

LED - NAJNOWSZA TECHNOLOGIA DO WSZYSTKICH PROCEDUR ENDOSKOPOWYCH:
laryngologicznych, laparoskopowych, artroskopowych, histeroskopowych itp.

POLSKIE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA TYPU LED – CRI 92
JASNE, WYDAJNE, BEZPIECZNE, BEZOBSŁUGOWE, TANIE.



**DLACZEGO
LED?**

- Niska cena eksploatacji - brak konieczności wymiany reflektora,
- niskie zużycie energii elektrycznej,
- natężenie światła porównywalne do ksenonu 180W!,
- zredukowany poziom promieniowania podczerwonego IR - do minimum,
- silne, białe światło porównywalne ze światłem dziennym.

**ŹRÓDŁO
ŚWIATŁA LED**

- Gwarantowany czas pracy diody przy zachowaniu natężenia światła oraz temperatury barwowej – 50.000 godzin,
- dostosowane do współpracy z kamerami endoskopowymi,
- manualna regulacja natężenia światła w zakresie od 1% do 100% z dokładnością co 1%.

**PARAMETRY
TECHNICZNE**

- Zasilanie: od 90 do 263V 50/60Hz. Odporny na wszelkie niestabilności zasilania,
- temperatura barwowa: 6000 K +/- 5% (porównywalne z xenonem),
- wymiary: 330x306x96 mm,
- waga: 5,6 kg,
- posiada znak CE,
- wyrób medyczny zgodny z dyrektywą europejską 93/42/EEC.

GWARANCJA: 24 miesiące.

SERWIS: autoryzowany serwis producenta na terenie całego kraju.

TERMIN PŁATNOŚCI: 14 dni.

TERMIN DOSTAWY: od 7 do 14 dni.

Zamówienia, informacje:

DYSTRYBUTOR:

EndoPro Sp. z o.o.

ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

Tel. +48 660 785 003, fax. +48 32 352 03 19

E-mail. endopro@endopro.pl, www.endopro.pl