



Utilisation



Vario maxi avec fixation



Grossissement

## vario maxi

MADE IN GERMANY

Vario-maxi – La loupe sur pied avec la plus grande lentille au monde.

### Utilisation:

- Cette loupe permet de saisir des pages entières.
- Convient parfaitement aux applications de loisirs, comme le bricolage ou la peinture.
- Dans le secteur professionnel, la loupe sur pied est idéale pour les travaux manuels de grande finesse.
- Il est parfaitement possible d'écrire sous vario-maxi grâce à sa grande lentille.

### Caractéristiques:

- Le champ visuel couvre une page de format DIN A 4.
- La tête de la loupe est bien réglable grâce au support articulé à câblage intégré.
- Illumination optimale du champ visuel par éclairage PL disposé de manière coudée.
- La loupe peut être utilisée avec des lunettes longue-vue ou de lecture.

### Caractéristiques techniques:

- Lentille asphérique PXM® légère
- Lentille avec couche dure cera-tec® des deux côtés
- 220 mm Ø, 3,0 dpt / 1,75 x.
- Lampe: Tube fluorescent compact 11 W / 900 lm / G23 /Couleur 21
- Ecartement du support max. 900 mm.
- Orientation de la tête de la loupe: verticale  $\pm 90^\circ$ , radiale  $\pm 90^\circ$ .
- Longueur de câble 3m.
- Livraison avec lampe, pince de table pour épaisseur de dessus de table de 18 à 74 mm et couvercle de protection antipoussière

### Accessoire:

- Fixation à vis (27718)

Cette fixation est appropriée à l'utilisation au bureau/à l'atelier et prévue pour un montage durable de la loupe à pied 27711 sur une table de travail.

Pour le montage, il est nécessaire de percer la plaque de travail (trou Ø 12 mm).

La vis jointe convient à des épaisseurs de dessus de table d'env. 25 à 30 mm.