

Lampa bezcieniowa LED FLHD3 R Badawczo-Zabiegowa ze statywem na pięciu kółkach, z gęsią szyją



Nr Katalogowy FLHD3 R LED

kółka jezdne: 1 kółko z blokadą, 2 kółka z blokadą
bezdotykowy włącznik i bezdotykowa regulacja natężenia światła: nie, tak

Lampa Bezcieniowa Zabiegowo-Diagnostyczna FLHD3-R LED przeznaczona jest do oświetlania pola zabiegowego wszędzie tam, gdzie wymagane jest profesjonalne światło o wysokich parametrach: w salach zabiegowych, opatrunkowych, a także operacyjnych. Elastyczne, stabilne ramię typu "gęsia szyja" pozwala na dokładne oświetlenie badanego pola.

Opcja: bezdotykowy włącznik i regulacja natężenia światła.

Lampa Bezcieniowa Zabiegowo-Diagnostyczna FLHD3 R LED przeznaczona jest do oświetlania pola zabiegowego wszędzie tam, gdzie wymagane jest profesjonalne światło o wysokich parametrach, tj. w salach zabiegowych, opatrunkowych, a także operacyjnych.

Badanie najczęściej wykonywane jest w odległości roboczej ok. 80 cm, gdzie natężenie światła wynosi 60 000 lux.

Elastyczne, stabilne ramię typu "gęsia szyja" pozwala na dokładne oświetlenie badanego pola.

Opcjonalnie wyposażona w: bezdotykowy wyłącznik i bezdotykową regulację natężenia światła.

Mocowanie lampy: w zestawie wózek jezdny o stabilnej podstawie, z regulacją wysokości lampy.

Dane techniczne producenta:

- źródło światła – 3 moduły LED (9 diod LED),
- natężenie światła:
 - 100 000 lux - przy 50 cm,
 - 60 000 lux - przy 80 cm,
 - 50 000 lux - przy 100 cm,
- średnica plamy świetlnej dla 1,0 m - 15 cm (+/-8%) w tym zakresie pełna iluminacja światła.
- średni czas żywotności diod: 50000h,
- temperatura barwowa: 4750 oK,
- ramię typu „gęsia szyja” zapewniające dokładne oświetlenie badanego pola,
- w zestawie wymienna rączka do ustawiania położenia czaszy,
- płynna regulacja natężenia światła,
- jedno kółko z blokadą,
- przyrost temperatury w polu roboczym < 1°C,
- waga lampy: +/- 7 kg,
- lampa posiada certyfikat CE,
- zasilanie 230V 50/60Hz