

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-40-hd-gen2-12cm-40w-kwadratowa-waski-strumien-p-54165.html>



Lampa Robocza LED Purelux 40 HD Gen2 12cm 40W Kwadratowa Wąski Strumień

Cena brutto	300,00 zł
Cena netto	243,90 zł
Numer katalogowy	HS18966

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. Temperatura barwowa 5000 K, stopień ochrony IP69K. Zmierzona moc światła 2954 lm, zasięg 178 m (@ 1 luks). Purelux Square HD Spot Gen2 to zaktualizowana wersja serii HD z wąskim strumieniem światła, zaprojektowana do najbardziej wymagających zastosowań profesjonalnych. Square 40 HD Spot Gen2 jest najmniejszą lampą w swojej serii, generującą zmierzony strumień świetlny 2954 lumenów i zasięg do 178 metrów przy 1 luksie. Wąska wiązka światła skutecznie kieruje dużą ilość światła daleko przed pojazd lub maszynę, co sprawdza się m.in. podczas prac rolniczych, w terenie, w górnictwie, tunelach oraz na dużych placach budowy. Lampy robocze typu Spot doskonale uzupełniają lampy szerokokątne, zwiększając całkowity zasięg oświetlenia. Dzięki kompaktowym wymiarom Square 40 HD Spot Gen2 nadaje się także do ciasnych przestrzeni montażowych, a jego wyjątkowo solidna konstrukcja i mocna podstawa montażowa pozwalają na zastosowanie nawet w najbardziej wymagających warunkach. Neutralna temperatura barwowa 5000 K zapewnia wysoką ostrość i precyzję widzenia oraz jest przyjazna dla wzroku podczas długotrwałej pracy. Lampy robocze z serii Purelux Square HD wyposażone są w solidną, nierdzewną stopę montażową, która gwarantuje stabilną instalację w maszynach takich jak koparki, traktory czy ładowarki kołowe. Soczewka wykonana jest z praktycznie niezniszczalnego poliwęglanu, a obudowa z wytrzymałego aluminium pokrytego czarną farbą proszkową, chroniącą przed korozją i promieniowaniem UV. Konstrukcja odporna na wstrząsy i wibracje, w połączeniu z zaawansowanym systemem zarządzania temperaturą, zapewnia niezawodne działanie. Lampa spełnia normę IP69K i jest chroniona przed zakłóceniami radiowymi zgodnie z CISPR25 klasa 4. Gwarancja 24 miesiące.