

RLM-LED 14W

Sunnex RLM-LED är en förstoringsglasarmatur med överträffad ljusstyrka för detaljerad inspektion. Förstoringsglaset förstorar med 5 dioptrier (2,25X) och ljuskällan är en 14W LED ringlampa med minimal värmestrålning. Den robusta och stabila armen har justerbara leder med spakar för enkel och säker positionering.

Två versioner erbjuds, en version med tvingfäste och en version med hjulstativ. I tillägg finns en extra-lins (2,25X) som valmöjlighet. RLM-LED är stilen, lätt att rengöra och har en tålig design.

Användningsområden

- Inspektionsarbete
- Finmontering
- Laboratorier
- Arbetsbänkar
- Felsökning av små komponenter och detaljer

Fördelar

- 2.25X förstoring
- Justerbara leder med spakar på armen
- Justerbart lamphuvud
- Minimal värmestrålning
- Dimbar

Tekniska specifikationer

Anslutningsspänning	100-240V AC 50/60Hz, 1,8m
Ljuskälla	sladdställd 14W LED ringlampa
Livslängd	>25.000h
LED täckglas	Opalvit
Total armlängd	880mm
Färg	Benvit
Färgtemperatur	5500K
Ljusutbyte	1250Lm / 10000Lx vid 15cm
IP-klass	IP 20
Skyddsklass	I
Fot	Direktmontering, tvingfäste eller mobil fot med hjul

Version	Anslutning	Lampa	Art. nr.
Tvingfäste	230V	14W	31120
Hjulstativ	230V	14W	31125
Tilläggs-lins 2.25X			RLM-5XMAG

