

**Lampa operacyjna
bezcieniowa - mobilna
REF.L.LED 400**

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/WGŁĘBNY. Dzięki ruchomym przegubom można dobrać optymalną pozycję ustawienia

Konstrukcja mobilna umożliwiającą przemieszczanie lampy. Wbudowany akumulator zasilający zapewniający możliwość do 8 godzin pracy na zasilaniu rezerwowym z wizualną i dźwiękową sygnalizacją wyczerpania baterii poniżej 30% pojemności.



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.

Specyfikacja :

Parametr	LED 400
Natężenie oświetlenia(KLX)	140KLX
Regulacja natężenia (KLX)	40-140KLX
Temp. barwowa regulowana	3500-5000K
CRI(Ra)	95
R9	91
Reg. pola oświetlenia (mm)	150-350
Wgłębność oświetlenia (mm)	1200mm
Tryby oświetlenia	ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGLĘBNY
Zużycie energii	45W
Temp. czaszy C	≤12
Przyrost temp. w obrębie głowy chirurga C	≤1
zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc żarówki LED(W)	1W
Zywotność układu świetlnego	minimum 50,000 godz.
Wysokość	220
Kolor	biały
Średnica czaszy	500mm
ciężar	98 kg
Czas zasilania z akumulatora	Do 8 godz.
Ilość LED	45