

NIEUW: Lynx ® LED Verlichting

14-Punts LED-verlichting voor Lynx-Systemen

Vision

ENGINEERING

InscOpe b.v.

Vision Engineering's nieuwe LED-verlichting maakt het mogelijk door "state of the art" LED-Technologie een optimale homogene objectbelichting voor vrijwel elke toepassing te creëren.



Ringlicht met 14 LEDs en aspherische Lenzen.

Regelkastje met geïntegreerde Dimmer en temperatuurcontrole.

Speciaal ontwikkeld voor de Stereo Dynascope microscoop biedt de nieuwe LED verlichting ingrijpend verbeterde prestaties en een lange levensduur met aanzienlijk minder operationele kosten in vergelijking met halogeen verlichting.

Voordelen

- Heldere schaduwvrije objectbelichting met 14 LEDs
- Nieuwste LED-Technologie voor ca. 10.000 uur continue gebruik.
- Verlaging van gebruiks- en onderhoudskosten
- Geringe warmteafgifte.

In combinatie met de gepatenteerde 'oculairloze' projectiekop van de LYNX Stereomicroscoop geeft de nieuwe LED verlichting een ongeëvenaard gebruiksgemak en helderheid bij het grote bereik waarvoor de LYNX ingezet kan worden.

* De LED-verlichting is ook toepasbaar op de Alpha en Beta systemen.



InscOpe b.v.

Oeverkruid 1
4941 VV Raamsdonksveer
tel. +31 (0) 162 677 547
fax. +31 (0) 162 677 594
www.inscopebenelux.com

Vision
ENGINEERING

De beschikbare uitvoeringen

Objectief	x0,5	x0,7	x1,0	x1,5	x2,0
grote werkafstand (C-073)	•	•	-	-	-
kortere werkafstand(C-072)	-	-	•	•	•

Technische informatie

14 enkelvoudige-LEDs met aspherische lenzen.	
Voeding 100-240VAC 50/60Hz 0.9A Max	
> 500.000 LUX bij maximaal	levensduur ca.10.000 uur.



InscOpe b.v. is de officiële importeur/distributeur en service centre voor Vision Engineering in de Benelux.