

Lampe de loupe Vario LED flex XL, 2,5x, 6 dpt., D=76 mm



Grâce à son faible poids et à ses dimensions compactes, ainsi qu'à sa grande flexibilité, la lampe loupe vario LEDflex XL d'Eschenbach peut être utilisée partout. Grâce au pied en col de cygne combiné à la suspension de la lentille à deux axes, le vario LEDflex offre une plage de pivotement optimale pour la tête de la loupe.

Alignement pratique de la lampe loupe grâce à la "poignée loupe" ergonomique.

- Lentille asphérique PXM® légère, revêtue de cera-tec® pour une imagerie nette et sans distorsion
- Possibilité de passer d'un éclairage annulaire sans ombre à un éclairage par segments pour l'inspection des surfaces
- Éclairage près du point pour un éclairage sans ombre : 2 cm
- Éclairage : environ 6 000 lx (à une distance de travail de 150 mm)
- Une puissance lumineuse instantanée
- Col de cygne avec revêtement protecteur pour une meilleure hygiène
- Montage par pince de table
- Adaptateur électrique pour l'UE, la Grande-Bretagne et les États-Unis inclus

- Longueur du câble : 3 m

Numéro d'article	WL44143
Modèle	27815
Fabricant	ESCHENBACH
Numéro d'article du fabricant	27815
Données du fabricant du GPSR	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Longueur	800 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	90 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Diamètre	76 mm
Batterie incluse	non
Dioptries	6 dpt
Forme de la lentille	asphérique
Distance de travail (optimale)	150 mm
Type de lampe ou de loupe	Lampe loupe
Grossissement	2,5x
Conforme aux normes ESD	non