

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-solarna-elewacyjna-suntis-3000k-170lm-2ah-usb-c-okragla-ip54-czarna-prime-p-89164.html>



## Oprawa solarna elewacyjna SUNTIS 3000K 170lm 2Ah USB-C okrągła IP54 czarna PRIME \*

Cena brutto	<b>109,00 zł</b>
Cena netto	<b>88,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>217577</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### 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:** 170  
**Okres trwałości L70B50:** 30000 h  
**Funkcja ściemniania:** 135  
**Czas ładowania:** szkło transparentne h  
**Opis działania czujnika zmierzchowego [LUX]:** 50 lx-ON  
**Moc fotoogniwa:** 0.9  
**Napięcie fotoogniwa:** 35 000 h  
**Prąd fotoogniwa:** 0.17  
**Rodzaj akumulatora:** LI-Ion 3.7V 2000mAh 18650  
**Kąt świecenia:** 180  
**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:** 151 mm  
**Szerokość:** Wycofany (już nie w sprzedaży)  
**Wysokość:** 178,5 mm  
**Waga:** 0,53 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:** 6 h  
**Kolor:** Czarny  
**Materiał (obudowa):** ABS