

NEW!

Illuminatore a LED per Lynx

Sistema anulare a 14 punti LED



Il nuovo illuminatore a LED di Vision Engineering rappresenta l'ultimo ritrovato nella tecnologia LED, offrendo un'illuminazione chiara priva di ombre per più di 10.000 ore.



Illuminatore ad anello con 14 LED e lenti asferiche.



Alimentatore con regolazione dell'intensità luminosa, e allarme di sovratemperatura.

Progettato per lo stereomicroscopio Lynx Dynascope*, il nuovo illuminatore a LED offre ottime prestazioni e lunga durata, riducendo drasticamente il costo di gestione rispetto ai tradizionali sistemi di illuminazione con lampada alogena.

Vantaggi

- Più luminoso con i suoi 14 punti a luce bianca priva di ombre
- L'ultima generazione di LED garantisce oltre 10.000 ore di lavoro
- Sensibile riduzione dei costi di manutenzione e dei consumi
- Riduzione del calore sul campione da ispezionare

Abbinato alla tecnologia ottica brevettata senza oculari di Lynx, l'illuminatore a LED garantisce un confort eccezionale ed un'illuminazione ottimale per una vasta gamma di ispezioni e rilavorazioni.

* Compatibile anche con gli stereomicroscopi Alpha e Beta.



Illuminatori a LED						
Obiettivi	x0,3	x0,5	x0,7	x1,0	x1,5	x2,0
Lunga distanza lavoro (rosso)	■	■	■	-	-	-
Corta distanza lavoro (blu)	-	-	-	■	■	■
SWD lente convergente	-	-	-	-	■	■
LWD lente convergente	■	■	-	-	-	-

Dati tecnici	
14 LED ad alta intensità con lenti asferiche	
100-240VAC 50/60Hz 0,9A Max	
> 500,000 LUX alla massima intensità	10,000 ore





Vision Engineering produce una gamma completa di mono e stereomicroscopi,
e una gamma completa di sistemi di misura senza contatto.

Per maggiori informazioni...

Vision Engineering ha una rete di distribuzione commerciale e tecnica in tutto il mondo. Per maggiori informazioni, contattate la sede Vision Engineering del vostro Paese, un distributore autorizzato oppure visitate il nostro sito web.

Vision Engineering Ltd.
(Produzione)
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.
(Produzione & Commerciale)
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.
(Europa Centrale)
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.
(Francia)
1 Rue de Terre Neuve, ZA Courtaboeuf,
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.
(Commerciale)
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.
(Commerciale - 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
(Giappone)
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)
Via Cesare Cantù, 9
20092 Cinisello Balsamo MI, Italy
Tel: +39 02 6129 3518
Fax: +39 02 6129 3526
E-mail: info@visioneng.it



Visitate il nostro sito web multilingue:
www.visioneng.it

Distributore: