



## [PENTAX LH-150P II LICHTQUELLE LIGHT SOURCE](#)

SKU: AI092025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Pentax LH-150P II Lichtquelle** ist eine hochmoderne, zuverlässige Beleuchtungseinheit, die speziell für den Einsatz in der Endoskopie entwickelt wurde. Sie gewährleistet eine brillante und gleichmäßige Lichtabgabe, die für eine optimale Sichtbarkeit während diagnostischer und therapeutischer Eingriffe unerlässlich ist.

### Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarke LED-Technologie:** Die LH-150P II nutzt langlebige und energieeffiziente LEDs, die eine helle und stabile Lichtquelle bieten, wodurch die Bildqualität signifikant verbessert wird.
- **Optimale Lichtintensität:** Die Lichtquelle kann präzise reguliert werden, um die Beleuchtung individuell an verschiedene Endoskopieverfahren anzupassen.
- **Kompaktes und ergonomisches Design:** Das Gerät ist platzsparend konstruiert und ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme.
- **Hohe Zuverlässigkeit:** Durch robuste Bauweise und hochwertige Komponenten garantiert die LH-150P II eine lange Lebensdauer und minimiert Ausfallzeiten.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Handhabung während des Einsatzes.

### Anwendungsbereiche:

Die Pentax LH-150P II Lichtquelle eignet sich ideal für verschiedene endoskopische Untersuchungen, darunter:

- Gastroenterologie
- HNO (Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde)



- Urologie
- Pulmonologie
- Weitere minimalinvasive diagnostische und therapeutische Verfahren

#### **Technische Spezifikationen:**

- Lichtquelle: Hochleistungs-LED
- Lebensdauer der LED: Bis zu 20.000 Stunden
- Farbtemperatur: Ca. 6.000 K (tageslichtähnlich)
- Spannungsversorgung: 100–240 V AC
- Abmessungen: Kompakt und leicht für einfache Integration
- Gewicht: Leicht für mobilen Einsatz

Die **Pentax LH-150PII Lichtquelle** kombiniert modernste Lichttechnik mit bewährter Pentax-Qualität, um optimale Ergebnisse in der Endoskopie zu erzielen. Sie unterstützt Mediziner dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Behandlungen sicher durchzuführen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

