

LED-Lupenleuchte MLD 750/850/D, 12W, 100-240V



Mit der Kombination aus optimalem Nahsehen und hoher Lichtqualität findet die Lupenleuchte MLD von Waldmann überall dort ihren Einsatz, wo das menschliche Auge ohne Sehhilfe an seine Grenzen stößt. Ein auf den Augenabstand ausgerichtetes Sichtfeld sorgt für verzerrungsfreies Sehen und ergonomischeres Arbeiten. Die leichtgängige Gestängetechnik und die stufenlose Dimmung machen die Lupenleuchte MLD in zahlreichen Industrieanwendungen zu einem unverzichtbaren Arbeitsmittel bei anspruchsvollen Sehaufgaben.

- LED-Technologie
- Farbtemperatur neutralweiß 5 000 K
- Farbwiedergabe Ra > 80
- Entblendung über satinierte Blende
- Kunststofflinse Ø 160 mm mit 3,5 Dioptrien
- Gehäuse aus farblos eloxiertem Aluminium und grauem Kunststoff
- Kunststoffblende aus PC
- Linse/Abmessungen: 160 mm

- Linsenmaterial: PMMA
- Gelenkentlastung: Feder
- Bedienung: Drucktaster
- Folientaster im Leuchtenkopf für Ein/Aus und Dimmung
- Schutzart IP20, Schutzklasse II
- Lieferung mit ca. 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Steckertyp CEE 7 / 16 (Eurostecker), BS 1363 und NEMA 1-15P verschiedene Befestigungen als Zubehör

Artikel-Nr.	WL48314
Modell	MLD 750/850/D
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113525000-00698859
GPSR Herstellerdaten	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Material	Aluminium, Kunststoff
Inkl. Batterie	nein
Lichtquelle	LED
Dioptrien	3,5 dpt
Leuchten- oder Lupentyp	Lupenleuchte
Leuchtlichtstrom	800 lm
Anschlusswerte	100-240 V, 50/60 Hz
Dimmbar	ja
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	12 W
Befestigung	Tischmontage
Gehäusefarbe	farblos, eloxiert
Schutzklasse	2
Schutzart	20 IP
ESD gerecht	nein