



# Naświetlacz LED PREMIUM 150W modułowy - PD150SFL na słupek

Cena: **627,00 zł** / szt.

Kod: PD150SFL\_S

**ID: 105**

Producent: POLED

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lampa LED 150W o modułowej budowie, to wykonany z wysokiej jakości aluminium i poliwęglanu naświetlacz o odporności na warunki atmosferyczne IP67. Naświetlacz PD150SFL\_S może pracować w warunkach atmosferycznych, jak również w warunkach, w których jest narażony na ciągłe działanie wody czy pyłów. Te cechy powodują, że lampa ta jest szczególnie polecana do oświetlania komór lakierniczych, myjni samochodowych jak również zapyłonych hal produkcyjnych czy warsztatów, gdzie inne oświetlenie nie spełniło swojego zadania.

Lampa LED to doskonały wybór ze względu na zdecydowanie niższą emisję ciepła w porównaniu do tradycyjnych lamp żarowych, halogenowych czy sodowych, jak również zmniejszone o blisko 70% zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Zastosowana wewnątrz lampy wydajna przetwornica, zapewnia pełną jasność świecenia przy napięciu AC od 85 do 265 V. Solidny aluminiowy radiator odprowadzający ciepło pozwala na pracę lampy w podwyższonej temperaturze, bez ryzyka uszkodzenia diody. Natomiast zastosowana dioda LED typu CHIP firmy Epistar to gwarancja wysokiej wydajności świetlnej 90-100 lm/W, jak i długiej żywotności, którą producent określa na ponad 50 000 godzin.

Konstrukcja lampy pozwala łączyć pojedyncze moduły w większe pakiety, o mocy łącznej do 200W. Dostępne akcesoria pozwolą zamocować lampę na słupie o średnicy 6,2 cm.

1/2

## Funkcje:

tel. +48 796 796 111

tel. +48 533 030 501

[sklep@poled.eu](mailto:sklep@poled.eu)

[www.poled.eu](http://www.poled.eu)

- Budowa modułowa,
- Wodoszczelność i pyłoszczelność klasy IP67,
- Mocowanie na słup,
- Odporność na podwyższone temperatury,

### **Informacje podstawowe:**

- Jakość produktu klasy HEAVY DUTY,
- Gwarancja 36 miesięcy,
- Energooszczędność klasy A,
- Niska emisja ciepła,
- Żywotność ponad 50 000 godzin.

### **Parametry techniczne:**

- Moc: 3 x 50 W,
- Źródło światła: 3 x 1 dioda LED,
- Typ diody LED: CHIP LED Epistar 50 W,
- Temperatura barwowa: zimny biały 5500K,
- Jasność świecenia: 3 x 4500 lm,
- Wydajność: 90-100 lm/W,
- Temperatura pracy: od -30 do 60 °C,
- Kąt świecenia: 120 stopni,
- Współczynnik mocy PF:>0,95,
- Sprawność: 88%,
- Zasilanie lampy AC 85 - 265 V,
- Wymiary z mocowaniem: 25 x 26 x 47 cm,
- Materiał wykonania: aluminium, poliwęglan,
- Kolor: srebrno-biały,
- Wymiary opakowania: 54 x 32 x 32 cm.

### **Zawartość zestawu:**

- Lampa LED,
- Akcesorium do mocowania na słup fi 6,2 cm,
- Karta gwarancyjna.