

# En del af CO<sub>2</sub> aftalen?

## Et perfekt kirurgisk lys og mindre energiforbrug!



- marLux med centriXbeam
- Mere kirurgisk lys
- Mindre energiforbrug
- Mindre varmeudledning
- Uhyre betjeningsvenlig
- Letvægtsmontage
- Intet teknisk vedligehold
- ✓ Godt for driften
- ✓ Godt for økonomien
- ✓ Godt for inde- & udeklimaet
- ✓ Godt for patient & operationsteam

### 540 geniale facetter i polysfærisk monoreflektor - med halid lyskilde

#### Nye banebrydende teknologier

**marLux®** leverer en fantastisk homogen farveægte lysstråle. marLux er suveræn til kontrastbelysning, skyggfri belysning og belysning af dybe smalle kaviteter.

**centriXbeam®** med centriXbeam belysning behøver man ikke, at refokuserer lyset ved repositionering af patienten. centriXbeam kan til- eller frakobles efter ønske.

**sensoGrib** er lysregulering via et centralt placeret håndgreb, der er let at betjene. marLux kan også betjenes via vægpanel eller via betjeningspanelet på selve lampehovedet.

**plus backup** = omgående automatisk backup belysning - også for satellit enheder. Back-up lyskilden indtager på et splitsekund den centrale placering i parabolen.

**substiLite** er den nye teknik for udskiftning af lyskilde, der foregår i et snuptag, og kan udføres af alle. Udskiftning af lyskilde kræver således ikke teknisk service.

**backLite** diffus belysning for endoskopi er integreret i lampearmen og fungerer automatisk ved ændring af lysforholdene på operationsstuen.

**surgiCam** digital kamera-, billed- og lyd dokumentation via datanetværk. surgiCam kan leveres centralt placeret i parabolen, og i udgaver med selvstændig letvægts bærearmer. Begge dele kan monteres samtidig, hvis flere kamaravinkler ønskes.

**Software styret kommunikation via RS232** interface til f.eks. touch screen monitorer. Det er let, at opdatere systemets software ved fremtidige nye versioner.

- **Alt kan om ønsket leveres i én og samme operationslampe**
- **Superkøligt kirurgisk lys**
- **Spildvarme - kun 35W**
- **Output variabelt op til 160.000 lux**
- **Halid lyskilde - forbrug kun 70W**

Til sammenligning forbruger en traditionel halogen operationslampe typisk 150-250W

Vi henviser gerne til kundereferencer, hvor marLux operationslampen kan opleves i fuld funktion.



Kontakt os venligst for mere information

☎ 7026 0004 eller [info@ljmedical.com](mailto:info@ljmedical.com)

## Anæstesi, intensiv & kirurgi – flere end 20.000 artikler



L J Medical ApS • Dam Holme 14-16 • DK-3660 Stenløse

CVR DK 2685 3680

Telefon +45 7026 0004 • Telefax +45 7026 0014

L J Medical Nordic AB • Holländarevägen 3 • S-236 34 Höllviken

Org.nr: 556663-1882

Telefon +46 (0) 40 45 31 15 • Telefax +46 (0) 40 45 31 16