

Stirnleuchten- Kamera-Systeme	Headlight- Camera-Systems
--	--------------------------------------

▶ 12-750K Stirnleuchte mit Kamerasystem bestehend aus:	Headlight with Camera System including:
08-335 Fiberoptische Miniaturstirnleuchte für den OP-Bereich. Miniatur-Hochleistungs-Optik, Faserbündel- ø 3,5 mm, heller/homogener Lichtfleck, ledergepolstertes Kopfbügelstirnband.	Fibre optic miniature headlight for operation theatre. High performance optical system, fibre bundle ø 3.5 mm, double lens system, focusable and homogenous light spot, headband with cross band and wheel adjustment
12-0150 Halogenlichtquelle 150W	Halogen Projector 150W
08-335MK-10 Kamerahalter für Stirnleuchten	Holder for head light camera
12-0500V Miniaturkamerakopf mit Videoprozessor; Videosysteme PAL, NTSC; Videoausgang 1x FBAS, 1xY/C(S-VHS);	Camera and video processor; video systems PAL, NTSC; video output 1x FBAS, 1xY/C(S-VHS);
12-670 Geräteträger	Mobile stand



12-750K

▶ 12-750KL Stirnleuchte mit Kamerasystem und Lupe bestehend aus:	Headlight with camera system and Loupe including:
20-205 Binokular-Lupensystem, 2,5-fache Vergrößerung, Kopfband und Fiberoptikbeleuchtung. Miniatur-Hochleistungs-Optik, Faserbündel- ø 3,5 mm, heller/homogener Lichtfleck, ledergepolstertes Kopfbügelstirnband.	Binocular loupe, magnification 2.5x, headband and fibre optic illumination. High performance optical system, fibre bundle ø 3.5 mm, double lens system, focusable, homogenous light spot headband with cross band and wheel adjustment
12-0150 Halogenlichtquelle 150W	Halogen Projector 150W
08-335MK-10 Kamerahalter für Stirnleuchten	Holder for head light camera
12-0500V Miniaturkamerakopf mit Videoprozessor; Videosysteme PAL, NTSC; Videoausgang 1x FBAS, 1xY/C(S-VHS); Kabellänge 3 m (länger möglich)	Camera and video processor; video systems PAL, NTSC; video output 1x FBAS, 1xY/C(S-VHS); cable length 3 m (more possible)
12-670 Geräteträger	Mobile stand



12-750L

Stirnleuchten-Systeme

Headlight Sets

12-750

Kaltlicht-Komplettsystem Halo150 bestehend aus:

12-0150

Halogen Kaltlichtquelle HL 150. Die HL 150 ist ein Standardprojektor mit leistungsfähiger Halogenlampe und ist für die meisten Standardanwendungen gut geeignet.

08-335

Fiberoptische Miniaturstirnleuchte für den OP-Bereich. Miniatur-Hochleistungs-Optik, Faserbündel- \varnothing 3,5 mm, heller/homogener Lichtfleck, ledergepolstertes Kopfbügelstirnband.

12-670

Geräteträger mit Tischfläche ca. 270x220 mm und Haken für Stirnleuchte.

Headlight Set Halo 150 including:

Fibre optic light source HL 150. The HL 150 is a standard source with perfect price/performance relation. It has got a high power 150 W halogen lamp and is used for standard purposes.

Fibre optic miniature headlight for operation theatre. High performance optical system, fibre bundle \varnothing 3.5 mm, double lens system, focusable and homogenous light spot, headband with cross band and wheel adjustment

Mobile stand with platform approx.270x220mm and hook for headlights.



12-750

12-790C

Kaltlicht-System Xenopower 300C bestehend aus:

12-500X

300 W Xenon Hochleistungskaltlichtquelle. Farbtemperatur ca. 5800° K. Helligkeit mechanisch dimmbar über Folientasten.

08-335CC

Stirnleuchte mit Miniatur-Hochleistungs-Optik, Glasfaserbündel und komfortablen, ledergepolsterten Stirnband mit Stellrad.

12-680

Geräteträger mit Tischfläche ca. 400x350 mm und Haken für Stirnleuchte

Fibre optic Set Xenopower 300C including:

300 W Xenon High Power light source for maximum light output from. Light intensity adjustable by diaphragm. Constant colour temperature about 5800° K.

Fibre optic headlight with miniature optic, fibre bundle and comfortable, easily adjustable headband.

Mobile stand with platform approx. 400x350 mm and hook for headlights.



12-790C