

FLEXILUX

LED Handlichtquelle



Netzunabhängige, akkubetriebene LED Handlichtquelle zum einfachen Aufschauben an alle gängigen Endoskope mit Lichtleiteranschluss gemäß DIN 58105. Die Lichtzufuhr erfolgt per Knopfdruck und kann stufenlos reguliert werden. Die integrierte Leuchtdiode sorgt für helle Beleuchtung bei minimalem Verbrauch. Erhöhte Lichtausbeute durch die optimierte Einkoppelung in das Endoskop. Durch das kompakte, handliche Design liegt die Lichtquelle gut in der Hand. Dank robuster Bauweise und langlebiger LED Technik ist sie sehr gut geeignet für raue Industrieumgebungen. Mobil und jederzeit einsatzbereit, da sie mit handelsüblichen Akkus betrieben werden kann.

HAUPTMERKMALE

- Netzunabhängiges Arbeiten, dank Akkubetrieb mit gängigen Lithium-Ionen-Akkus
- Hohe Kompatibilität mit anderen Endoskopen, dank gängigem Lichtleiteranschluss gemäß DIN 58105
- 30 min. Einsatz bei voller Leistung
- Wartungsfrei durch robuste Bauweise und langlebiger LED Technik
- Hohe Lichtausbeute durch optimierte Einkoppelung in das Endoskop



Sie finden nicht das optimale Produkt für Ihre Anwendung? Viele kundenspezifische Lösungen können durch kleine Anpassungen an unseren Standardprodukten realisiert werden.

Wir beraten Sie! Tel: +49 7666 908-0

FLEXILUX

LED Handlichtquelle



TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

FlexiLux LED Handlichtquelle,
2 x Akku, Akku-Ladegerät, Steckertyp Eurostecker CEE 7/16

ARTIKELNUMMER

FMLEDLQ3

FLEXILUX LED Handlichtquelle

Farbtemperatur	5.100 K	Betriebsdauer	ca. 30 min. bei voller Leistung
Max. Lichtleistung	15.000 Lux	Abmessung	108 x 25 mm (L x Ø)
Lichtleiteranschluss	M10 x 0,5 / gemäß DIN 58105	Gewicht	100 g inkl. Akku
Versorgungsspannung	3,0 V, 600 mAh Lithium-Ionen-Akku	Ladedauer	ca. 2,5 h
Lampenlebensdauer	50.000 h	Netzspannung Akku-Ladegerät	Eingang: 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz Ausgang: 3,7 V / 7,3 V

ZUR FLEXILUX LED HANDLICHTQUELLE EMPFEHLEN WIR IHNEN FOLGENDE ENDOSKOPE:

FLEXILUX UNIVERSAL-ENDOSKOPE



Durchmesser: 4 - 10 mm
Universell einsetzbar mit wechselbaren Objektiven für vielfältige optische Prüfaufgaben.

micrendo® ENDOSKOPE STARR



Durchmesser: 1,8 - 4 mm
Für die Prüfung von Werkstücken mit feinen Bohrungen im kleinen Millimeterbereich.

micrendo® FIBERSKOPE FLEXIBEL



Durchmesser: 0,35 - 2,4 mm
Für die Prüfung von schwer zugänglichen, mikroskopisch kleinen Bohrungen.