanie dla każdego, kto chce stworzyć funkcjonalne i klimatyczne oświetlenie na zewnątrz – bez potrzeby skomplikowanej instalacji.

Gwarancja: 5

Napięcie: 3.7 V DC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP54

Stopień ochrony IK: 06

Klasa ochrony elektrycznej: III

Całkowity strumień świetlny: 220
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Funkcja ściemniania: 135
Czas ładowania: szkło transparentne h
Opis działania czujnika zmierzchowego [LUX]: 50 lx-ON
Moc fotoogniwa: 1.8
Napięcie fotoogniwa: 35 000 h
Prąd fotoogniwa: 0,37
Rodzaj akumulatora: LI-Ion 3.7V 2000mAh 18650
Kąt świecenia: 120
Kąt i zasięg detekcji ruchu: 120° / 4m
Typ czujnika: PIR
Ilość diod: 40
Trwałość: 35 000 h
Współczynnik mocy PF: 390
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Na zewnątrz pomieszczeń Oz
Długość: 114 mm
Szerokość: Wycofany (już nie w sprzedaży)
Wysokość: 80 mm
Waga: 0,4 kg
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe Oz
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 9 h
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): ABS