



[RICHARD WOLF ENDOLIGHT LED1.2](#) [LICHTQUELLE](#)

SKU: AN092024 - AZ092024

~~2.349,00 €~~ **1.755,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Lichtquelle](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Richard Wolf Endolight LED1.2 ist eine moderne Lichtquelle, die häufig in der endoskopischen Chirurgie und anderen medizinischen Anwendungen eingesetzt wird. Sie bietet eine helle, gleichmäßige Ausleuchtung des Operationsfeldes und zeichnet sich durch ihre hohe Farbtreue aus, was für präzise Diagnosen und Eingriffe wichtig ist.

Einige Merkmale der Endolight LED1.2 könnten Folgendes umfassen:

- **LED-Technologie:** Bietet eine lange Lebensdauer und geringeren Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Lichtquellen.
- **Helligkeitsregelung:** Ermöglicht die Anpassung der Lichtintensität je nach Bedarf.
- **Kompakte Bauweise:** Erleichtert den Transport und die Integration in verschiedene chirurgische Umgebungen.
- **Einfache Bedienung:** Oft mit intuitiven Bedienelementen ausgestattet, um eine schnelle Anpassung während des Eingriffs zu ermöglichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

