

UNE VISION  
À LA LOUPE

# MLD



LAMPES À LOUPE





# MLD – UNE VISION À LA LOUPE

En combinant une vision de près optimale et une grande qualité de lumière, la lampe à loupe MLD peut être utilisée partout où l'œil humain atteint ses limites sans aide visuelle. Un champ de vision adapté à l'écart interpu-pillaire garantit une vision sans distorsion et

un travail plus ergonomique. La technologie de bras articulé performante ainsi que la gradation en continu font de la lampe à loupe MLD un outil indispensable pour les tâches visuelles exigeantes dans de nombreuses applications industrielles.



## MLD compact

- Technologie LED
- Température de couleur : blanc neutre 5000 K
- Indice de rendu des couleurs Ra > 80
- Eblouissement grâce au diffuseur satiné
- Loupe en matière plastique Ø 160 mm mit 3,5 dioptries
- Corps en aluminium anodisé et matière plastique gris
- Diffuseur en matière plastique en PC
- Technologie sur bras ergonomique mit joint de tête 2D
- Touche sensitive sur la tête : Marche / Arrêt et gradation
- Indice de protection IP 20, classe de protection II
- Livré avec câble d'alimentation 3 m et adaptateur secteur dans la prise de type CEE 7 / 16 (prise européenne), BS 1363 et NEMA 1-15P
- Accessoires : différentes fixations

Equipement	Appareillage	Dimensions	$E_m$	Modele
Puissance	Tension d'alimentation	Particularite	$E_{max}^*$	n° d'article
LED	adaptateur dans la prise	–	5176 lx <sup>1</sup>	MLD 750/850/D
12 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	gradable	7457 lx <sup>1</sup>	113 525 000 - 008 073 41

\*  $E_m$  = puissance lumineuse moyenne;  $E_{max}$  = puissance lumineuse maximale;

<sup>1</sup> Champ mesuré: 30 x 30 cm/Distance de mesure: 15 cm

#blackforestlight



Mail : [cepelec@cepelec.com](mailto:cepelec@cepelec.com) - Tel : 04 76 49 00 37

## Waldmann

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG  
Peter-Henlein-Straße 5  
78056 Villingen-Schwenningen, Germany  
[www.waldmann.com](http://www.waldmann.com)