

Projecteur à fibre optique F.O. HEINE XENON 1000®



L'extraordinaire puissance de lumière et une température de couleur de 6000 K – proche de la lumière du jour – font du XENON 1000 la source de lumière de choix dans les conditions d'examen les plus exigeantes. Mesures par rapport au projecteur HK 7000.

- ∴ **Ampoule Xénon 100W haute technologie.**
- ∴ **Durée de vie de l'ampoule jusqu'à 300 heures.**
- ∴ **Contrôle électronique de l'alimentation secteur.**
- ∴ **Optique asphérique.** Luminosité très élevée, sans ombre portée.
- ∴ **Réglage progressif de la luminosité indépendamment de la température de couleur.** Luminosité réglable selon les besoins, aucun risque de coloration rouge de la lumière.
- ∴ **Poignée rabattable.** Facilite le transport.
- ∴ **Montage mural, sur table ou sur pied à roulettes.** Agencement individuel selon les besoins.

∴ Luminosité réglable

∴ Ampoule Xénon

∴ Température de couleur 6000K

Projecteur F.O. XENON 1000	
XENON 1000 et fusible de rechange	Y-096.15.117
Ampoule de rechange XHL Xénon, 100W	Y-096.15.108

Projecteur à fibre optique F.O. HEINE HK 7000®



Le Projecteur F.O. HK7000 comporte une ampoule spéciale longue-durée de 150W. Si l'on a besoin de plus de lumière pour un examen particulier, une touche de survoltage peut être enclenchée, donnant 40 % de lumière en plus. Peut être utilisé avec tous les instruments HEINE avec éclairage par fibres optiques.

Dimensions : Largeur 177 mm, hauteur 125 mm, profondeur 217 mm. Poids : 3700g.

- ∴ **Lampe halogène à forte luminosité.** Eclairage optimal.
- ∴ **Optique asphérique.** Luminosité très élevée, sans ombre portée.
- ∴ **Réglage progressif de la luminosité indépendamment de la température de couleur.** Luminosité réglable selon les besoins, aucun risque de coloration rouge de la lumière.
- ∴ **Touche Boost.** Pour 40 % de lumière en plus.
- ∴ **Ampoule longue durée.** Jusqu'à 300 heures.
- ∴ **Poignée rabattable.** Facilite le transport.
- ∴ **Montage mural, sur table ou sur pied à roulettes.** Agencement individuel selon les besoins.

∴ Luminosité réglable

∴ +40 % Touche Boost

Projecteur F.O. HK7000	
HK 7000 avec ampoule XHL halogène 150W de rechange et fusible	Y-096.15.121
Fusible de rechange	Y-096.15.110
Ampoule XHL halogène 150W de rechange	Y-096.15.102
Support mural pour F.O. HK 7000 (avec raccordement pour lampe universelle HKL)	Y-096.15.105

Câble de fibre optique (F.O.) standard



Pour projecteurs HK 4000, HK 7000 et XENON 1000.
Longueur avec poignée: 180 cm.

- ⚡ **Faisceau de fibres optiques de haute qualité, Ø 4 mm.** Excellente transmission de la lumière, très flexible.
- ⚡ **Intérieur de la gaine en métal.** Protège contre les pliures.
- ⚡ **Extérieur de la gaine en matière plastique.** Facile à nettoyer, ne raye pas.

Câble transducteur de fibre optique standard

Y-003.99.518

Pied à roulettes



Convient pour tous les projecteurs à fibre optique (F.O.) HEINE et pour les projecteurs d'autres constructeurs.

Dimensions: Hauteur 900 mm, poids 3500 g.

Plateau support: Largeur 180 mm, hauteur 150 mm, profondeur 240 mm.

- ⚡ **Pied à cinq branches de 60 cm d'empattement.** Bonne stabilité.
- ⚡ **Deux roulettes à frein.** Empêche les roulements involontaires.

Pied à roulettes – sans plateau support

Y-096.50.001

Pied à roulettes – avec plateau support

Y-096.50.002



Adaptateur entre projecteur et câble fibre optique

Adaptateur courts



Projecteur, marque	Câble fibre optique, marque	F.O.
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

Adaptateur entre instrument et câble fibre optique

Adaptateurs longs



Instrument, marque	Câble fibre optique, marque	F.O.
HEINE	Winter & Ibe Storz / Olympus*	Y-096.12.115
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.116
HEINE	ACMI / Olympus**	Y-096.12.117

Adaptateurs courts



Instrument, marque	Câble fibre optique, marque	F.O.
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

*jusqu'à 12/2003 **après 01/2004