

RLM-LED 14W

Sunnex RLM-LED è una lampada con lente d'ingrandimento ad elevata intensità luminosa per ispezioni dettagliate. L'ingrandimento è di 5 diottrie (2,25X) e la luce è emessa da un'anello di led da 14W con minima emissione di calore. Il braccio robusto e stabile ha giunti regolabili per un facile e fermo posizionamento. E' disponibile in due versioni, con morsetto o con base mobile su ruote. E' possibile aggiungere, come accessorio, una lente d'ingrandimento supplementare con ingrandimento 2,25X.

Applicazioni:

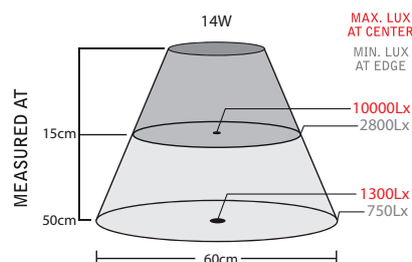
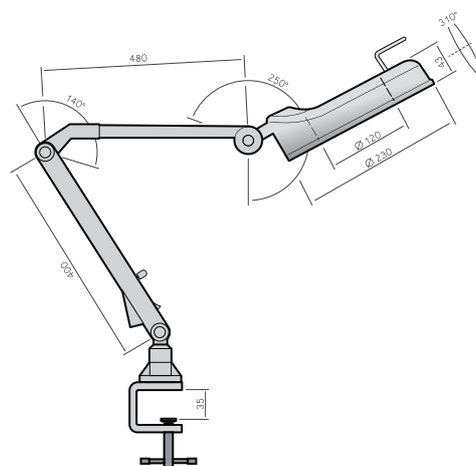
- Lavori d'ispezione
- Assemblaggio di precisione
- Laboratori
- Banchi di lavoro
- Controllo di piccoli componenti

Vantaggi:

- Ingrandimento fino a 2.25X
- Posizione ottimale tramite giunti regolabili
- Posizione della testa regolabile
- Minima emissione di calore
- Intensità luminosa regolabile

Specifiche Tecniche:

Alimentazione	220-240V AC 50Hz, cavo da 1,6m
Consumo	14W
Durata dei LED	>25.000 ore
Copertura LED	Bianco opale
Lunghezza braccio	880 mm
Colore	Bianco
Temperatura colore	5500k
Intensità luminosa	1250Lm / 10000Lx a 15cm
Classe IP	IP20
Classe di protezione	Classe I
Fissaggio	Diretto, con morsetto o con base mobile su ruote



Versione	Alimentazion	Watt	Codice
Morsetto	230V	14W	31120
Mobile	230V	14W	31125
Lente agg. 2.25X			RLM-5XMAG