

Cada bombilla de HEINE está diseñada específicamente como una parte integral del instrumento de HEINE al que se incorpora, según los parámetros siguientes:

Temperatura de color: Basada en tecnología XHL Xenón Halógena avanzada de HEINE, cada bombilla está diseñada para suministrar el color ideal de temperatura para el diagnóstico para el cual está diseñado el instrumento. Esto asegura un balance equilibrado entre intensidad de iluminación y color real del tejido para el diagnóstico más preciso.

Duración de la bombilla: Las bombillas HEINE duran hasta un 50% más, aportando una larga duración, óptima función y efectividad del coste.

Seguridad: Diseño avanzado y procedimientos de fabricación que evitan implosiones peligrosas de bombillas.

Calidad óptica: La funcionalidad de cada instrumento óptico depende de la bombilla que lo ilumina. La incorporación de lentes de enfoque en el casquillo de cristal de la bombilla, la colocación de precisión del filamento y la proyección de la luz de una forma homogénea son los principales factores para asegurar la función satisfactoria de su instrumento de HEINE.

Nuevo: Las lámparas XHL Xenon Halógenas ahora son disponibles sueltas en envases blister individuales.

Sólo podemos garantizar la función y seguridad de su instrumento si está equipado con la bombilla apropiada de HEINE. Una bombilla distinta o incorrecta impide el funcionamiento correcto de su instrumento HEINE. La utilización de otra lámpara que no corresponda o no sea la recomendada, puede dañar la operatividad del instrumento HEINE y conlleva la anulación de la garantía.

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

Potentes y económicas

	Medicina General y instrumentos de ORL	2,5V	3,5V
	Amnioscopio*		X-002.88.044
	Otoscopio de diagnóstico, K 100 y BETA 100, Otoscopio operatorio, Espejo laríngeo curvado (3,5 V: X-002.88.062), todos los portaespátulas, Portaespátulas alpha+, Otoscopio F.O. alpha+	X-001.88.037	X-002.88.049
	Otoscopio mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
	Otoscopio mini 2000 F.O.*, Otoscopio alpha* portaespátulas mini 3000, portaespátulas mini/alpha*	X-001.88.037	
	mini-c lámpara de clip	X-001.88.108	
	mini 3000 lámpara de clip, mini 3000 lámp. combinada	X-001.88.107	
	mini Fibrilux*, mini 2000 lámpara combinada*, mini 2000 lámpara de clip*	X-001.88.041	
	Otoscopio minilux*, Otoscopio mini 2000*	X-001.88.056	
	Otoscopio mini 3000	X-001.88.110	
	Espejo laríngeo recto, Espejo laríngeo mini 3000	X-001.88.057	X-002.88.063
	Otoscopio BETA 200 y Otoscopio K 180, lámpara combinada	X-001.88.077	X-002.88.078
	ClipLight	X-001.88.094	
			6V
	SL 350*		X-004.88.068
	UBL 100* Iluminador para lupas binoculares		X-004.88.080

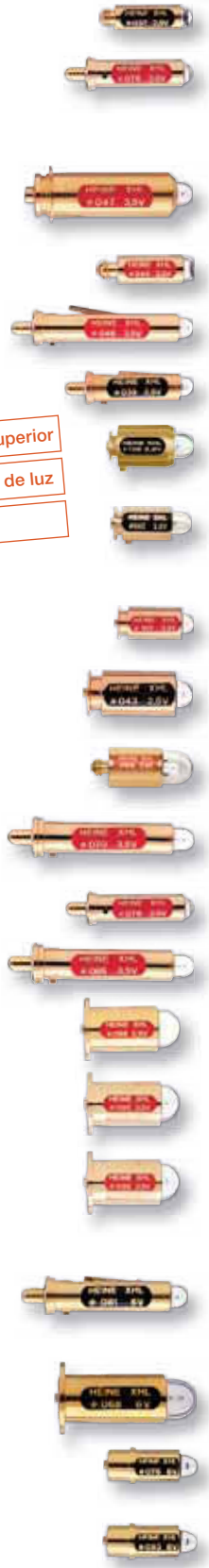
* ya no se suministran

- Calidad óptica superior
- Gran intensidad de luz
- Larga duración



Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

- ∴ Calidad óptica superior
- ∴ Gran intensidad de luz
- ∴ Larga duración



Instrumentos VET	2,5V	3,5V
Otoscopio BETA 100 VET, Cabezal hendido	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscopio BETA 200 VET, Cabezal hendido	X-001.88.077	X-002.88.078
Instrumentos oftalmológicos manuales	2,5V	3,5V
Autofoc*, Lámpara de exploración con cierre automático	X-001.88.032	X-002.88.047
Glaucotest*, Finoff alpha+	X-001.88.035	X-002.88.044
Oftalmoscopio Miroflex*, Retinoscopio de mancha HFR 2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Focalux con cierre automático	X-001.88.039	X-002.88.091
Oftalmoscopio mini 3000	X-001.88.106	
Oftalmoscopio alpha*, Oftalmoscopio mini 2000*, Focalux alpha*, mini Miroflex*, mini 3000 Focalux, mini 2000 Focalux*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio alpha+, Focalux alpha+	X-001.88.042	X-002.88.101
Lámpara de exploración alpha* (2,5 V), Lámpara de exploración alpha+	X-001.88.043	X-002.88.102
Retinoscopio HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Oftalmoscopio BETA 200S, BETA 200M2 y BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Retinómetro LAMBDA 100, cono diascleral*, Finoff	X-001.88.077	X-002.88.078
Oftalmoscopio K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Retinoscopio de franja BETA 200, Retinoscopio de franja alpha+	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscopio de mancha BETA 200, Retinoscopio de mancha alpha+	X-001.88.088	X-002.88.090
Lámpara de hendidura HSL 100, HSL 150 y alpha+ HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
	3,5V	6V
Oftalmoscopio manual indirecto	X-002.88.050	X-004.88.081
Instrumentos de oftalmológicos craneales		6V
OMEGA 100*, 150*, 180*, 200		X-004.88.068
SIGMA 100* Oftalmoscopio indirecto sobre gafas		X-004.88.076
SIGMA 150, SIGMA 150M2, SIGMA 150K, SIGMA 150KC		X-004.88.093

* ya no se suministran

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

		6V
	OMEGA500 (5 W) estándar (sin dibujo)	X-004.88.111
	OMEGA500 (10 W) Opcional para el doble de luminosidad	X-004.88.104
Laringoscopios		2,5V 3,5V
	Mango de laringoscopio F.O., Mango angular F.O.,	X-001.88.035 X-002.88.044
	Mango para laringoscopio F.O. SP	X-001.88.035
	Laringoscopios convencionales con lámpara	X-001.88.059
Dermoscopios y lupas luminosas		2,5V 3,5V
	Dermoscopio mini 3000	X-001.88.109
	Lupa luminosa alpha*, Lupa luminosa alpha+, Dermoscopio alpha+, Dermoscopio mini 2000*	X-001.88.034 X-002.88.053
	Lupas luminosas, DELTA 10*	X-001.88.038 X-002.88.046
	DERMAPHOT*, Lámpara de vacío 2,2V	X-000.88.082
Instrumentos proctológicos		2,5V 3,5V
	Espéculo anal extensible*	X-001.88.035 X-002.88.044
	Proctoscopio con iluminación proximal	X-001.88.040 X-002.88.051
	Adaptador de iluminación F.O.	X-002.88.078
		6V
	Mango con lámpara	X-004.88.060

Lámparas halógenas para proyectores

Proyector	Halógeno	Xenon
Proyector F.O. HK 4000*/ 100W	Y-096.15.103	
Proyector F.O. HK 6000*, 7000/ 150W	Y-096.15.102	
Proyector F.O. mini* 20W	Y-096.14.103	
Proyector F.O. uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
Proyector XENON 1000 / 100W		Y-096.15.108

* ya no se suministran

Se suministran sueltas.