

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-90-hd-gen2-16cm-90w-kwadratowa-waski-strumien-p-54170.html>



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

Cena brutto **599,99 zł**

Cena netto **487,80 zł**

Numer katalogowy **HS18970**

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, wyposażona w wąski strumień światła (Spot), wytrzymałą ramę, solidną nogę montażową oraz doskonały stosunek rozmiaru do mocy. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz bardzo duży zasięg czynią ją idealnym rozwiązaniem do pracy w trudnych warunkach. Zmierzona moc światła 7669 lm, zmierzony zasięg 312 m (@ 1 luks). Purelux Square 90 HD Spot Gen2 to zaktualizowana wersja profesjonalnej serii HD z wąską wiązką światła, zaprojektowana do najbardziej wymagających zastosowań. Jest to średniej wielkości lampa w swojej serii, generująca zmierzony strumień świetlny 7669 lumenów oraz dalekosiężną wiązkę sięgającą aż 312 metrów przy 1 luksie. Wąski strumień światła skutecznie kieruje dużą ilość światła daleko do przodu, co doskonale sprawdza się m.in. podczas orki, prac w terenie, w górnictwie, tunelach oraz na dużych placach budowy. Lampy robocze z wąską wiązką idealnie uzupełniają lampy szerokokątne, umożliwiając jednocześnie oświetlenie obszaru bliskiego i dalekiego. Square 90 HD Spot Gen2 łączy ogromną wydajność z kompaktową obudową, dzięki czemu nadaje się do niemal każdego zastosowania profesjonalnego. Neutralna temperatura barwowa 5000K poprawia rozpoznawanie detali, zwiększa precyzję widzenia i pozostaje komfortowa 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.