

Lampa diagnostyczna L88-LED-M jezdna



Serwis



Transport



Opis produktu

Lampa diagnostyczna [L88-LED-M](#) - najważniejsze cechy:

- Przeznaczona głównie dla dermatologii i kosmetologii
- Wyposażona jest w szkło powiększające cylindryczne o dużej średnicy 120 mm.
- Spełnia wszystkie wymagania norm dotyczących produktów medycznych.
- Zimne światło LED jest idealne do długotrwałego użytkowania.
- Pozwala na długotrwałe i bezpieczne użytkowanie, osłona źródła światła ze specjalnego tworzywa zmniejsza ryzyko ewentualnych uszkodzeń.
- Lampa zabiegowa L88 może być montowana na statywie jezdnym, na ścianie, szynie oraz do blatu stołu. W każdym z tych wariantów charakteryzuje się doskonałym wyważeniem oraz łatwością manewrowania.
- System ramion zapewnia ustawienie oraz pozostawienie lampy stabilnej w dogodnej pozycji.
- Lampa wyposażona jest w poliwęglanowy ekran chroniący źródło światła.

Lampa diagnostyczna [L88-LED-M](#) - parametry techniczne:

Intensywność światła w odległości 50cm [lux]	2.250
Regulacja intensywności światła	5-100%
Średnica czaszy lampy [cm]	23
Temperatura barwowa ($\pm 5\%$) [K]	5.000
Współczynnik oddawania barw Ra [-]	95
R9	>90
Żywotność [h]	>60.000
Pobór mocy [W-VA]	38

Lampa diagnostyczna L88-LED-M - schemat techniczny: