

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-ranger-4000k-60-80w-14400lm-ip66-150cm-szara-prime-modul-awaryjny-law-3h-at-p-90786.html>



## Oprawa hermetyczna RANGER 4000K 60-80W 14400lm IP66 150cm szara PRIME moduł awaryjny LAW 3h AT \*

Cena brutto	<b>544,40 zł</b>
Cena netto	<b>442,60 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>210264-LAW3HAT</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**RANGER to nowoczesne, hermetyczne oprawy LED stworzone z myślą o wymagających środowiskach przemysłowych i komercyjnych.**

Charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną 150-180 lm/W, żywotnością 100 000 godzin i szerokim zakresem mocy 10-80 W.

Dostępne są w długościach 120 i 150 cm oraz oferują barwę światła 4000K lub regulację 3000K-5000K.

Oprawy zapewniają strumień świetlny 7200-14400 lm, kąt rozsyłu 120° i stopień szczelności IP66, co gwarantuje odporność na pył i wodę.

Mogą działać w temperaturach od -25°C do +45°C.

Modele 10-40 W o długości 120 cm oraz 60-80 W o długości 150 cm są objęte pięcioletnią gwarancją, co potwierdza ich niezawodność.

Seria RANGER to uniwersalne i trwałe rozwiązanie idealne do magazynów, hal produkcyjnych i przestrzeni zewnętrznych.

Wersja z modułem awaryjnym 3h + Autotest.

Produkt na zamówienie - realizacja do 4 dni.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: C**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 60-80 W**

**Temperatura barwy światła: 4000 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP66**

**Stopień ochrony IK: 10**

**Klasa ochrony elektrycznej: I**

**Wydajność świetlna: 180**

**Całkowity strumień świetlny: 14400**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 100000 h**

**Test modułu awaryjnego: AUTO TEST**

**Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz**

**Kąt świecenia: 120**

**Typ diody: SMD2835**

**Ilość diod: 400 lm**

**Współczynnik mocy PF: 0,9**

---

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -25÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 1510 mm  
**Szerokość:** 80 mm  
**Wysokość:** 69 mm  
**Waga:** 2,08 kg  
**Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora:** 3 h  
**Kolor:** Szary  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan  
**Materiał (klosz):** Poliwęglan  
**MODUŁ AWARYJNY:** TAK