

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lampa-przemyslowa-ansmann-fl150w-ac-daylight-white-16000-lm-p-195524.html>



lampa przemysłowa Ansmann FL150W-AC Daylight white 16000 lm

Cena	336,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJHKO
Kod producenta	O4013674201792
Kod EAN	4013674201792

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod IK:** IK07
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na uderzenia, Bryzgoszczelny
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Długość przewodu:** 1,8 m
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Obrotowa podstawa:** Nie
- **Model:** Flood work light
- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 230 V
- **Zużycie energii na 1000 godzin:** 150 kWh
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Kąt wiązki:** 110°
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Żywotność żarówki:** 30000 h
- **Technologia źródła światła:** LED
- **Strumień świetlny:** 18000 lm
- **Temperatura koloru:** 5000 K
- **Typ diody LED:** SMD-LED
- **Łączna moc:** 150 W
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Klasa wydajności energetycznej:** E
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 230 V
- **Zużycie energii na 1000 godzin:** 150 kWh

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Lampy:

- **Żywotność żarówki:** 30000 h
- **Technologia źródła światła:** LED
- **Strumień świetlny:** 18000 lm
- **Temperatura koloru:** 5000 K
- **Typ diody LED:** SMD-LED
- **Łączna moc:** 150 W
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80