

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-solarna-sunstreet-6500k-100w-750lm-ip54-czarna-prime-p-87456.html>



Oprawa solarna SUNSTREET 6500K 100W 750lm IP54 czarna PRIME *

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	211315
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Nowoczesna oprawa solarna SUNSTREET to energooszczędne i ekologiczne rozwiązanie oświetleniowe, idealne do zastosowań zewnętrznych.

Dzięki zasilaniu energią słoneczną i wbudowanej baterii, działa niezależnie od sieci elektrycznej, zapewniając oświetlenie nawet do 13 godzin na jednym ładowaniu.

Najważniejsze cechy: Barwa światła: 6500K (zimna biała) Strumień świetlny: 750 / 1300 lumenów (w zależności od wersji) Stopień ochrony: IP54 - odporna na pył i zachlapania Czas pracy na baterii: do 13 godzin Czujnik ruchu - automatyczne włączanie światła po wykryciu ruchu Sterowanie pilotem - wygodna obsługa i wybór trybów pracy na odległość Montaż: na słupie lub bezpośrednio do ściany Idealna do oświetlenia ogrodów, alejek, parkingów i przestrzeni publicznych.

SUNSTREET łączy funkcjonalność z prostym montażem i nowoczesnym designem.

Gwarancja: 5

Moc: 100 W

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Klasa szczelności: IP54

Stopień ochrony IK: 425

Klasa ochrony elektrycznej: 1

Wydajność świetlna: 1

Całkowity strumień świetlny: 750

Okres trwałości L70B50: 35000 h

Współczynnik trwałości: Poliwęglan

Kroki MacAdama: 1180

Czas ładowania: IP54 h

Moc fotoogniwa: 8

Napięcie fotoogniwa: 5

Prąd fotoogniwa: 1,13

Szerokość fotoogniwa: 210

Wysokość fotoogniwa: 300

Typ mocowania: Słup oświetleniowy \varnothing 60mm

Rodzaj akumulatora: LiFe Po4 3560mah

Wysokość montażu: 05

Częstotliwość napięcia zasilania: -40~50

Kąt świecenia: 90

Kąt i zasięg detekcji ruchu: 120°, 10m

Typ czujnika: PIR

Typ diody: SMD LED 5050 h

Ilość diod: 56

Czas nagrzewania lampy do 60%: 5905378211315

Temperatura pracy: 1

Sposób montażu: Słup oświetleniowy / ścienny
Długość: 413
Szerokość: 231
Wysokość: 47
Waga: Poliwęglan
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): 1
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 05
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): Projekt Im
Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 13 h
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): ABS
Materiał (klosz): Poliwęglan °