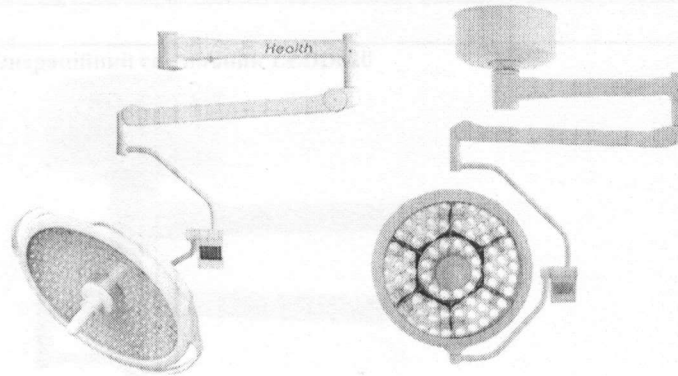


Операційні та оглядові світильники виробництва BrightfieldHealthcare(Швеція)



Переваги світлодіодних світильників BrightfieldHealthcare для медичних закладів:

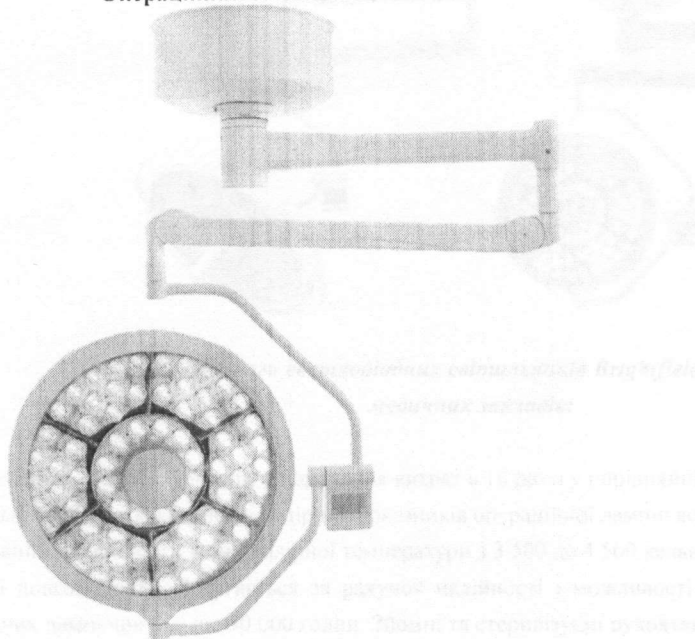
1. Економія електроенергії і фінансів. Скорочення витрат в 10 разів у порівнянні з галогеновою лампою.
2. Максимальні значення яскравості і колірних показників операційної лампи: яскравість 160 000 люкс, колірна температура 4 500 кельвінів, можливість зміни колірної температури з 3 500 до 4 500 кельвінів
3. Міцність і довговічність. Досягається за рахунок надійності і можливості дезінфекції корпусу. Термін експлуатації світлодіодних лампочок більше 50 000 годин. Зйомні та стерилізуємі рукоятки для регулювання яскравості.
4. Рівномірний розподіл світлового потоку. Безтіньове освітлення.
5. Безпечний світильник для здоров'я людини. Рівень нагрівання біля корпусу лампи становить менше 1 градуса. Таке освітлення не шкідливо для зору, і не створює проблем в операційній при тривалому часу роботи. Змінна колірна температура дозволяє проводити будь-які операції з терміном понад 10 годин, не виснажуючи зір хірурга та асистентів.
6. Безпечна продукція для навколишнього середовища. Не містить ртуті, в порівнянні з галогеновою лампою.
7. Німецькі світлодіодні лампочки - Germany LED Osram, німецькі ричаги для кріплення - Germany Ondal.
8. Можливість зміни інтенсивності освітлення, в залежності від виду операції, 5-100%.
9. Гарантійний термін 1 рік.

Період роботи - > 50 000 годин
Діапазон світлової температури - 3500-4500 К
Яскравість - 160 000 люкс
Рівень нагрівання - < 1°C
Температура освітлення - 14 мк

Висока якість роботи забезпечується за рахунок використання світлодіодних лампочок та ричагів для кріплення. Хірург має можливість обрати оптимальні світлодіодні лампочки та ричаги для кріплення. Можливо регулювання яскравості освітлення з 5 до 100%.



Операційний світильник LEDD620

**OSRAM ondal**GERMANY OSRAM LAMP
GERMANY SPRING ARM/ONDAL

262 332,00

Технічні характеристики:

- Яскравість : 160 000
- Колірна температура: 3 500 - 4 500 Кельвінів
- Електронне регулювання інтенсивності світла:
60 000 -160 000 Люкс
- Період роботи світлодіода: >50 000 годин
- Лапароскопічний режим роботи лампи
- 360° градусів обертання
- Розмір фокусної плями: 120-350мм.
- Глибина освітлення: >700 мм.

Функція зміни колірної температури:

Зміна кольору світла

Використання різних кольорових світлодіодів дозволяє вперше в хірургії змінити кольори світла залежно від застосування. Хірург має можливість обрати оптимальне світло за типом тканини та текстурою поля рани. Можна встановити п'ять різних значень температури кольору: 3500, 3750, 4000, 4250 та 4500 Кельвінів.

