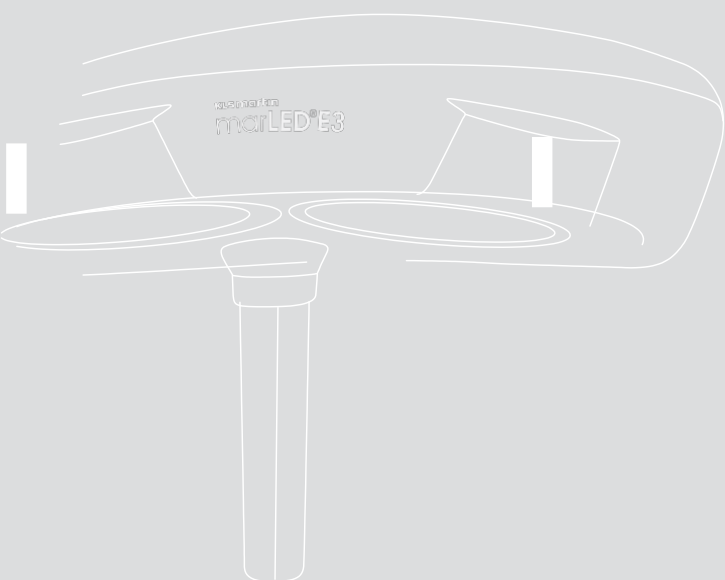


# LAMPA ZABIEGOWA



## marLED® E3

*Lampy zabiegowe najnowszej generacji*





marLED® E3 - wersja mobilna



marLED® E3 - wersja sufitowa



marLED® E3 - wersja ścienna

### *Dane techniczne w skrócie:*

- Technologia LED State-of-the-art
- większy strumień światła, mniejszy pobór mocy
- ciągłość ściemniania
- brak promieniowania ciepła, dlatego też tkanki nie wysychają
- nowoczesny system skupiania światła przy pomocy systemu Fresnela
- brak zużywających się części = minimalizowanie kosztów konserwacji i serwisowania
- zgrabna, lekka obudowa pozwala na lepszą higienę
- wysoka sprawność energetyczna i wydajność świetlna
- opatentowana technologia bezszwowej obudowy
- niskie koszty eksploatacyjne dzięki bardzo długiej żywotności diod LED

### *Innowacyjny system soczewek:*

- jednorodne pole światła
- doskonałe oświetlenie głębokiego pola
- optymalne skupienie
- maksymalne rozmycie cienia
- wysoki kontrast
- niewielkie rozmiary
- wyjątkowe oświetlenie

### *Wersje uchwyków:*

- uchwyt niesterylny (standardowo)
- uchwyt sterylny
- jednorazowe nakładki sterylne

### *Higiena i działanie:*

- higiena – zoptymalizowana konstrukcja
- zamknięta obudowa z gładkimi konturami
- łatwe i szybkie czyszczenie
- brak widocznych śrub na obudowie
- zintegrowana szyba przednia
- zintegrowana uszczelka
- zintegrowany panel sterujący spełnia najwyższe wymagania w zakresie higieny
- przyciski natężenia światła oraz ON/OFF z diodowymi wskaźnikami
- panel sterujący dopasowany kolorystycznie do projektu obudowy

### *Idealna do zastosowania:*

- praktyki medyczne
- szpitale
- przychodnie
- weterynaria
- opieka indukcyjna I anestezjologiczna
- stomatologia I chirurgia
- chirurgia uszna oraz szczękowo-twarzowa

### *Parametry techniczne w skrócie:*

Wymagane zasilanie:	100-240 V
Barwa światła:	4,500 K
Natężenie światła w odległości 1m:	50,000 lux
Średnica pola światła:	150 -160 mm
Wskaźnik oddawania barw R a (1-8) :	95
Zakres roboczy:	70 -140 cm
Pobór mocy:	15 W
Żywotność diod LED	> 40,000 h

**Gebrüder Martin GmbH & Co. KG**

**A company of the KLS Martin Group**

Ludwigstaler Str. 132 · 78532 Tuttlingen · Germany

Postfach 60 · 78501 Tuttlingen · Germany

Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193 info@klsmartin.com · www.klsmartin.com