

Ogni lampadina HEINE è parte integrante dello strumento che alimenta, basata sui seguenti parametri:

**Temperatura colore:** In base all'avanzata tecnologia alogena HEINE XHL® Xenon, ogni lampadina viene progettata per fornire la temperatura di colore ideale per la diagnosi a cui lo strumento è destinato. Viene così assicurato un corretto equilibrio tra la brillantezza dell'illuminazione ed il vero colore del tessuto per la diagnosi più accurata.

**Durata della lampadina:** Le lampadine HEINE durano fino al 50% in più (paragonate alle lampadine tradizionali), fornendo lunga durata, ottime prestazioni ed un reale risparmio.

**Sicurezza:** Il design avanzato e le procedure di produzione prevengono pericolose implosioni della lampadina.

**Prestazione ottica:** La prestazione di ogni strumento ottico HEINE dipende dalla lampadina che lo alimenta. Lenti focalizzanti sul vetro delle lampadine, preciso collocamento dei filamenti e proiezione omogenea della luce sono i fattori principali che assicurano la prestazione perfetta del vostro strumento HEINE.

**Le lampadine XHL Xenon Alogene sono ora disponibili in confezione blister da un pezzo.**

Possiamo garantire la prestazione e la sicurezza del vostro strumento solamente se utilizzato con una lampadina HEINE appropriata. Se si utilizza una lampadina non-originale HEINE, la sicurezza e le performance dello strumento HEINE saranno compromesse e la garanzia del produttore non sarà più valida.

**Richiedete sempre lampadine e ricambi originali HEINE per assicurare la prestazione del vostro strumento di precisione HEINE.**

## Lampadine alogene HEINE XHL® Xenon

Per ottime prestazioni e reale risparmio

- ⚡ Alta qualità ottica
- ⚡ Luce intensa
- ⚡ Lunga durata

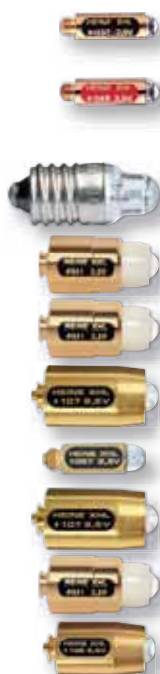


### MEDICINA GENERALE E STRUMENTI ORL

Oscopi	2,5V	3,5V
Oscopio alpha*	X-001.88.037	
Oscopio a F.O. alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Oscopio BETA 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Oscopio BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
Oscopio K 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Oscopio K 180	X-001.88.077	X-002.88.078
Oscopio F.O. mini 2000*	X-001.88.037	
Oscopio mini 2000*	X-001.88.056	
Oscopio F.O. mini 3000	X-001.88.105	
Oscopio mini 3000	X-001.88.110	
Oscopio minilux*	X-001.88.056	
Oscopio operativo	X-001.88.037	X-002.88.049
Strumenti ORL	2,5V	3,5V
Porta abbassalingua alpha*	X-001.88.037	
Porta abbassalingua alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Specchietto laringeo curvo	X-001.88.037	X-002.88.062
Specchietto laringeo retto	X-001.88.057	X-002.88.063
Porta abbassalingua mini 3000	X-001.88.037	

\* fuori produzione

## Lampadine alogene HEINE XHL® Xenon



✦ Alta qualità ottica

✦ Luce intensa

✦ Lunga durata



Strumenti ORL	2,5V	3,5V
Porta abbassalingua mini*	X-001.88.037	
Porta abbassalingua (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Cliplights e Combilamp	2,5V	3,5V
HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
Cliplamp mini 2000*	X-001.88.041	
Combilamp mini 2000*	X-001.88.041	
Cliplamp mini 3000	X-001.88.107	
Specchietto laringeo mini 3000	X-001.88.057	
Combilamp mini 3000	X-001.88.107	
Otoscopio mini* Fibrilux	X-001.88.041	
Cliplamp mini-c	X-001.88.108	

**STRUMENTI OFTALMICI**

Oftalmoscopi Diretti	2,5V	3,5V
Oftalmoscopio alpha*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
AUTOFOC*	X-001.88.032	X-002.88.047
Oftalmoscopio BETA 200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio BETA 200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Oftalmoscopio mini 2000*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio mini 3000	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046

\* fuori produzione

## Lampadine alogene HEINE XHL® Xenon

Alta qualità ottica

Luce intensa

Lunga durata



Retinoscopi	2,5V	3,5V
Retinoscopio a spot alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
Retinoscopio a fessura alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscopio a spot BETA200	X-001.88.088	X-002.88.090
Retinoscopio a fessura BETA200	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscopio a spot HFR 2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Retinoscopio HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Altri strumenti Oftalmici a mano	2,5V	3,5V
alpha* Focalux	X-001.88.042	
Lampada alpha* per visita oftalmologica	X-001.88.043	X-002.88.102
Transilluminatore Finoff alpha+*	X-001.88.035	X-002.88.044
alpha+* Focalux	X-001.88.042	X-002.88.101
Lampada a fessura portatile alpha+* HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Lampada alpha+* per visita oftalmologica	X-001.88.043	X-002.88.102
Focalux	X-001.88.039	X-002.88.091
Oftalmoscopi Indiretti	3,5V	6V
Oftalmoscopio indiretto a mano	X-002.88.050	X-004.88.081
Oftalmoscopio indiretto OMEGA 100*		X-004.88.068
Oftalmoscopio indiretto OMEGA 150*		X-004.88.068
Oftalmoscopio indiretto OMEGA 180*		X-004.88.068
Oftalmoscopio indiretto OMEGA200		X-004.88.068
OMEGA 500 (10W) per una doppia luminosità		X-004.88.104
OMEGA 500 (5W) standard (non raffigurate)		X-004.88.111
Oftalmoscopio indiretto ad occhiali SIGMA 100*		X-004.88.076
Oftalmoscopio indiretto a caschetto SIGMA 150K		X-004.88.093
Oftalmoscopio indiretto ad occhiali SIGMA 150		X-004.88.093
Oftalmoscopio indiretto a caschetto SIGMA 150M2		X-004.88.093

\* fuori produzione

## Lampadine alogene HEINE XHL® Xenon

✦ Alta qualità ottica

✦ Luce intensa

✦ Lunga durata



Altri strumenti Oftalmici a mano	2,5V	3,5V
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Lampada a fessura portatile HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Lampada a fessura portatile HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Retinometro LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
mini 2000* Focalux	X-001.88.042	
mini 3000 Focalux	X-001.88.042	
Lampada per visita oftalmologica	X-001.88.032	X-002.88.047

**STRUMENTI VET**


	2,5V	3,5V
Otoscopio BETA 100 VET	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscopio BETA 200 VET	X-001.88.077	X-002.88.078
Testina aperta	X-001.88.077	X-002.88.078

**LARINGOSCOPI**


	2,5V	3,5V
Manici laringoscopio a F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Manico laringoscopio Angolato F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Manico laringoscopio SP F.O.	X-001.88.035	
Lame laringoscopio a luce convenzionale*	X-001.88.059	

\* fuori produzione

## Lampadine alogene HEINE XHL® Xenon

## DERMATOSCOPI E INGRANDITORI LUMINOSI



∴ Alta qualità ottica

∴ Luce intensa

∴ Lunga durata



Dermatoscopio	2,5V	3,5V
Dermatoscopio alpha+**	X-001.88.034	X-002.88.053
Lampadina Vacuum 2,2 V per DERMAPHOT*	X-000.88.082	
Dermatoscopio DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
Dermatoscopio mini2000*	X-001.88.034	
Dermatoscopio mini3000	X-001.88.109	
Ingranditori luminosi	2,5V	3,5V
Ingranditore lunimoso alpha+* 5x, 8x	X-001.88.034	X-002.88.053
Ingranditore lunimoso 5x, 8x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

## STRUMENTI PROCTOSCOPIA

	2,5V	3,5V
Adattatore di illuminazione per strum. a F.O.		X-002.88.078
Testina Proctoscopio con illuminazione prossimale	X-001.88.040	X-002.88.051
Testina speculum anale divaricabile*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
Manico a lampadina		X-004.88.060

## LAMPADE DA VISITA

Lampade frontali		6V
SL 350* Lampada Frontale		X-004.88.068
Lampada a clip per occhialini binoculari UBL 100*		X-004.88.080
Lampade da visita		12V
HL 1200, 20W lampadina alogena		J-005.27.075
HL 5000, 50W lampadina alogena		J-005.27.111

\* fuori produzione

## Lampadine HEINE per proiettori


**PROIETTORE**

	alogeno	Xenon
Proiettore a F.O. HK 4000* / 100W	<b>Y-096.15.103</b>	
Proiettore a F.O. HK 6000*, 7000, 7000D* / 150W	<b>Y-096.15.102</b>	
Proiettore a F.O. mini* 20W	<b>Y-096.14.103</b>	
Proiettore a F.O. uno*, endo*, multi* 150W	<b>Y-096.11.103</b>	
Proiettore XENON 1000/100W		<b>Y-096.15.108</b>

\* fuori produzione

**Un'azienda che ha fatto storia e ha dato il proprio nome a prodotti di qualità: HEINE.**

Fondata nel 1946, di proprietà familiare, ricca di tradizioni ed oggi leader internazionale di mercato, con una completa gamma di strumenti diagnostici. I prodotti HEINE sono conformi agli standard internazionali (ISO/CE) e rappresentano il massimo della precisione e del design ergonomico. Un costante impegno nella ricerca e sviluppo è alla base di una solida e diversificata tecnologia a garanzia della qualità dei prodotti HEINE. Oltre 500 collaboratori nel mondo contribuiscono a questo successo.

[www.heine.com](http://www.heine.com)

**GERMANIA**

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG  
82211 Herrsching  
Kientalstr. 7  
Tel. +49 (0) 81 52-38 0  
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02  
E-Mail: [info@heine.com](mailto:info@heine.com)

**NORD AMERICA**

HEINE USA LTD.  
10 Innovation Way  
Dover, NH 03820  
Tel. (603) 7 42-71 03  
Fax (603) 7 42-72 17  
Toll Free (800) 367-4872  
E-Mail: [service@heine-na.com](mailto:service@heine-na.com)

**AUSTRALIA**

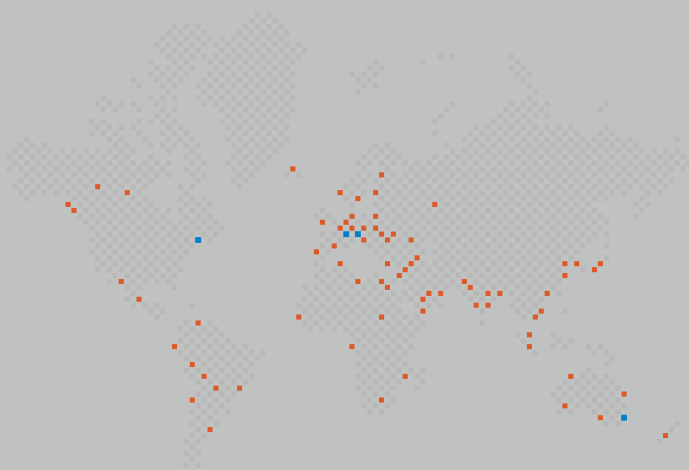
HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.  
Unit 9, 98 Old Pittwater Road  
P.O. Box 717 Brookvale 2100  
New South Wales  
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00  
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05  
E-Mail: [info@heine.com.au](mailto:info@heine.com.au)

**SVIZZERA**

HEINE (Schweiz) AG  
Tobeläckerstr. 9  
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall  
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66  
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77  
E-Mail: [heine-schweiz@schaffhausen.ch](mailto:heine-schweiz@schaffhausen.ch)

**ITALIA**

INTERMED S.R.L.  
Attrezzature e Strumenti Medicali  
Via della Pace 21  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Tel. +39 02 98 24 80 16  
Fax +39 02 98 24 73 61  
E-Mail: [info@intermeditalia.it](mailto:info@intermeditalia.it)



■ FILIALI HEINE  
■ RAPPRESENTANTI HEINE

