

Les loupes de table sont typiquement utilisées pour:

L'inspection éclairée de petites pièces...

ou la manipulation et la retouche (coupe, soudage, polissage et peinture).

Les loupes de table traditionnelles souffrent de:

- Instabilité
- Distortion optique (souvent sur les bords de l'image)
- Reflets parasites (provenant de la lumière ambiante)
- Eclairage inadapté

Lentis a été conçue et fabriquée par Vision Engineering Limited - société innovante, primée à de nombreuses reprises - spécialiste des microscopes, d'appareils d'aide à la vision et des systèmes de mesure sans contact.



Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com
www.menegon-metrologie.com

Données Techniques

Données optiques

Lentille	Distance de travail	Champ visuel
2.5 dioptries	80 - 250mm	250mm

Données d'éclairage

Intensité lumineuse mesurée au niveau du sujet.
Option (UV) ultra violette disponible.

2 x 4W	1,700 LUX	2,000 heures
--------	-----------	--------------

Accessoires

Housse de protection
Tubes fluorescents 4W de rechange

Fonctionnalités

- Lentille de haute spécification avec un traitement anti-reflet multicouche supprimant les distortions optiques sur l'ensemble du champ visuel et réduisant les réflexions ambiantes gênantes.

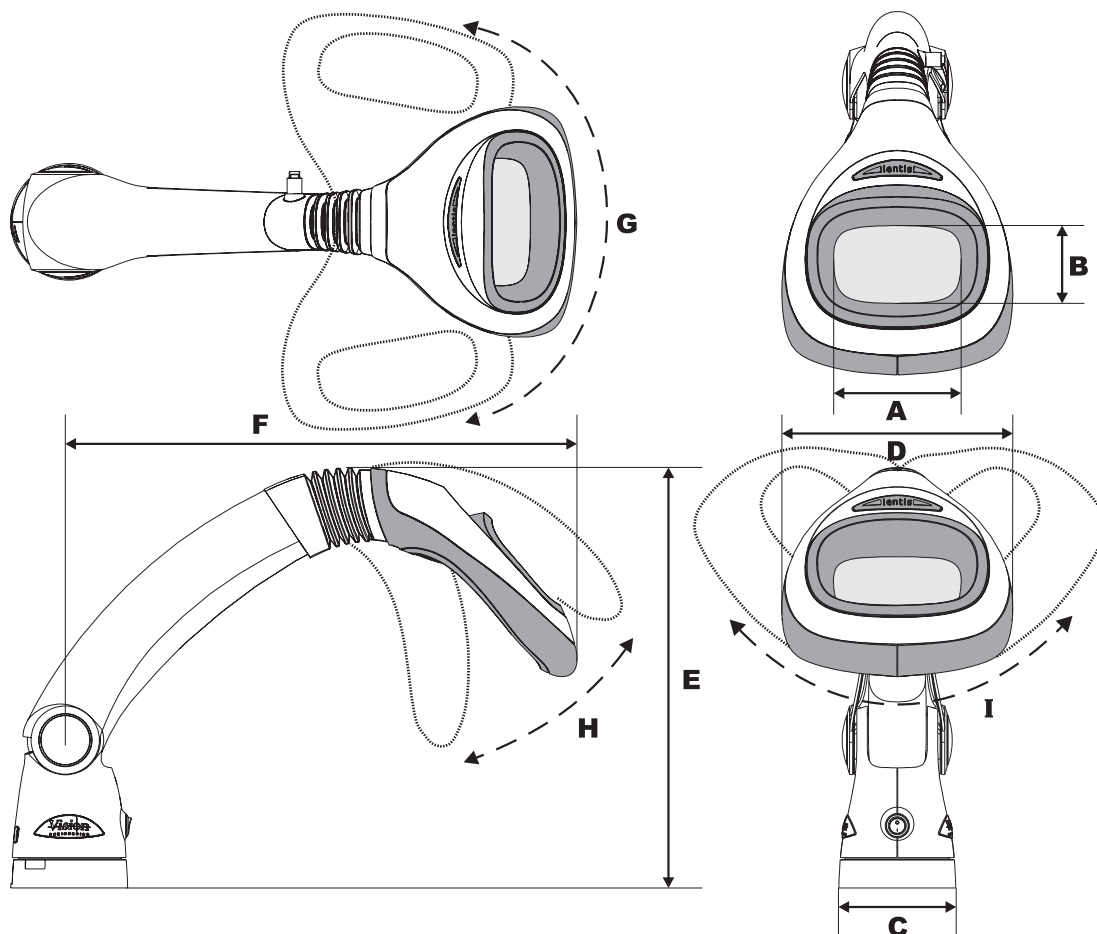
Facilité d'utilisation

- La lentille 2,5 dioptries offre un grossissement optimal pour un champ visuel et un confort maximal.
- Eclairage halogène très brillant, longue durée de vie sans reflets.

Polyvalence

- Bras articulé innovant, orientable dans toutes les directions, fixation de l'embase par serre joint.





Dimensions

A = 134mm

B = 82mm

C = 132mm

D = 240mm

Hauteur

E = 290mm - 540mm

Extension

F = 460mm - 640mm

G = Pivotement

80° - 160°

H = Angle de Visualisation

65° - 20°

I = Rotation

22.5° - 45°

Poids net

Tête et statif = 4.0kg

Poids emballé

Tête et statif = 6.0kg

Alimentation

Toutes les Lentis sont fournies avec une alimentation externe délivrant 9V DC à l'éclairage situé dans la tête optique et le statif.

Pour plus d'information:

Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller

Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com

www.menegon-metrologie.com

Visiter le site web :

www.menegon-metrologie.com