

## LED APL-RGBW

Lampa stanowiskowa

15070911

LED APL-RGBW 280 PMMA<sub>d</sub>-M12-57



- RGBW = Biały + 6 kombinacji kolorów RGB
- Długości: 280, 560, 840, 1120, 1400 mm
- Obudowa aluminiowa, IP40
- 24 V DC
- Strumień świetlny: 2400 – 12000 lumenów

### OPIS PRODUKTU

Ergonomiczna lampa LED APL-RGBW dedykowana jest do oświetlania stanowisk roboczych. Unikalne rozwiązanie na rynku, oferujące rozszerzenie możliwości kolorystycznych lampy. W jednej obudowie wraz z białymi diodami LED, umieszczono równolegle diody RGB LED. Dzięki czemu, nie tracąc nic na jakości światła białego uzyskujemy niezależnie 6 możliwych kombinacji kolorystycznych RGB. Dodatkowe kolory umożliwiają sygnalizację stanów pracy maszyny, np.: awarii, konieczności interwencji operatora, braku materiałów eksploatacyjnych itp. Temperatura barwowa dla barwy białej LED wynosi 5700K. Lampa wykonana jest z anodowanego aluminium ze stopniem ochrony IP40. Dostępny jest szeroki wybór rozmiarów zaczynając od 280 mm, a kończąc na 1400 mm z możliwością łączenia kaskadowego. Konstrukcja lampy pozwala maksymalnie wyeliminować bardzo niekorzystne w przypadku lamp do stanowisk roboczych zjawisko wielu cieni, zapewniając wysoki komfort pracy.

### APLIKACJE

- Stanowiska robocze
- Linie pakujące
- Linie montażowe
- Prasy
- Giętarki
- Maszyny drukarskie
- Maszyny do obróbki drewna

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	350 mm
Max. temperatura pracy	45 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Pobór mocy	16,3 W
Rodzaj szkła	PMMA
Rodzaj złącza	M12, 5p
Stopień ochrony IP	IP40
Temperatura barwowa	5700 K