

Link do produktu: <https://www.medinox.pl/lampa-do-zabiegow-primaled-na-staywie-jezdnym-z-gesia-szyja-105-000-lux-id-1384-p-1384.html>



Lampa do zabiegów Primaled na staywie jezdnym, z gęsią szyją 105 000 LUX [id-1384]

Cena brutto **4 100,00 zł**

Cena netto **3 796,30 zł**

Numer katalogowy **49126**

Opis produktu

Bezcieńowa lampa zabiegowa zapewniająca idealne głębokie oświetlenie na statywie jezdnym z ramieniem w formie gęsiej szyi. Wyposażona w 9 soczewek LED o mocy 80 000lux. Intensywność oświetlenia regulowana na sześciu różnych poziomach. Do wyboru temperatura kolorów 4 500°K lub 5 000° K bez zmiany natężenia światła. Sterowanie za pomocą klawiszy na panelu czołowym.

- wydajność z 105.000 lux na 50 cm.
- sześć różnych poziomów światła, regulacja mocy za pomocą panelu sterującego.
- 5000°K – 4500°K:
- przycisk na panelu przednim, umożliwia wybór pomiędzy dwiema temperaturami światła: 5000° K i 4500°K - bez zmiany natężenia światła.
- tłumienie cienia:
 - promieniowy układ soczewek i duża średnica lampy (195 mm) umożliwiają eliminację cieni i oświetlenie
 - trójwymiarowe.
- zimne światło:
 - zmniejszona emisja promieni IR przez diody LED, a także pozwala uzyskać niskie zużycie energii.

Dezynfekcja:

- gładki i zaokrąglony kształt kopuły i struktura ułatwiają czyszczenie i dezynfekcję.
- uchwyt lampy można sterylizować:

50000 godzin żywotność:

Aluminiowa kopułka górna umożliwia wymianę ciepła, a tym samym obniżenie temperatury pracy i znacznie zwiększa żywotność pojedynczych diod.

Certyfikaty:

Zgodność z normą IEC 60601-1 oraz 60601-1-2 ogólnych medycznych standardów oraz specjalnej normy IEC 60601-2-41 EWG i 2007/43 93/42 EC i jest oznaczony znakiem CE jako wyrób medyczny klasy I.

Dane techniczne:

- Żywotność LED: 50,000 godzin
- Intensywność światła: 105.000 lux na 50 cm
- Temperatura barwowa: 4.500-5.000 ° K
- Wskaźnik oddawania barw: 95
- Podświetlane pole na 50 cm: Ø 140 mm
- Zewnętrzna średnica reflektora: Ø 190 mm
- Wzrost temperatury w obszarze roboczym na 1 m: 1 ° C
- Regulowana wysokość z kółkami: 600 mm - max 1600 mm
- Zasilanie: 81-240V - 50/60 Hz
- wchłanianie Electric: 21VA

Kraj producenta: Włochy