

**Lampa operacyjna bezcieniowa -podwójna sufitowa
REF.L. LED 700/500**

Lampa wykonana w technologii LED emitująca białe światło. Czasze lamp wykonane z odlewów aluminiowych pokrytego odporną powłoką (polymethyl /methacrylate). Lampa posiada funkcję świecenia w 3 trybach do wyboru przez operatora ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGLĘBNY. Dzięki ruchomym przegubom można dobrać optymalną pozycję ustawienia .



Operator może również regulować temperaturę barwową od 3500 do 5000 K. Konstrukcja czasz przystosowana do pracy z nawiewem laminarnym

W wyposażeniu sterylne wymienne uchwyty- 2 szt.

Czasza lampy wykonana jest z aluminium pokrytego polimetylometakrylanem , ramiona i zawiesie wykonane ze stali lakierowanej.

Specyfikacja :

Parametr	LED 500	LED 700
Natężenie oświetlenia(KLX)	130 KLX	160 KLX
Regulacja natężenia (KLX)	60-130KLX	60-160KLX
Temp. barwowa REGULOWANA	3500-5000K	3500-5000K
CRI(Ra)	95	95
R9	91	91
Reg. pola oświetlenia (mm)	150-350	150-350
Wgłębność oświetlenia (mm)	1200mm	1200mm
Tryby oświetlenia	ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGŁĘBNY	ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGŁĘBNY
Zużycie energii	48W	78W
Temp. czaszy C	≤12	≤12
Przyrost temp. w obrębie głowy chirurga C	≤1	≤1
zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Moc żarówki LED(W)	1W	1W
Zywotność układu świetlnego	minimum 50,000 godz.	minimum 50,000 godz.
Kolor	biały	biały
Średnica czaszy	500mm	500mm
ciężar	92 kg	100 kg
Ilość LED	48	78