

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 go zasila. 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.

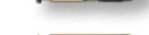
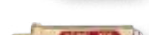
Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®

Żywotne i wydajne

• Doskonałe parametry

• Optymalne natężenie światła

• Bardzo długa żywotność



MEDYCYNĄ OGÓLNA I LARYNGOLOGIA

Otoskopy	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 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	
Otoskop operacyjny	X-001.88.037	X-002.88.049
Instrumenty laryngologiczne	2,5V	3,5V
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*	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 3000 combi lamp	X-001.88.107	
Latarka mini* Fibralux	X-001.88.041	
Latarka mini-c	X-001.88.108	

✦ Doskonałe parametry

✦ Optymalne natężenie światła

✦ Bardzo długa żywotność



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 K 180	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®

• Doskonałe parametry

• Optymalne natężenie światła

• Bardzo długa żywotność



Skioskopy	2,5V	3,5V
Skioskop punktowy alpha+* Spot	X-001.88.088	X-002.88.090
Skioskop szczelinowy alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Skioskop punktowy BETA 200	X-001.88.088	X-002.88.090
Skioskop szczelinowy BETA 200	X-001.88.087	X-002.88.089
Skioskop punktowy HFR 2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Skioskop HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Pozostałe ręczne instrumenty okulistyczne	2,5V	3,5V
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
Oftalmoskopy pośrednie	3,5V	6V
Oftalmoskop pośredni ręczny	X-002.88.050	X-004.88.081
Oftalmoskop pośredni OMEGA 100*		X-004.88.068
Oftalmoskop pośredni OMEGA 150*		X-004.88.068
Oftalmoskop pośredni OMEGA 180*		X-004.88.068
Oftalmoskop pośredni OMEGA 200		X-004.88.068
OMEGA 500 (10W) opcjonalna, 2x jaśniejsze oświetlenie		X-004.88.104
OMEGA 500 (5W) standardowe wyposażenie		X-004.88.111
Oftalmoskop pośredni SIGMA 100*		X-004.88.076
Oftalmoskop pośredni na czepcu SIGMA 150 K		X-004.88.093
Oftalmoskop pośredni SIGMA 150		X-004.88.093
Oftalmoskop pośredni na czepcu SIGMA 150 M2		X-004.88.093

* Instrument już nie produkowany

Żarówki ksenonowo-halogenowe HEINE XHL®

✦ Doskonałe parametry

✦ Optymalne natężenie światła

✦ Bardzo długa żywotność



Pozostałe ręczne instrumenty okulistyczne	2,5V	3,5V
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Ręczna lampa szczelinowa HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Ręczna lampa 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

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

LARYNGOSKOPY


	2,5V	3,5V
Rękojeści laryngoskopowe światłowodowe	X-001.88.035	X-002.88.044
Rękojeści laryngoskopowa kątowa 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



∴ Doskonałe parametry

∴ Optymalne natężenie światła

∴ Bardzo długa żywotność



Dermatосkopy	2,5V	3,5V
Dermatoskop alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT* 2,2 V - żarówka próżniowa	X-001.88.082	
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 oświetlająca do wziernika rozszerzanego*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
Rękojeść z żarówką		X-004.88.060

LAMPY BADAWCZE

Lampy czołowe		6V
Lampa czołowa SL 350*		X-004.88.068
Lampa czołowa do lup okularowych UBL 100*		X-004.88.080
Lampy stacjonarne		12V
HL 1200, 20W - żarówka halogenowa		J-005.27.075
HL 5000, 50W - żarówka halogenowa		J-005.27.111

* Instrument już nie produkowany

Żarówki do projektorów zimnego światła HEINE


PROJEKTORY

	Halogenowa	Ksenonowa
Projektor zimnego światła HK 4000* / 100W	Y-096.15.103	
Projektory zimnego światła HK 6000*, HK 7000, HK 7000D* / 150W	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 zimnego światła XENON 1000 / 100W		Y-096.15.108

* Instrument już nie produkowany