

## Projektor zimnego światła HEINE XENON 1000®



Wyjątkowo jasny strumień światła do 125 000 luksów oraz temperatura koloru 6000K – bliska oświetleniu dziennemu – sprawiają, że XENON 1000 jest doskonałym źródłem światła przy pracy w wymagających warunkach.

Wymiary: szerokość 177 mm, wysokość 125 mm, głębokość 217 mm. Waga 3270 g.

- ∴ **Nowoczesna żarówka ksenonowa 100W.** Światło bliskie dziennemu.
- ∴ **Przedłużona żywotność żarówki,** nawet do 500 godzin.
- ∴ **Elektroniczna kontrola napięcia elektrycznego.**
- ∴ **Asferyczna optyka oświetlenia.** Intensywne światło z wysoką temperaturą koloru.
- ∴ **Płynna regulacja natężenia światła bez wpływu na temperaturę koloru.** Pozwala zmniejszyć jasność światła bez wprowadzania czerwonej poświaty.
- ∴ **Wygodny korpus projektora z chowaną rączką.** Łatwy w transporcie.
- ∴ **Do zamontowania na biurku, ścianie, statywie lub podłodze.** Instrument dostosowany do indywidualnych potrzeb.

∴ Płynna regulacja jasności

∴ Żarówka ksenonowa

∴ Temperatura koloru 6000K

### Projektor zimnego światła XENON 1000

XENON 1000, z bezpiecznikiem

Y-096.15.117

Zapasowa żarówka ksenonowa XHL 100W

Y-096.15.108

## Projektor zimnego światła HEINE HK 7000®



Projektor zimnego światła HK 7000 przeznaczony jest do instrumentów wymagających zasilania światłowodowego. Wyposażony w specjalną żarówkę halogenową o przedłużonej żywotności i o mocy 150 W oraz dodatkowy włącznik do badań wymagających więcej światła (daje nawet do 40% jaśniejsze światło).

Wymiary: szerokość 177 mm, wysokość 125 mm, głębokość 217 mm. Waga 3690 g.

- ∴ **Żarówka halogenowa o dużej mocy.** Daje maksymalnie jasny obraz.
- ∴ **Asferyczna optyka oświetlenia.** Intensywne światło z wysoką temperaturą koloru.
- ∴ **Płynna regulacja natężenia światła bez wpływu na temperaturę koloru.** Pozwala zmniejszyć jasność światła bez wprowadzania czerwonej poświaty.
- ∴ **Włącznik zwiększenia jasności.** Daje do 40% więcej światła.
- ∴ **Żarówka o przedłużonej żywotności,** nawet do 300 godzin.
- ∴ **Wygodny korpus projektora z chowaną rączką.** Łatwy w transporcie.
- ∴ **Do zamontowania na biurku, ścianie, statywie lub podłodze.** Instrument dostosowany do indywidualnych potrzeb.

∴ Płynna regulacja jasności

∴ 40% więcej światła

### Projektor zimnego światła HK 7000

HK 7000, z zapasową żarówką XHL 150 W i bezpiecznikiem

Y-096.15.121

Zapasowy bezpiecznik

Y-096.15.110

Zapasowa żarówka halogenowa XHL 150W

Y-096.15.102

Mocowanie ściennie do projektora HK 7000

(w tym adapter do uniwersalnej lampy światłowodowej HKL)

Y-096.15.105

## Standardowy kabel światłowodowy do projektorów HEINE



Do projektorów HK 4000, HK 7000 oraz XENON 1000.  
Długość kabla z rączką: 180 cm.

- **Wysokiej jakości wiązka światłowodowa o średnicy 4 mm.** Doskonała transmisja światła. Elastyczny kabel.
- **Wewnętrzna wyściółka metalowa.** Zapobiega zaginaniu się kabla.
- **Gładka, plastikowa warstwa zewnętrzna.** Łatwa w czyszczeniu.

Standardowy kabel światłowodowy

**Y-003.99.518**

## Statyw na kółkach



Przeznaczony do wszystkich projektorów zimnego światła HEINE, jak i projektorów innych producentów.  
Wymiary: wysokość 900 mm. Waga 3500 g.  
Wymiary płyty mocującej: szerokość 180 mm, wysokość 150 mm, głębokość 240 mm.

- **5-nożny statyw o szerokości podstawy 60 cm.** Bardzo stabilny.
- **2 hamulce na kółka.** Pozwalają zablokować statyw w danej pozycji.

Statyw na kółkach – bez płyty mocującej

**Y-096.50.001**

Statyw na kółkach – z płytą mocującą

**Y-096.50.002**

## Łączniki pomiędzy projektorami i kablami światłowodowymi

### Krótkie adpatery



Producent projektora	Producent kabla	Adapter
HEINE	Storz	Y-096.12.104
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.105
HEINE	ACMI	Y-096.12.107
HEINE	Olympus	Y-096.12.108
Richard Wolf	HEINE	Y-096.12.120
Storz	HEINE	Y-096.12.102
Olympus	HEINE	Y-096.12.106
Fuji	HEINE	Y-096.12.118
Pentax	HEINE	Y-096.12.119

## Łączniki pomiędzy instrumentami i kablami światłowodowymi

### Adaptory rękojeściowe - Krótkie adaptery



Producent instrumentu	Producent kabla	Adapter
HEINE	Winter & Ibe Storz / Olympus*	Y-096.12.115
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.116
HEINE	ACMI / Olympus**	Y-096.12.117



Producent instrumentu	Producent kabla	Adapter
HEINE	Winter & Ibe Storz / Olympus*	Y-096.12.109
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.111
HEINE	ACMI / Olympus**	Y-096.12.112
Winter&Ibe Storz / Olympus	HEINE	Y-096.12.113
Richard Wolf	HEINE	Y-096.12.114

\*do 12/2003 \*\*od 01/2004