

Vision Lentis

InscOpe b.v.



De andere loupe-lamp

Voor inspectie en herstelwerkzaamheden

De loupe-lamp wordt o.a. gebruikt bij algemene inspectiewerkzaamheden, graveren, solderen, polijsten, montage en vele andere toepassingen.

De bekende problemen bij het gebruik van de meeste loupe-lampen zijn:

- Instabiliteit
- Optische vertekening (aan de rand van de lens)
- Irritatie door invallend omgevingslicht
- Onvoldoende verlichting van het object

De Lentis loupe werd ontwikkeld met de nieuwste technieken en is een doeltreffende combinatie van ergonomie, optisch vernuft en gebruiksvriendelijke eigenschappen zoals U dat van Vision Engineering mag verwachten.

Het beeld

- Er zijn hoge eisen gesteld aan de lens. Dit is direct te merken aan de vertekeningvrije randen. Dit werd bereikt door meerdere anti-reflectielagen die in de lens verwerkt zijn.

Bedieningsgemak

- De 2.5 Dioptrie lens geeft een optimale vergroting, een lange werkafstand en een grote beeldopbrengst.
- De TL lampen met een lange levensduur geven een helder en kleurecht beeld.
- De Lentis is in een handomdraai te installeren en is zeer stabiel, flexibel en wendbaar door de zwenkarm met kogelmechanisme.



Technische gegevens:

Lens	Werkafstand	Beeld grootte
2.5 Dioptrie	80 – 250 mm	250 mm
Verlichting		
Lichtsterkte gemeten op het object. UV Lampen beschikbaar		
2 x 4 W	1700 LUX	2000 Branduren
Onderdelen		
Stofhoes Reservelampen 9V – 4W		

Maten:

A: 134mm
B: 82mm
C: 132mm
D: 240mm

Hoogte:

E: 290-540mm

Reikwijdte:

F: 460-640mm

Zwenkbereik:

G: 80° - 160°
I: 22.5° - 45°

Inkijkhoek:

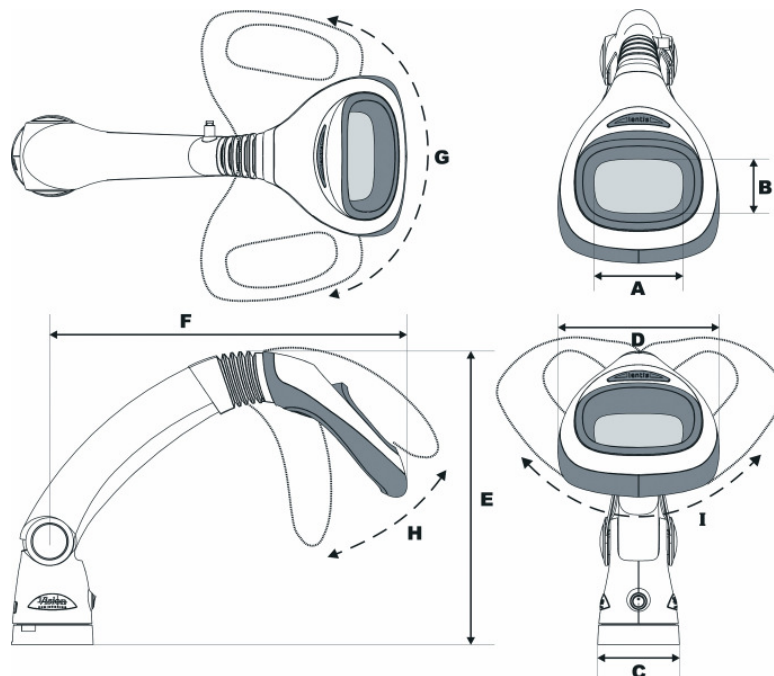
H: 65° - 20°

Gewicht:

Verpakt: 6 kgs. Onverpakt: 4 kgs.

Stroomvoorziening:

Externe adapter 9V – DC



Voor meer informatie over de Lentis of andere Vision Engineering producten kunt U verkrijgen bij:

InscOpe b.v.

Importeur/Distributeur en service center voor
Vision Engineering in de Benelux

Oeverkruid 1
4941 VV Raamsdonksveer

tel. +31 (0) 162 677 547
fax. +31 (0) 162 677 594
www.inscopebenelux.com