

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-160-hd-gen2-22cm-160w-kwadratowa-szeroki-strumien-p-51703.html>



Lampa Robocza LED Purelux 160 HD Gen2 22cm 160W Kwadratowa Szeroki Strumień

Cena brutto	1 200,00 zł
Cena netto	975,61 zł
Numer katalogowy	HS18973

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, oferująca bardzo wysoką wydajność świetlną, szeroki i równomierny strumień światła, wytrzymałą konstrukcję oraz solidną nóżkę montażową. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz duża powierzchnia oświetlenia sprawiają, że lampa idealnie nadaje się do najbardziej wymagających zastosowań. Zmierzona moc światła 12 732 lm, zmierzony zasięg 110 m (@ 1 luks). Purelux Square 160 HD Gen2 to zaktualizowana wersja największej i najmocniejszej lampy roboczej w profesjonalnej serii HD. Lampa generuje strumień świetlny o natężeniu 12 732 lumenów oraz bardzo szeroki i równomierny, 85-stopniowy wzór światła.

Wysokowydajne diody LED w połączeniu z wysokiej jakości żebrowaną soczewką maksymalizują efektywne oświetlenie bezpośredniego otoczenia i zapewniają zasięg wiązki do 110 metrów przy 1 luksie. Square 160 HD Gen2 jest przeznaczona do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest maksymalna ilość światła, a rozmiar lampy nie stanowi ograniczenia. Doskonale sprawdza się w instalacjach dachowych, na paletach, wywrotkach, maszynach do robót ziemnych oraz innym ciężkim sprzęcie. Neutralna temperatura barwowa 5000K, zoptymalizowana do pracy nocnej, poprawia rozpoznawanie detali, zwiększa ostrość widzenia i pozostaje komfortowa dla oczu nawet podczas długotrwałego użytkowania. Lampy robocze z serii Purelux Square HD wyposażone są w wyjątkowo wytrzymałą, nierdzewną nogę montażową, zapewniającą stabilną instalację nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach (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.