

L88-LEDM

Undersökningslampa med "kallt" lysrör och förstorningsglas

Speciellt lämplig för dermatologiskt bruk och där det behövs förstorningsglas i allmänhet.

Denna modell har enbikonvex förstorningsglas i optiskt glas med Ø 120mm.

Det "kalla" fluorescerande ljuset är också perfekt förlångvarig användning.

Den har en polykarbonat skärm förskydda ljuskällan.

Nättaggregat integrerad i basen med dubbla säkring, dragavlastning med spiralskydd och bipolär switch med gröna diod.

Finns i fyra olika fästmetoder: mobil, bordsfästning, väggmonterad och skena.

Produktkoder:

L88-LEDM Lamphuvud, inkl. förstorningsglas

RLBI Mobil bas

SI I Bordsfäste

SI2MED Väggfäste

Z400072 Räsklämma

Z400075 Monteringsskena



Primärspänning	220 - 240 V
Frekvens	50 / 60 Hz
Illumination intensity E_c at 0.5m distance	1700 lx
Färgtemperatur	6200 K
Färgåtergivningsindex (Ra)	90
Återgivningsindex för röd färg (R9)	≥ 90
Medellivslängd för lysdiod	>60 000 h
Lamphuvudets dimensioner	230 mm
Product Code	L88-LEDM