

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-120-hd-gen2-18cm-120w-kwadratowa-waski-strumien-p-51704.html>



Lampa Robocza LED Purelux 120 HD Gen2 18cm 120W Kwadratowa Wąski Strumień

Cena brutto	800,00 zł
Cena netto	650,41 zł
Numer katalogowy	HS18972

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, oferująca bardzo wysoką wydajność świetlną, wąski i dalekosiężny strumień światła, wytrzymałą konstrukcję oraz solidną nóżkę montażową. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz imponujący zasięg sprawiają, że lampa doskonale sprawdza się w najbardziej wymagających zastosowaniach. Zmierzona moc światła 10 759 lm, zmierzony zasięg 367 m (@ 1 luks). Purelux Square HD Spot Gen2 to zaktualizowana wersja profesjonalnej serii HD z wąskim strumieniem światła (Spot), przeznaczonej do pracy w trudnych warunkach. Square 120 HD jest drugą co do wielkości lampą w tej serii i generuje zmierzony strumień świetlny aż 10 759 lumenów oraz dalekosiężną wiązkę światła o zasięgu do 367 metrów przy 1 luksie. Wąski strumień światła umożliwia skierowanie dużej ilości światła daleko przed pojazd lub maszynę, co jest szczególnie przydatne podczas orki, pracy w terenie, w kopalniach odkrywkowych, tunelach oraz na rozległych placach budowy. Lampy robocze z wąską wiązką mogą być również stosowane jako uzupełnienie lamp szerokokątnych, aby zwiększyć całkowity zasięg oświetlenia. Neutralna temperatura barwowa 5000K poprawia rozpoznawanie detali, zwiększa ostrość widzenia i pozostaje komfortowa dla oczu nawet podczas długotrwałej pracy nocnej. Ze względu na swoje właściwości Square 120 HD Spot Gen2 doskonale nadaje się do montażu na dachach pojazdów, skrzyniach ładunkowych, wywrotkach, maszynach do robót ziemnych oraz innym ciężkim sprzęcie, gdzie liczy się maksymalny zasięg światła, a większe wymiary lampy nie stanowią ograniczenia. 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.