



Każda żarówka HEINE została zaprojektowana z przeznaczeniem do konkretnego instrumentu. Poszczególne typy żarówek różnią się następującymi parametrami:

Temperatura koloru:

Bazując na innowacyjnej technologii ksenonowo-halogenowej HEINE XHL Xenon Halogen Technology, tworzymy żarówki o temperaturze koloru idealnie dopasowanej do przeznaczenia diagnostycznego instrumentu. Zapewniamy tym samym odpowiednie zbalansowanie jasności oświetlenia, tak by zachować prawdziwy kolor tkanki, jednocześnie maksymalizując precyzję diagnozy.

Żywotność żarówki:

Czas pracy żarówek HEINE jest o 50 % dłuższy w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami. Są żywotne i wydajne.

Bezpieczeństwo:

Zaawansowana technologia i ścisłe procedury wytwarzania gwarantują bezpieczeństwo pracy i eliminują ryzyko implozji żarówki.

Optyczna jakość podczas użytkowania:

Jakość użytkowania każdego instrumentu HEINE zależy od żarówki, która daje oświetlenie. Soczewki, które są wbudowane w szklaną bańkę żarówki, precyzyjne umiejscowienie świecącego włókna i jednolity strumień świetlny są głównymi czynnikami, które zapewniają zadawalającą jakość każdego instrumentu HEINE.

Możemy zagwarantować jakość instrumentu i bezpieczeństwo pracy jedynie wtedy, gdy do instrumentu stosuje się odpowiednią żarówkę HEINE. Jeśli użytkowana jest inna żarówka, to gwarancja producenta traci ważność.

Jeśli chcesz sobie odpowiedniego działania Twojego instrumentu HEINE, to stosuj wyłącznie oryginalne żarówki i części zapasowe.

Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®

Żywotne i wydajne

MEDYCYNĄ OGÓLNA I LARYNGOLOGIA

	2,5V	3,5V
Otoskop alpha*	X-001.88.037	
Otoskop alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoskop BETA 100*	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoskop BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoskop BETA 400	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoskop K100*	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoskop K180	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoskop mini 2000* światłowodowy	X-001.88.037	
Otoskop mini 2000*	X-001.88.056	
Otoskop mini 3000 światłowodowy	X-001.88.105	
Otoskop mini 3000	X-001.88.110	
Otoskop minilux*	X-001.88.056	
Instrumenty laryngologiczne		
Depresor języka alpha*	X-001.88.037	
Depresor języka alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Lusterko laryngologiczne zagięte*	X-001.88.037	X-002.88.062
Lusterko laryngologiczne proste*	X-001.88.057	X-002.88.063
Depresor języka mini 3000	X-001.88.037	

* Instrument już nie produkowany

Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®



Instrumenty laryngologiczne	2,5V	3,5V
Depresor języka mini*	X-001.88.037	
Depresor języka (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Latarki	2,5V	3,5V
Latarka HEINE Cliplight	X-001.88.094	
Latarka mini 2000*, Latarka mini 1000*	X-001.88.041	
Latarka mini 2000* combi	X-001.88.041	
Latarka mini 3000	X-001.88.107	
Lusterko laryngologiczne mini 3000*	X-001.88.057	
Latarka mini 3000 combi lamp	X-001.88.107	
Latarka mini* Fibralux	X-001.88.041	
Latarka mini-c*	X-001.88.108	

INSTRUMENTY OKULISTYCZNE


Oftalmoskopy bezpośrednie	2,5V	3,5V
Oftalmoskop alpha*	X-001.88.042	
Oftalmoskop alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
Oftalmoskop AUTOFOC*	X-001.88.032	X-002.88.047
Oftalmoskop BETA 200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoskop BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoskop BETA 200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoskop K180	X-001.88.084	X-002.88.086
Oftalmoskop mini 2000*	X-001.88.042	
Oftalmoskop mini 3000	X-001.88.106	
Oftalmoskop mini Miroflex*	X-001.88.042	
Oftalmoskop Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046












* Instrument już nie produkowany

Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®

	2,5V	3,5V
Skiaskopy		
Skiaskop punktowy alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
Skiaskop szczelinowy alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Skiaskop punktowy BETA 200	X-001.88.088	X-002.88.090
Skiaskop szczelinowy BETA 200	X-001.88.087	X-002.88.089
Skiaskop punktowy HFR2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Skiaskop HSR2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Pozostałe ręczne instrumenty okulistyczne		
alpha* Focalux	X-001.88.042	
Badawcza lampka okulistyczna alpha*	X-001.88.043	X-002.88.102
alpha+* Finoff	X-001.88.035	X-002.88.044
alpha+* Focalux	X-001.88.042	X-002.88.101
Ręczna lampka szczelinowa alpha+* HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Badawcza lampka okulistyczna alpha+*	X-001.88.043	X-002.88.102
Focalux*	X-001.88.039	X-002.88.091
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Ręczna lampka szczelinowa HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Ręczna lampka szczelinowa HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Retinometr LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
mini 2000* Focalux	X-001.88.042	
mini 3000* Focalux	X-001.88.042	
Badawcza lampka okulistyczna	X-001.88.032	X-002.88.047
Finoff 2,5V i 3,5V XHL*	X-001.88.077	X-002.88.078

* Instrument już nie produkowany

Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®

	Oftalmoskopy pośrednie	3,5V	6V
	Oftalmoskop pośredni ręczny	X-002.88.050	X-004.88.081
	OMEGA 100*		X-004.88.068
	OMEGA 150*		X-004.88.068
	OMEGA 180*		X-004.88.068
	OMEGA 200*		X-004.88.068
	OMEGA 500 (5 W) standardowe wyposażenie		X-004.88.111
	Video OMEGA 2C*		X-004.88.068
	SIGMA 100*		X-004.88.076
	Oftalmoskop na czepcu SIGMA 150K*		X-004.88.093
	SIGMA 150*		X-004.88.093
	Oftalmoskop na czepcu SIGMA 150 M2*		X-004.88.093

INSTRUMENTY WETERYNARYJNE

		2,5V	3,5V
	Otoskop BETA 100 VET*	X-001.88.037	X-002.88.049
	Otoskop BETA 200 VET	X-001.88.077	X-002.88.078
	Weterynaryjna główka oświetlająca	X-001.88.077	X-002.88.078
	Otoskop operacyjny*	X-001.88.037	X-002.88.049






LARYNGOSKOPY

		2,5V	3,5V
	Rękojeści laryngoskopowe światłowodowe	X-001.88.035	X-002.88.044
	Rękojeści laryngoskopowa kątowna światłowodowa*	X-001.88.035	X-002.88.044
	Rękojeści laryngoskopowa SP*	X-001.88.035	
	Łyżki laryngoskopowe konwencjonalne*	X-001.88.059	






*Instrument już nie produkowany

Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®




DERMATOSKOPY I LUPY OŚWIETLAJĄCE

	2,5V	3,5V
Dermatospopy		
 Dermatoskop alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
 DERMAPHOT* 2,2V - żarówka próżniowa	X-000.88.082	
 Dermatoskop DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
 Dermatoskop mini 2000*	X-001.88.034	
 Dermatoskop mini 3000	X-001.88.109	
Lupy oświetlające	2,5V	3,5V
 Lupa oświetlająca alpha+* 5x, 8x	X-001.88.034	X-002.88.053
 Lupa oświetlająca* 5x, 8x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

INSTRUMENTY PROKTOLOGICZNE

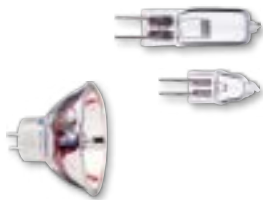
	2,5V	3,5V
 Łącznik z żarówką do instrumentów światłowodowych		X-002.88.078
 Główka proktoskopowa z proksymalnym oświetleniem*	X-001.88.040	X-002.88.051
 Główka optyczna do anoskopu/proktoskopu*	X-001.88.040	X-002.88.051
 Główka oświetlająca do wziernika rozszerzanego*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
 Rękojeść z żarówką*		X-004.88.060

LAMPY BADAWCZE

		6V
Lampy czołowe		
 Lampa czołowa SL 350*		X-004.88.068
 Lampa czołowa do lup okularowych UBL 100*		X-004.88.080
Lampy stacjonarne		12V
 HL 5000*, 50 W - żarówka halogenowa		J-005.27.111

* Instrument już nie produkowany

Żarówki do projektorów zimnego światła HEINE



PROJEKTORY

	Halogen
Projektory zimnego światła HK 6000*, HK 7000, HK 7000D* / 150 W	Y-096.15.102
Projektor zimnego światła mini* 20W	Y-096.14.103
Projektory zimnego światła uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103

* Projektor już nie produkowany

