

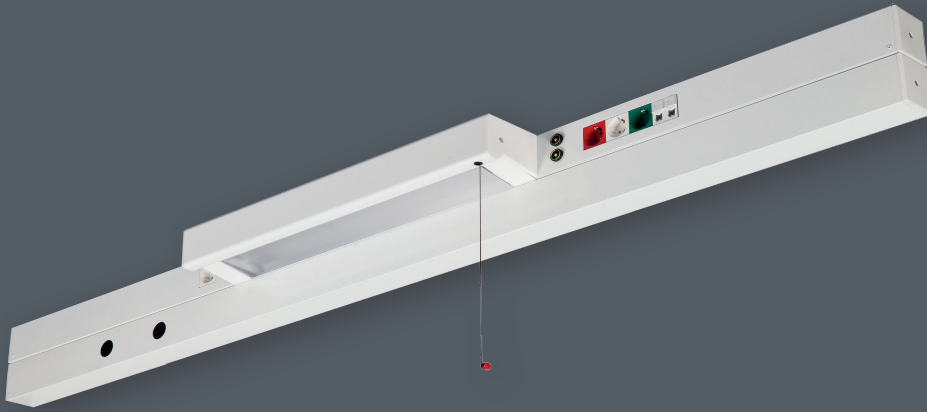
ST MED LED



www.simotrade.hu

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Az ST MED LED kórházi ágylámpa család fő alkalmazási területei általános és intenzív kórházi betegosztályok, emelt egészségügyi szolgáltatási szintet nyújtó szociális vagy idősek otthona. Az ágylámpasávok előnye a megrendelő igényeihez igazodó nagyfokú rugalmasság, bővíthetőség, egyszerű kezelhetőség és megbízhatóság. A lámpatestek olvasó, felső, és igény szerint derengő világítási egységeket tartalmaznak.



ANYAG

Lámpatestház: extrudált alumínium profilcsalád, kívánt RAL színre porfestve.

Szerelőlap: fehérre porfestett acéllemez.

Búra: extrudált matt opál polikarbonát (PC).

Végzáró: fröccsöntött polisztirol (PS).

ALAPKIVITEL: olvasó világítás zsinorkapcsolóval vezérelve. Felső világítás ajtó mellől kapcsolva. 2+f dugaszoló aljzat normál hálózatra.

RÖGZÍTÉS

A lámpatestek oldalfalra szerelhetők.

OPCIÓK

Az orvos technológiai kiírás szerinti kivitelben előírtak alapján alkalmas modulrendszerű

- tartalék hálózati dugaszoló aljzatok
- eph din csatlakozók
- nővérhívó csatlakozó aljzat
- rj-45 informatikai csatlakozó aljzatok
- kismegszakítók és túlfeszültség védők beépítésére.

Az ágy lámpasávokhoz rendelhető a méreteiben és kialakításában megegyező alumínium profilból készülő orvosi gázvételi hely előkészítéssel rendelkező csatorna.

BASE MATERIAL

Housing of the luminaire: extruded aluminium profile, powder painted to the required ral color.

Gear tray: white painted steel sheet.

Diffuser: extruded polycarbonate (PC) matt opal.

Lamp end: injection molded polystyrol

STANDARD VERSION: reading light controlled by a lamp cord switch. Upper light switched from beside the door. 2+f socket for normal network.

INSTALLATION

The luminaires can be mounted onto the sidewall.

OPTIONS

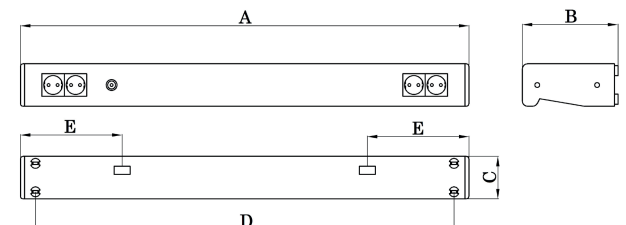
According to the medical technology specification the luminaire is expedient for modul system integration of

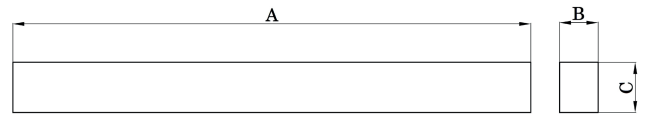
- spare power sockets
- eph din plugs
- nurse calling system connector
- rj-45 it sockets
- miniature circuit breakers (mcbs) and surge protectors.

A channel with prepared medical gas connector with the same dimensions and desing as the bed lighting system, made of aluminium profile can be also ordered to the bed lighting system.

Garancia 5 ÉV	LED	230V 50Hz	CRI >80	CCT 4000K	IP 20	⏚	Ta 25°C	CE
---------------------	-----	--------------	------------	--------------	----------	---	------------	----

Típus	LED Modulok fényárama (lm)	LED Modulok teljesítménye (W)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
ST MED-900 LED DIREKT / INDIREKT	2200/1550	30	900	195	87	840	205
ST MED-1100 LED DIREKT / INDIREKT	3700/2200	48	1100	195	87	1040	205





Típus	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ST MED LED-900 csatorna	900	67	87
ST MED LED-1100 csatorna	1100	67	87



Opciók:



Megnevezés

2+f dugalj aljzat fehér



Megnevezés

Telefon / informatikai csatlakozó



Megnevezés

2+f dugalj aljzat színes



Megnevezés

EPH csatlakozó



Megnevezés

Kismegszakítók, túlfeszültség védők



Megnevezés

Cső csatlakozó

