

Lampe de loupe G2 LFM LED, 3 dpt., 1,75x, gris clair



La LFM LED G2 de Vision Luxo est une loupe classique de construction légère, entièrement métallique, avec des sources lumineuses à LED (diode électroluminescente) et un bras flexible à ressort. Convient pour les applications professionnelles et industrielles où un grossissement exact est nécessaire.

- Grossissement sans ombres et excellente reproduction des couleurs
- Lentille en verre crown de haute qualité avec un diamètre de 127 mm
- Version LED avec la dernière technologie d'éclairage
- Sélection de lentilles de fixation secondaires pour augmenter le grossissement jusqu'à un total de 15 dioptries
- Éclairage à trois niveaux de gradation grâce à des LED efficaces
- Bras de haute qualité, flexible et auto-équilibré avec pince de table
- Fonction d'arrêt automatique pour l'efficacité énergétique
- Variateur à 3 niveaux : 0-50-100%.
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : Ra 80

N° d'article	WL29176
mannequin	LFM-LED G2 weiß
Fabricant	VISIONLUXO
Fabricant Numéro d'article	LFG028198
Informations sur le fabricant du GPSR	VISION LUXO Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
dioptries	3 dpt
Type de lampe ou de loupe	Lampe loupe
sans lien de dépendance	1050 mm
distance focale	330 mm
température de couleur	4000 °K
Performance	11 W
élargissement	175x
attachement	Pince de table
couleur du boîtier	Bras en acier, tête en aluminium, gris clair
Longueur de câble	1,5 m
sources lumineuses	Modules LED (anneau) avec 9W/1500 lux
degré de protection	20 IP
Conforme aux normes ESD	non