

„Manchmal sind
es die kleinen Dinge,
die Großes bewirken.“

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.
Sydney · Australien
Tel. +61 2 9439 5316
australia@klsmartin.com

KLS Martin do Brasil Ltda.
São Paulo · Brasilien
Tel +55 11 3554 2299
brazil@klsmartin.com

**KLS Martin Medical (Shanghai)
International Trading Co. Ltd.**
Shanghai · China
Tel. +86 21 5820 6251
china@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.
Chennai · Indien
Tel. +91 44 66 442 300
india@klsmartin.com

Martin Italia S.r.l.
Mailand · Italien
Tel. +39 039 605 67 31
italia@klsmartin.com

Nippon Martin K.K.
Tokio · Japan
Tel. +81 3 3814 1431
nippon@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.
Penang · Malaysia
Tel. +604 506 2380
malaysia@klsmartin.com

KLS Martin de México S.A. de C.V.
Mexiko-Stadt · Mexiko
Tel. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

Martin Nederland/Marned B.V.
Huizen · Niederlande
Tel. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Moskau · Russland
Tel. +7 499 792-76-19
russia@klsmartin.com

KLS Martin Taiwan Ltd.
Taipei 106 · Taiwan
Tel. +886 2 2325 3169
taiwan@klsmartin.com

KLS Martin LP
Jacksonville · Florida, USA
Tel. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Dubai · Vereinigte Arabische Emirate
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.
Reading · Vereinigtes Königreich
Tel. +44 118 467 1500
uk@klsmartin.com

KLS martin
GROUP



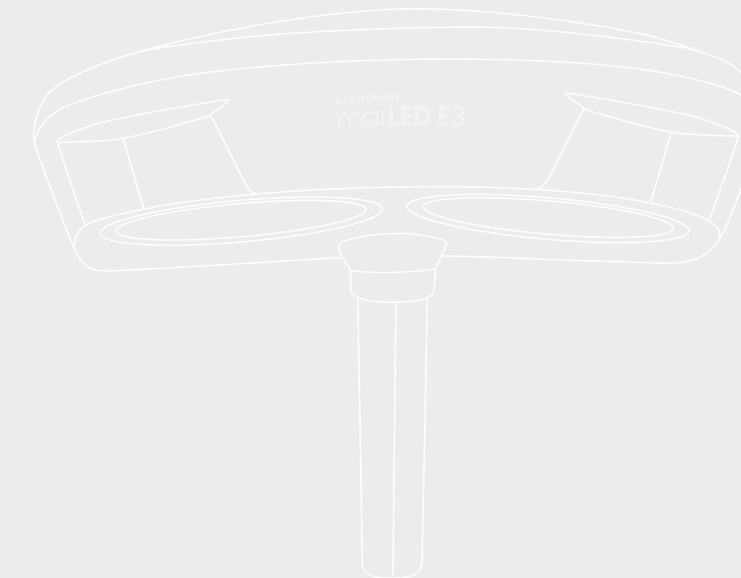
Benötigen Sie weitere Informationen?

Bitte fordern Sie bei Ihrem lokalen Händler oder
KLS Martin weitere Produktunterlagen an.



marLED® E3

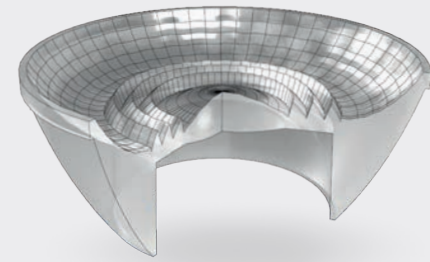
Kleine Leuchte – ganz groß!



Gebrüder Martin GmbH & Co. KG
Ein Unternehmen der KLS Martin Group
KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Deutschland
Postfach 60 · 78501 Tuttlingen · Deutschland
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com



Effiziente Lichtbündelung – durch neueste Linsentechnologie



marLED® E3 mit marLED® E9i – ein unschlagbares Duo

Kombinieren Sie die kleine Operationsleuchte marLED® E3 mit einer marLED® E9i. Sie erhalten ein raffiniertes Duo mit den Vorzügen einer großen Operationsleuchte in Verbindung mit der Flexibilität einer kleinen und erfüllen damit die Anforderungen nahezu aller Fachbereiche.

Variable Montage – immer passend an Ihre Raumanforderungen

marLED® E3 – Kleine Leuchte – ganz groß!

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, jeden Operationssaal mit modernster LED-Technologie auszustatten. Mit der marLED® E3 ist das jetzt möglich. Unsere kleine Operationsleuchte mit 100.000 Lux Beleuchtungsstärke überzeugt mit herausragendem Licht in Verbindung mit kompaktem Design und eignet sich besonders gut für kleinere Eingriffe. Hier erhalten Sie hochwertigste LED-Technologie, die nicht nur optisch, sondern auch wirtschaftlich ansprechend ist.



Was unsere Kunden überzeugt?

- ✓ Höchste Lichtleistung, hohe Energieeffizienz
- ✓ Tageslichtähnliche Farbtemperatur
- ✓ Beeindruckend lange LED-Lebensdauer
- ✓ Gleichmäßiges, homogenes Lichtfeld
- ✓ Keine Wärmestrahlung im Licht
- ✓ Als Decken-, Wand- und Stativleuchte erhältlich



marLED® E3 – sichere Positionierung und Bedienung

marLED® E3 kann einfach manövriert und exakt positioniert werden. Die leichtgängige kardanische Lagerung ermöglicht eine optimale Beweglichkeit. Über die intuitiv bedienbare Tastatur am Leuchtenkörper kann der Anwender die Beleuchtungsstärke individuell an seine Bedürfnisse anpassen.



marLED® E3 – brillantes Licht

marLED® E3 garantiert dank neuester LED-Technologie höchste Lichtleistung. Durch ihre optimale Farbwiedergabe, ihre beeindruckend lange Lebensdauer und ihre neuartige Lichtbündelung mittels speziellen Linsen zählt sie zu den besten ihrer Klasse.



marLED® E3 – höchster Hygienestandard

Das schlanke, geschlossene Design der marLED® E3 ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung. Selbst den höchsten hygienetechnischen Anforderungen wird diese Leuchte gerecht. Das randlose Abschlussglas mit integrierter Dichtung verhindert Kapillarwirkung beim Einsatz von Reinigungsmitteln.



Technische Daten

	marLED® E3
Leistungsaufnahme an 220-240 VAC	39 VA
Leistungsaufnahme an 100-130 VAC	32 VA
Zu erwartende durchschnittliche Lebensdauer des Leuchtmittels	> 60.000 h
Leuchtfelddurchmesser (d10, Abstand 1 m)	170 mm
Zentrale Beleuchtungsstärke (1 m Abstand)	100.000 lx
Farbtemperatur	4300 K
Zentrale Beleuchtungsstärke elektrisch dimmbar von/bis	30-100 %
Farbwiedergabeindex [Ra (1-8)]/R9	99