

Link do produktu: <https://alnar.pl/mactronic-sunscan-54-lampa-robocza-200-lm-p-33786.html>



MACTRONIC SUNSCAN 5.4 LAMPA ROBOCZA 200 lm

Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	PWL0051
Producent	MACTRONIC

Opis produktu

MACTRONIC SUNSCAN 5.4 LAMPA ROBOCZA 200 lm

- Zaawansowany naświetlacz, stworzony z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują wszechstronnego i precyzyjnego źródła światła w różnych warunkach pracy.
- Dzięki możliwości regulacji strumienia światła od 500 do 2000 lumenów oraz szerokiemu zakresowi regulacji temperatury barwowej od 2700 do 6500 kelwinów, Sunscan 5.4 pozwala na idealne dopasowanie światła do specyficznych potrzeb użytkownika.
- Wysoki wskaźnik oddawania barw na poziomie 96 CRI zapewnia doskonale odwzorowanie kolorów, co czyni go niezastąpionym narzędziem w pracach wymagających szczególnej precyzji.
- Sunscan 5.4 charakteryzuje się solidną obudową, która spełnia normy IP65 w zakresie pyłoszczelności i wodoodporności, co gwarantuje niezawodność nawet w trudnych warunkach środowiskowych.
- Dodatkowo, odporność na uszkodzenia mechaniczne na poziomie IK07 zapewnia, że urządzenie wytrzyma upadki i intensywne użytkowanie, co czyni je doskonałym wyborem do warsztatów, na budowy i do innych miejsc wymagających szczególnej trwałości sprzętu.
- Płynnie regulowane ramię Sunscan 5.4 umożliwi precyzyjne ustawienie źródła światła w pożądanej pozycji. Może ono pełnić rolę wspornika, uchwytu lub zawieszki, co znacznie zwiększa jego funkcjonalność w różnych sytuacjach.
- Dodatkowo, w ofercie akcesoriów opcjonalnych dostępny jest uchwyt magnetyczny, który umożliwi łatwe i stabilne mocowanie naświetlacza na metalowych powierzchniach, takich jak maszyny, pojazdy czy konstrukcje stalowe. Dzięki temu użytkownik zyskuje jeszcze większą elastyczność w ustawieniu źródła światła, co jest szczególnie przydatne w warsztatach, podczas prac konserwatorskich oraz w miejscach, gdzie ręczne trzymanie źródła światła byłoby utrudnione lub niewygodne. Bez względu na to, czy Sunscan 5.4 jest używany na budowie, w warsztacie, czy na zewnątrz, dostosowuje się do potrzeb użytkownika, oferując wszechstronność i niezawodność.

Dane techniczne:

- Czas pracy Niski 500 lm (2700K / 3500K / 4500K / 5500K / 6500K) - 8 h Średni 1000 lm (2700K / 3500K / 4500K / 5500K / 6500K) - 4 h Wysoki 2000 lm (2700K / 3500K / 4500K / 5500K / 6500K) - 2 h
- Moc światła [lm] 2000
- Źródło światła 96 CRI COB LED,
- Rodzaj zasilania Akumulatorowe Zasilanie 1 x Li-ion 11.1V 4400 mAh Waga [g] 1150 g / + zasilacz 1600 g
- Wymiary [mm] 220 x 225 x 70
- IP - Stopień ochrony IP65
- Odporność na upadki [m] 0,7

Zakres dostawy:

- Lampa
- Przewód zasilający 5m