

Uutuus!

Uusi LED-tutkimusvalaisin

Merilux X1LED -valaisin soveltuu erinomaisesti etenkin tutkimus- sekä toimenpidehuoneisiin

- Korkealaatuista valoa pienellä virrankulutuksella
- Infrapuna-vapaata valotehoa, joka ei lämpene
- Taloudellinen sekä pitkäikäinen valaisinratkaisu
- Huoltovapaa tuote, ei polttimon vaihtoa
- Ympäristöystävällinen!



Uusi Merilux X1LED -valaisin on saatavana liikuteltavana lattiavalaisimena tai kiinnitettävänä seinä- sekä kattomallina. Erinomainen värintoistoindeksi (RA94), kompakti koko, nivelletty varsi sekä steriili kahva ovat ominaisuuksia, joiden avulla Merilux X1LED täyttää toimenpiteissä sekä tutkimuksissa vaadittavat korkeat laatu-, sekä hygieniakriteerit erinomaisesti. Merilux X1LED -valaisin on parhaimmillaan mm. ensiavussa, tutkimus- sekä toimenpidehuoneissa, heräämöissä sekä tehohoitoyksiköissä.



X1LED FM swing
Mobiili valaisinmalli antistaattisilla pyörillä



X1LED CM
Min. asennuskorkeus 2 000 mm
Kattoasennettava malli



X1LED WM
Seinäkiinnitettävä malli

Päivitä Merilux X1 -halogeenivalaisin LED-valaisimeksi

Jos käytössäsi on jo Merilux X1 halogeenivalaisin, voit helposti päivittää valopään LED-valopääksi. Uusi Merilux X1 LED toimii samoilla valopää-yksiköillä sekä varsistoilla. Kysy lisätietoja valaisimen päivityksestä Merivaaran huollosta.

Tekniset arvot:

Valaistuksen intensiteetti 1.0 metrin päässä E _c (lukseina)	38 000
Väriämpötila (°K)	4 300
Värintoistoindeksi RA	94
Valonlähde	7x LED
Virran kulutus (W)	14
Jännite (V)	18- 30VDC /20-26VA
Arvioitu elinikä tunteina (h)	C > 20 000
Työskentelyetäisyys (mm)	500-1500
Valaistuksen syvyys (mm)	1 000
Valaistu alue d50 (mm)	70
Valaistu alue d10 (mm)	160
Integroitu virtakytkin	Kyllä
Steriloitava kahva	Kyllä
Vakiomuuntaja (120 VAC/60 Hz:n muuntaja valinnaisena)	230 VAC/50 Hz, 20-24 VAC/75 VA
Vara-akun* 42Ah käyttöaika (h)	9
Valopään koko (mm)	Ø 290 x
Valopään paino (kg)	1,1 2,0

*Vara-akku kytkeytyy automaattisesti päälle alle 0,5 sekunnissa, jos virransyöttö valaisimeen keskeytyy.

- LED-valopää käy nykyisen Merilux X1 -halogeenivalaisimen varsistoon
- AC- sekä DC- yhteensopiva
- EU-direktiivin 93/42/EEC mukainen luokka 1 (liite IX).
- Tuotantoa valvotaan sekä ISO 9001- että ISO 13485-laaturjestelmän ja ISO 14001-ympäristöjärjestelmän mukaan.
- EN 60601-1. Sähköiset lääketieteelliset laitteet. Osa 1: Yleiset turvallisuusvaatimukset.
- EN 60601-1-2. Yhdistetty standardi: Elektromagneettinen yhteensopivuus. Vaatimukset ja testaaminen.
- SFS 6000-7-710. Pienjännitesähköasennukset. Erikoistilojen ja -asennusten vaatimukset (lääkintätilat).



Painolaitokset
441-042.9



FSC
FSC-C018782

