

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lampa-przemyslowa-ansmann-fl100w-ac-16000-0628-p-195506.html>



## Lampa przemysłowa Ansmann FL100W-AC 16000-0628

Cena	<b>329,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJHIO</b>
Kod producenta	<b>O4013674201785</b>
Kod EAN	<b>4013674201785</b>

### Opis produktu

- **Model:** Flood work light
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod IK:** IK07
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na uderzenia, Bryzgoszczelny
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Długość przewodu:** 1,8 m
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Obrotowa podstawa:** Nie
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Napięcie:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zużycie energii na 1000 godzin:** 100 kWh
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Kąt wiązki:** 110°
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Technologia źródła światła:** LED
- **Typ diody LED:** SMD-LED
- **Żywotność żarówki:** 30000 h
- **Strumień świetlny:** 12000 lm
- **Temperatura koloru:** 5000 K
- **Łączna moc:** 100 W
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Model:** Flood work light
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod IK:** IK07
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na uderzenia, Bryzgoszczelny
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Długość przewodu:** 1,8 m
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Obrotowa podstawa:** Nie
- **Możliwość złożenia:** Tak

---

**Moc:**

- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Napięcie:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zużycie energii na 1000 godzin:** 100 kWh

**Wydajność:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Kąt wiązki:** 110°
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Lampy:**

- **Technologia źródła światła:** LED
- **Typ diody LED:** SMD-LED
- **Żywotność żarówki:** 30000 h
- **Strumień świetlny:** 12000 lm
- **Temperatura koloru:** 5000 K
- **Łączna moc:** 100 W
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80