

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-160-hd-gen-2-22cm-160w-kwadratowa-waski-strumien-p-51701.html>



Lampa Robocza LED Purelux 160 HD Gen 2 22cm 160W Kwadratowa Wąski Strumień

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 200,00 zł |
| Cena netto | 975,61 zł |
| Numer katalogowy | HS18974 |

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, oferująca bardzo wysoką wydajność świetlną, wąski i dalekosiężny strumień światła (spot), wytrzymałą ramę oraz solidną nóżkę montażową. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz imponujący zasięg czynią ją idealnym rozwiązaniem do najbardziej wymagających zastosowań. Zmierzona moc światła 12 758 lm, zmierzony zasięg 368 m (@ 1 luks). Purelux Square HD Spot Gen2 to zaktualizowana wersja profesjonalnej serii HD z wąską wiązką światła. Square 160 HD jest największą i najmocniejszą lampą w tej serii, generującą zmierzony strumień świetlny do 12 758 lumenów oraz wiązkę światła sięgającą aż 368 metrów przy 1 luksie. Dzięki wąskiemu strumieniowi światła lampa skutecznie kieruje maksymalną ilość światła daleko do przodu, co sprawdza się m.in. podczas prac polowych, w terenie, w górnictwie, tunelach oraz na dużych placach budowy. Lampy robocze typu spot doskonale uzupełniają szerokokątne lampy robocze, zwiększając całkowity zasięg oświetlenia. Neutralna temperatura barwowa 5000K, zoptymalizowana pod kątem pracy roboczej, poprawia rozpoznawanie szczegółów, maksymalizuje ostrość widzenia i pozostaje komfortowa dla oczu nawet podczas długotrwałego użytkowania. Dzięki swoim właściwościom Square 160 HD Spot Gen2 idealnie nadaje się do montażu na dachach, paletach, wywrotkach, maszynach do robót ziemnych oraz innym ciężkim sprzęcie - wszędzie tam, gdzie kluczowy jest maksymalny zasięg światła, a większe rozmiary lampy nie stanowią ograniczenia. Lampy z serii Purelux Square HD wyposażone są w wyjątkowo wytrzymałą, nierdzewną nóżkę 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.