

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



Das passende Produkt nicht gefunden? Gerne kommen wir mit Ihnen über neue Anwendungen und Produkthanforderungen ins Gespräch.

Unser Team freut sich auf Ihren Anruf unter +49 7666 908-0

FLEXILUX

LED Handlichtquelle






Technische Daten

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

Artikelnummer	Beschreibung
FMLEDLQ3	FlexiLux LED Handlichtquelle, 2 x Akku, Akku-Ladegerät, Steckertyp Eurostecker CEE 7/16

ZUR FLEXILUX LED HANDLICHTQUELLE EMPFEHLEN WIR IHNEN FOLGENDE ENDOSKOPE:

Artikel	Beschreibung
	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.