

OPERAČNÍ A VYŠETŘOVACÍ SVÍTIDLA

OPERAČNÍ SVÍTIDLA HANAULUX® 3000

Navazují na modelovou řadu Hanaulux 2000.

Vzhledem k homogennímu hloubkovému osvětlení operačního pole odpadá nutnost přeastřovat v průběhu operace.

Vynikající manévrovatelnost.

Teplota chromatičnosti 4 300 K.

Operační svítidla se dodávají také v kombinaci se satelitem.



Typ svítidla	HANALUX3003	HANALUX3004	HANALUX3005	HANALUX3005XL
Max. intenzita světla (1m)	80.000 luxů	110.000 luxů	140.000 luxů	105.000 luxů



OPERAČNÍ SVÍTIDLA HANAULUX blueline®

v provedení: stropní
 nástěnné
 pojízdné

Svítidla pro zákrovkové sály a vyšetřovny. Optický systém zaručující vysokou kvalitu osvětlení operačního pole (studené, bezzástinové).

Teplota chromatičnosti 4 300 K.

Typ svítidla	HANALUX blue 30a 30S	HANALUX blue 80	HANALUX blue 90	HANALUX blue 130
Max. intenzita světla (1m)	30.000 luxů	80.000 luxů	90.000 luxů	130.000 luxů
Min. průměr sv. pole	17 cm	18 cm	16 cm	20 až 32 cm

Svítidla se dodávají i v kombinaci.



LHH PLUS LAMPA PRO LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A DROBNÉ CHIRURGICKÉ ZÁKROKY

v provedení: pojízdné
 nástěnné
 k připevnění na stůl

Nová lampa LHH PLUS je vyrobena podle nejnovější technologie. Používá se v ordinacích při vyšetření pacientů nebo při menších chirurgických výkonech, nebo všude tam, kde jsou nutné výjimečně dobré světelné podmínky.

LHH PLUS splňuje evropskou bezpečnostní normu EN 60601-1 a mezinárodní normu IEC 601-1.

LLHH PLUS je osvětlení s příkonem 50W a nízkým napětím, s maximální svítivostí 90.700 Lux na vzdálenost 30 cm nebo 32.600 Lux na vzdálenost 50 cm.

Požadavku na denní světlo vyhovuje světelný zdroj Solux (4.700 K)

Hlavice svítidla je upevněna na třech pevných kloubech, což umožňuje nasměrování hlavice do libovolné polohy.

