

Link do produktu: <https://alnar.pl/macronic-halo-100k-lampa-oswietleniowa-100000-lm-p-33772.html>



MACTRONIC HALO 100K LAMPA OŚWIETLENIOWA 100.000 lm

Cena brutto	14 500,00 zł
Cena netto	11 788,62 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	PFL0242
Producent	MACTRONIC

Opis produktu

MACTRONIC HALO 100K LAMPA OŚWIETLENIOWA

- Zaawansowany, przenośny system oświetlenia obszarowego, zaprojektowany do pracy w najbardziej wymagających warunkach.
- Lampa HALO 100K wyposażona jest w 24 panele świetlne.
- Lampa generuje imponujący strumień świetlny o maksymalnej wartości 100 000 lumenów, zapewniając doskonałe oświetlenie na rozległych terenach - to niezastąpione rozwiązanie dla zespołów ratowniczych, straży pożarnej, wojska i branży budowlanej.
- Moc 660 W i wskaźnik oddawania barw CRI >80 - zapewnia wyjątkową jasność i doskonałe odwzorowanie kolorów.
- Temperatura barwowa 5000 K gwarantuje naturalne i komfortowe dla oka światło, które sprzyja długotrwałej pracy bez zmęczenia wzroku.
- System oświetleniowy HALO 100K umożliwia dwukanałowe sterowanie natężeniem światła za pomocą pilota do regulacji od 10% do 100%. Dodatkowo, segmenty świetlne mogą być przełączane parami (180°/360°), co pozwala dostosować oświetlenie do specyficznych potrzeb danej sytuacji. Wielostopniowa regulacja kąta nachylenia paneli świetlnych (do 45°) umożliwia precyzyjne ustawienie kierunku światła, co jest niezwykle przydatne w trudnych warunkach terenowych.
- Obudowa wykonana jest z poliwęglanu, aluminium i stali, co zapewnia jej wyjątkową wytrzymałość.
- Klasa szczelności IP65 i wytrzymałość mechaniczną IK08 - dzięki temu system HALO 100K przeznaczony jest do pracy na zewnątrz w trudnych warunkach atmosferycznych.
- HALO 100K wyposażono w zaawansowaną ochronę przeciwprzepięciową (CM: 10kV, DM: 6kV), która chroni urządzenie przed nagłymi skokami napięcia, co jest szczególnie ważne w sytuacjach awaryjnych.
- Długa żywotność diod (70 000 godzin)
- Lampa może być montowana na maszcie o średnicy 25-35 mm lub w formie zawieszanej.
- Głowica waży zaledwie 17 kg, jest kompaktowa i łatwa w transporcie.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 100-240V AC
- Moc: 660 W
- Strumień świetlny: 10.000 - 100.000 lm
- CRI > 80
- Temperatura barwowa: 5000 K
- Temperatura robocza: -15°C - +40°C
- Żywotność: 70.000 h (25°C)
- Obudowa: poliwęglan, aluminium, stal
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 685 x 493,2 x 493,2 mm
- Waga: 17 kg

Zakres dostawy:

- Lampa
- Zasilacz sieciowy 230V AC z pilotem sterującym