

PER UNA
VISIONE PERFETTA

MLD



ENGINEERS OF LIGHT

APPARECCHI CON LENTE



ITA

Waldmann



MLD – PER UNA VISIONE PERFETTA

Grazie alla combinazione di una visione da vicino ottimale e una qualità della luce superiore, l'apparecchio con lente MLD può essere impiegato in tutte quelle situazioni in cui l'occhio umano raggiunge i suoi limiti se non viene supportato da un aiuto visivo. Un campo visivo orientato alla distanza tra gli occhi e il campo di lavoro garantisce una

visione priva di distorsioni e una postazione di lavoro più ergonomica. Grazie al braccio dal funzionamento fluido e alla dimmerazione graduale, l'apparecchio con lente MLD rappresenta in moltissime applicazioni industriali uno strumento di lavoro irrinunciabile per i compiti visivi più esigenti.

MLD compatto

- Tecnologia a LED
- Temperatura colore bianco neutro 5000 K
- Resa colore Ra > 80
- Antiabbagliamento con diffusore satinato
- Lente in materiale plastico Ø 160 mm con 3,5 dioptrien
- Custodia in alluminio anodizzato naturale e materiale plastico grigio
- Diffusore in materiale plastico fatto di PC
- Tecnologia del braccio ergonomica con snodo della testa 2D
- Interruttore a membrana nella testa dell'apparecchio per on/off e dimmer
- Tipo di protezione IP20, classe di protezione II
- Fornito con cavo di alimentazione 3 m e con alimentatore a spina CEE 7/16 (spina Euro), BS 1363 e NEMA 1-15P
- Diversi tipi di fissaggio come accessorio



Dotazione Potenza	Alimentatore Tensione di alimentazione	Dimensioni Particolarità	E_m E_{max}^*	Modello n. di codice
LED 12 W	alimentatore a spina 100 – 240 V, 50/60 Hz	– dimmerabile	5 176 lx ¹ 7 457 lx ¹	MLD 750/850/D 113 525 000 - 008 073 41

* E_m = illuminamento medio e; E_{max} = illuminamento massimo;

¹ Campo di misurazione 30 x 30 cm/distanza di misurazione 15 cm

#blackforestlight

Waldmann

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