



[OLYMPUS CLH-SC LICHTQUELLE](#)

SKU: HM012026

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Lichtquelle](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus CLH-SC** ist eine **kompakte Halogen-Lichtquelle, die speziell für die medizinische Endoskopie entwickelt wurde**. Sie dient zur Ausleuchtung des Operationsfeldes bei der Verwendung von starren Endoskopen oder flexiblen Endoskopen mit entsprechendem Okular.

Technische Spezifikationen

- **Lampentyp:** 150 W Halogenlampe (Typ JCM15-150FP / MD-151).
- **Lebensdauer der Lampe:** Ungefähr 50 Stunden bei kontinuierlichem Betrieb.
- **Helligkeitsregelung:** Manuell über ein Drehrad an der Vorderseite (Lichtweg-Blende).
- **Kühlung:** Erzwungene Luftkühlung (Ventilator).
- **Abmessungen:** 220 mm (B) x 74 mm (H) x 290 mm (T).
- **Gewicht:** Etwa 5 kg.
- **Stromversorgung:** 100–120 V AC oder 220–240 V AC (je nach Region), 50/60 Hz.

Wichtige Merkmale und Anwendung

- **Kompaktes Design:** Durch die geringe Stellfläche kann das Gerät einfach ober- oder unterhalb anderer Systeme wie dem [Olympus OTV-SC](#) Videoprozessor platziert werden.
- **Kompatibilität:** Optimiert für das OTV-SC Videosystem und kompatibel mit verschiedenen Olympus Lichtleitkabeln (z. B. A3061 bis A3096).
- **Einsatzbereich:** Hauptsächlich in medizinischen Einrichtungen unter ärztlicher Aufsicht für diagnostische und chirurgische Verfahren.
- **Sicherheit:** Klassifiziert als Medizingerät der Klasse I, Typ BF (Schutz gegen elektrischen Schlag).



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

