

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-90-hd-gen2-16cm-90w-kwadratowa-szeroki-strumien-p-54169.html>



Lampa Robocza LED Purelux 90 HD Gen2 16cm 90W Kwadratowa Szeroki Strumień

Cena brutto	599,99 zł
Cena netto	487,80 zł
Numer katalogowy	HS18969

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, wyposażona w szeroki strumień światła, wytrzymałą ramę, solidną nogę montażową oraz doskonały stosunek wielkości do mocy. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz bardzo wysoka wydajność czynią ją idealnym rozwiązaniem do najtrudniejszych zastosowań. Zmierzona moc światła 7508 lm, zmierzony zasięg 92 m (@ 1 luks). Purelux Square 90 HD Gen2 to zaktualizowana wersja średniej wielkości lampy z profesjonalnej serii HD, zaprojektowanej do intensywnej eksploatacji. Lampa generuje strumień świetlny o mocy 7508 lumenów oraz bardzo szeroki i równomierny wzór światła o kącie 85°. Wysokowydajne diody LED w połączeniu z wysokiej jakości żebrowaną soczewką zapewniają skuteczne i równomierne oświetlenie bliskiego obszaru roboczego, osiągając zasięg 92 metrów przy 1 luksie. Dzięki szerokiej wiązce, doskonałemu stosunkowi wielkości do mocy oraz wyjątkowo trwałej konstrukcji, Square 90 HD Gen2 jest uniwersalnym światłem roboczym do wielu zastosowań. Sprawdza się doskonale jako oświetlenie otoczenia ciężkiego sprzętu, np. ramy lub wysięgnika koparki, dachu ciągnika, maszyn roboczych oraz pojazdów użytkowych. Neutralna temperatura barwowa 5000K poprawia rozpoznawanie detali, zwiększa ostrość widzenia i jest przyjazna dla wzroku nawet podczas długotrwałej pracy nocnej. Lampy robocze z serii Purelux Square HD wyposażone są w wyjątkowo wytrzymałą, nierdzewną nogę montażową, zapewniającą stabilną instalację nawet w najbardziej wymagających warunkach (koparki, traktory, ładowarki kołowe itp.). Obudowa wykonana jest z wytrzymałego aluminium malowanego proszkowo, odpornego na korozję i promieniowanie UV, a soczewka z praktycznie niezniszczalnego poliwęglanu. Konstrukcja odporna na wstrząsy i wibracje, w połączeniu z zaawansowanym systemem kontroli temperatury, gwarantuje niezawodną pracę w ekstremalnych warunkach. Klasa szczelności IP69K oraz ochrona przed zakłóceniami radiowymi zgodnie z CISPR25 Class 4. Gwarancja 24 miesiące.