

### **3      Darbība**

---

Sistēma BS400/BS400N/BS600 ir izveidota no kanāliem, kuri ir noslēgti ar dekoratīvajiem vāciņiem. Saskaņā ar Jūsu vēlmēm iekārta var būt aprīkota arī ar vispārējo apgaismojumu un lasīšanas/izmeklējuma lampu, kā arī ar novērošanas apgaismojumu. Dekoratīvo vāku noņemšana ir nepieciešama tikai apkopes, remonta vai kapitālā remonta gadījumā, un tos noņemt var tikai ražotāja pilnvarots un apmācīts servisa inženieris.

#### **3.1    Apgaismojums**

Medicīnas bloks nodrošina netiešo vispārējo apgaismojumu un lasīšanas-/ izmeklējumu apgaismojumu.

Vispārējais apgaismojums parasti darbojas ar ieslēgšanas – izslēgšanas (on-off) slēdzi pie ieejas durvīm zālē.

Lasīšanas/izmeklējumu lampa var tikt papildus ieslēgta ar aukļiņslēdzi vai tiešo ieslēgšanas–izslēgšanas slēdzi, kas atrodas uz iekārtas, vai ar releja palīdzību caur klausuli.

Lai optimāli izmantotu lasīšanas/ izmeklējuma apgaismojumu, gultām jābūt novietotām tieši zem lasīšanas/ izmeklējuma lampas.

Saskaņā ar individuālajiem pasūtījumiem/specifikācijām Trilux sienas konsole var būt aprīkota ar novērošanas apgaismojumu, kas ļauj ne tikai orientēties telpā, netraucējot iemigušajiem pacientiem, bet arī uzraudzīt pacientus, kas ir jānovēro nakts stundās.

##### **3.1.1 EKG/EEG nolasīšana**

Apgaismes ierīces ir aprīkotas ar barošanas blokiem, izņemot novērošanas apgaismojumu, kas tiek pārtraukts sasniedzot 40 kHz. Magnētiskais lauks neietekmē EKG vai EEG nolasīšanu.