

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-120-hd-gen2-18cm-120w-kwadratowa-szeroki-strumien-p-51705.html>



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

Cena brutto	800,00 zł
Cena netto	650,41 zł
Numer katalogowy	HS18971

Opis produktu

Lampa robocza przeznaczona do intensywnego użytku profesjonalnego, oferująca bardzo wysoką wydajność świetlną, szeroki i równomierny strumień światła, wytrzymałą konstrukcję oraz solidną nogę montażową. Neutralna temperatura barwowa 5000K, najwyższy stopień ochrony IP69K oraz duży zasięg sprawiają, że lampa doskonale sprawdza się w najtrudniejszych warunkach pracy. Zmierzona moc światła 10 926 lm, zmierzony zasięg 125 m (@ 1 luks). Purelux Square 120 HD Gen2 to zaktualizowana wersja drugiej co do wielkości lampy roboczej w profesjonalnej serii HD. Lampa generuje zmierzony strumień świetlny 10 926 lumenów oraz bardzo szeroki, równomierny wzór światła o kącie 85°, który skutecznie oświetla duże obszary robocze. Wysokowydajne diody LED w połączeniu z wysokiej jakości żebrowaną soczewką zapewniają efektywne oświetlenie otoczenia i zasięg wiązki do 125 metrów przy 1 luksie. Square 120 HD Gen2 doskonale nadaje się do zastosowań wymagających dużej ilości światła, takich jak instalacje dachowe, skrzynie ładunkowe, wywrotki, maszyny do robót ziemnych oraz inny ciężki sprzęt, gdzie większy rozmiar lampy nie stanowi ograniczenia. Neutralna temperatura barwowa 5000K poprawia rozpoznawanie detali, zwiększa precyzję widzenia i pozostaje komfortowa dla oczu 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 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.