



ENGINEERS OF LIGHT

LUPENREINES SEHEN

MLD

LUPENLEUCHTEN



DEU

Waldmann



MLD – LUPENREINES SEHEN

Mit der Kombination aus optimalem Nahsehen und hoher Lichtqualität findet die Lupenleuchte MLD 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.



MLD kompakt

- LED-Technologie
- Farbtemperatur neutralweiß 5000 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
- Ergonomische Gestängetechnik mit 2D-Kopfgelenk
- 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

Bestückung Leistung	Betriebsgerät Anschlusswert	Abmessungen Besonderheit	E_m E_{max}^*	Modell Bestell-Nr.
LED 12 W	Steckernetzteil 100 – 240 V, 50/60 Hz	– dimmbar	5 176 lx ¹ 7 457 lx ¹	MLD 750/850/D 113 525 000 - 008 073 41

* E_m = mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max} = maximale Beleuchtungsstärke; ¹ Messfeld 30 x 30 cm/Messabstand 15 cm

#blackforestlight

Waldmann

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Straße 5
78056 Villingen-Schwenningen, Germany
www.waldmann.com

© H. Waldmann GmbH & Co. KG · Dok. Nr.: 10000134611 · MLD / 2 · PDF / 04 / 2020 · Änderungen vorbehalten

DEU