

### 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.



### 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.

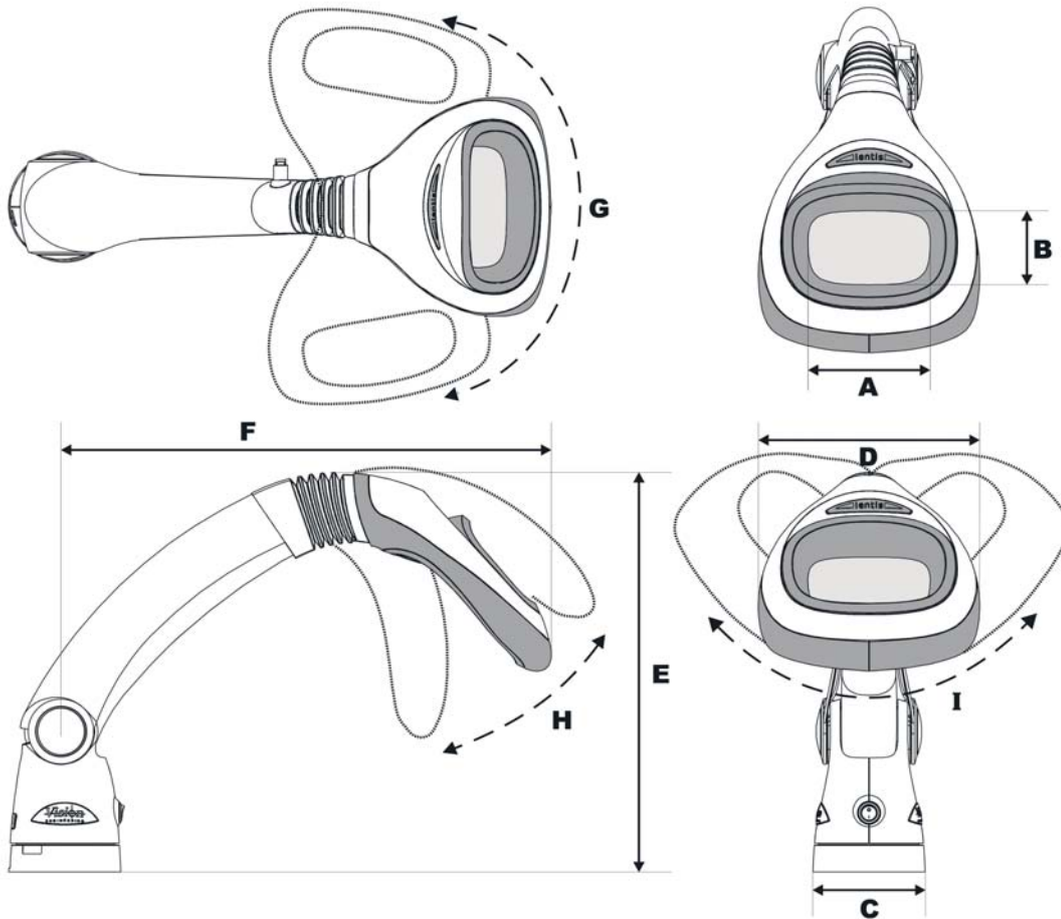
### Facilité d'utilisation

- 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:**

Vision Engineering a un réseau de filiales ou de distributeurs dans le monde entier. Contacter le bureau Vision Engineering, nos distributeurs ou notre site web.

Vision Engineering Ltd.  
(Manufacturing)  
Send Road, Send, Woking,  
Surrey, GU23 7ER, England  
Tel: +44 (0) 1483 248300  
Fax: +44 (0) 1483 223297  
Email: generalinfo@visioneng.com

Vision Engineering Inc.  
(Manufacturing & Commercial)  
570 Danbury Road, New Milford,  
CT 06776 USA  
Tel: +1 (860) 355 3776  
Fax: +1 (860) 355 0712  
Email: info@visioneng.com

Vision Engineering Ltd.  
(Central Europe)  
Anton Pendele Strasse 3,  
D-82275, Emmering, Germany  
Tel: +49 (0) 8141 40167-0  
Fax: +49 (0) 8141 40167-55  
Email: info@visioneng.de

Vision Engineering Ltd.  
(France)  
1 Rue de Terre Neuve, ZA Courtaboef,  
91967 Les Ulis Cedex, France  
Tel: +33 (0) 164 46 90 82  
Fax: +33 (0) 164 46 31 54  
Email: info@visioneng.fr

Vision Engineering Ltd.  
(Commercial)  
Monument House, Monument Way West,  
Woking, Surrey, GU21 5EN, England  
Tel: +44 (0) 1483 248300  
Fax: +44 (0) 1483 248301  
Email: generalinfo@visioneng.com

Vision Engineering Inc.  
(Commercial West Coast USA)  
745 West Taft Avenue, Orange,  
CA 92865 USA  
Tel: +1 (714) 974 6966  
Fax: +1 (714) 974 7266  
Email: info@visioneng.com

Nippon Vision Engineering  
(Japan)  
272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku,  
Yokohama-shi, 224-0054, Japan  
Tel: +81 (0) 45 935 1117  
Fax: +81 (0) 45 935 1177  
Email: info@visioneng.jp

Vision Engineering Ltd Italia  
(Italy)  
Via Pelizza da Volpedo 51,  
20092 Cinisello Balsamo MI, Italy  
Tel: +39 02 6129 3518  
Fax: +39 02 6129 3526  
Email: info@visioneng.it



Visitez notre site web:

[www.visioneng.fr](http://www.visioneng.fr)

Distributeur