

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/led-lampa-robocza-purelux-60-hd-gen2-14cm-60w-kwadratowa-waski-strumien-p-54168.html>



LED Lampa Robocza Purelux 60 HD Gen2 14cm 60W Kwadratowa Wąski Strumień

Cena brutto	400,00 zł
Cena netto	325,20 zł
Numer katalogowy	HS18968

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, wyposażona w wąski strumień światła, wytrzymałą ramę, solidną nogę montażową oraz doskonały stosunek rozmiaru do mocy. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz imponujący zasięg sprawiają, że lampa doskonale nadaje się do wymagających zastosowań. Zmierzona moc światła 4796 lm, zmierzony zasięg 230 m (@ 1 luks). Purelux Square HD Spot Gen2 to zaktualizowana wersja profesjonalnej serii HD z wąską wiązką światła. Model Square 60 HD jest drugą najmniejszą lampą w tej serii i generuje strumień świetlny o mocy 4796 lumenów oraz dalekosiężną wiązkę sięgającą 230 metrów (@ 1 luks). Dzięki wąskiemu strumieniowi światła lampa skutecznie kieruje światło daleko do przodu, co czyni ją idealnym rozwiązaniem m.in. do prac polowych, jazdy w terenie, zastosowań górniczych, tuneli oraz dużych placów budowy. Lampy typu Spot doskonale uzupełniają szerokowiazkowe lampy robocze, zwiększając całkowity zasięg oświetlenia. Dzięki kompaktowym wymiarom Square 60 HD Spot Gen2 pasuje nawet do ciasnych przestrzeni montażowych, a trwała konstrukcja i wyjątkowo solidna podstawa montażowa pozwalają na stosowanie lampy w najbardziej wymagających warunkach. Neutralna temperatura barwowa 5000K poprawia rozpoznawanie detali, zwiększa ostrość widzenia i jest przyjazna dla wzroku nawet podczas długotrwałej pracy. Lampy robocze z serii Purelux Square HD wyposażone są w niezwykle wytrzymałą, nierdzewną nogę montażową, zapewniającą stabilny montaż nawet w maszynach takich jak koparki, traktory czy ładowarki kołowe. 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 najtrudniejszych warunkach. Klasa szczelności IP69K oraz ochrona przed zakłóceniami radiowymi zgodnie z CISPR25 Class 4. Gwarancja 24 miesiące.