

Lampa czołowa diodowa ML4 LED na czepcu profesjonalnym

MODEL J-08.31.411



- Bardzo silne oświetlenie – do 90 000 luxów jasnego, równomiernie rozłożonego na całym polu światła z temperaturą koloru 5.500 Kelvinów. Optymalna jasność zapobiega powstawaniu odbłasków.
- Zwarta i lekka. Zwarta konstrukcja zapewnia przejrzyste i nie zaburzone, współosiowe oświetlenie. Niski ciężar lampy ML4 LED zapewnia komfort nawet podczas długiej pracy.
- Niezwykła łatwość dostosowania światła do potrzeb. Regulacja wielkości pola oświetlenia oraz bezstopniowa regulacja jasności świecenia. Na wszystkie dostępne napięcia oraz kieszonkowe źródło prądu.
- Opcja zintegrowanego mocowania lup okularowych serii HR/HRP.
- Możliwość zamocowania filtra polaryzacyjnego do badań kontrastowych oraz filtra żółtego do redukcji zawartości barwy niebieskiej (użyteczny np. w stomatologii)
- Opatentowany system chłodzenia diody, gwarantujący niezbędną ciszę i bezwibracyjną pracę.
- Wzór zastrzeżony.

Oświetlenie:	do 90 000 luxów w odległości pracy 180 mm.
Temperatura koloru:	5 500 Kelvinów.
Trwałość diody LED:	Trwałość diody LED HQ jest szacowana na 50 000 godzin pracy.
Regulowane pole:	Ciągła regulacja pola oświetlenia w zakresie od 30mm do 80mm średnicy (przy odległości pracy 420 mm). Mała średnica jest odpowiednia dla laryngologów oraz dentystów.
Kąt pochylenia:	Pełna regulacja dla odpowiedniego ustawienia przez użytkownika.
Regulator jasności:	Zamontowany z boku czepca.
Optyka :	Zaawansowana, wielowarstwowo powlekana szklana optyka zapewniająca maksymalną jasność
Czas pracy:	8,5 godziny z kieszonkowym urządzeniem zasilającym mPack 3,5 godziny przy systemie akumulatorowym mPack UNPLUGGED. Przy zasilaniu bezpośrednio z sieci – czas użytkowania nieograniczony