

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-solarna-sunlo-2cct-34k-2200lm-ip65-czarna-prime-p-89012.html>



Oprawa solarna SUNLO 2CCT (3/4K) 2200lm IP65 czarna PRIME *

Cena brutto	409,00 zł
Cena netto	332,52 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	217539
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

SUNLO to innowacyjna oprawa solarna, która łączy elegancki, nowoczesny design z zaawansowaną technologią.

Dzięki zastosowaniu monokrystalicznego panelu solarnej klasy A, zapewnia najwyższą sprawność konwersji energii słonecznej.

Wbudowany system MPPT (Maximum Power Point Tracking) inteligentnie zarządza energią, maksymalizując proces ładowania nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Pełne naładowanie w zaledwie 4-6 godzin pozwala na aż 32 godziny nieprzerwanej pracy, gwarantując niezawodne i długotrwałe oświetlenie.

Oprawa SUNLO oferuje dwa tryby pracy: pełna moc 100% (oświetlenie od zmierzchu do świtu) oraz tryb oszczędny 50%, który wydłuża czas działania i zmniejsza zużycie energii.

Dodatkowo umożliwia regulację temperatury barwowej w zakresie 3000 K (ciepła) lub 4000 K (neutralna).

Pozwala to precyzyjnie dopasować charakter oświetlenia do otoczenia i indywidualnych preferencji użytkownika.

Dzięki kątowni świecenia 360° oraz wysokiemu strumieniowi świetlnemu 2200 lm, oprawa SUNLO skutecznie oświetla przestrzeń nawet do 120 m².

Mleczny klosz równomiernie rozprasza światło, eliminując efekt oślepiania i tworząc przyjazną, komfortową atmosferę w przestrzeni publicznej i prywatnej.

To idealne rozwiązanie do oświetlenia alejek, ogrodów, skwerów czy terenów rekreacyjnych.

Oprawa SUNLO jest przystosowana do montażu na standardowych słupach o średnicy 50-60 mm, co zapewnia dużą elastyczność i łatwą integrację z istniejącą infrastrukturą.

Rekomendowana wysokość montażu wynosi 3-4 metry, co gwarantuje optymalny rozsył światła i estetyczny efekt końcowy.

W zestawieniu z czarnym, składanym słupem LED line tworzy spójną i nowoczesną całość, gotową do szybkiego i wygodnego montażu.

Gwarancja: 5

Moc: 20 W

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65 Oz

Klasa ochrony elektrycznej: III

Całkowity strumień świetlny: 2200

Okres trwałości L70B50: 35000 h

Czas ładowania: 6 h

Moc fotoogniwa: 12,5 W
Napięcie fotoogniwa: 10 V
Prąd fotoogniwa: 1,25 A
Typ mocowania: Słup oświetleniowy \varnothing 60mm
Rodzaj akumulatora: LiFe PO4 6.4V 6000 mAh
Średnica oprawy: 400 mm
Kąt świecenia: 120
Typ czujnika: 105
Typ diody: SMD 2835
Ilość diod: 64
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20 +50
Do zastosowań: Na zewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 120 mm
Waga: 2,7 kg
EPREL ID: szkło transparentne °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 35 000 h lm
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 32 h
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): ABS
Materiał (klosz): Poliwęglan