

**Les nouveaux produits de la dernière édition
du catalogue 2011**

Demandez le nouveau catalogue
http://www.ilee.ch/FR_unterlagenversand.htm



Achetez meilleur marché et plus simplement chez nous que chez Edmund!

En Francs Suisses

1. Du catalogue USA ou home page Edmund USA, choisir le numéro d'article avec les prix en US\$.
2. Demander une offre chez ILEE AG en Francs Suisse.
3. Commander chez ILEE AG selon votre offre en Francs Suisse départ Urdorf avec importation et dédouanage compris, sur facture*.

Ou en Euros

1. Du catalogue allemand ou home page Edmund DE, choisir le numéro d'article avec les prix en €. Commander chez ILEE AG en € habituellement au même prix qu'en Allemagne avec importation et dédouanage compris, sur facture*.

* (Pour les clients sans limite de crédit, le paiement s'effectue à l'avance).

Vous y trouvez entre autre:



[Achromatic Cylinder Lenses](#)



[Electrically Focus-Tunable Lenses](#)



[Manually Focus-Tunable Lenses](#)



[Didaptica Adaptive Optics Kit](#)



[Shack-Hartmann Wavefront Sensor System](#)



[Infrared \(IR\) Windows Kit](#)



[Gorilla® Glass Windows](#)



[Laser-Line Right Angle Prisms](#)



[High Power Laser-Line Right Angle Prisms](#)



[Crossed-Roller Bearing Pre-Assembled Z-Axis Translation Stages](#)



[EO Precision Zoom Lenses](#)



[High Definition Dual HDMI and USB Cameras](#)



[Stainless Steel Mounting Posts](#)



[Focusable Laser Diode Modules](#)



[Chromatic Confocal Point Sensor Systems](#)



[UV Enhanced CCD Spectrometers](#)



[CS-Mount UV Image Converter](#)



[Silicon Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[Linear Variable Filters](#)



[ITO Coated EMI Shielded Plastic Windows](#)



[Anti-Reflection \(AR\) Coated Plastic Windows](#)



[Plano-Convex \(PCX\) Axicons](#)



[Laser Tool Molded Aspheric Lenses](#)



[Blue Laser Collimating Aspheric Lenses](#)



[Germanium Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[Multi-Notch Filters](#)



[Metaphase Technologies Wide Beam LED Spot Light](#)



[Metaphase Technologies LED Backlights](#)



[Metaphase Technologies LED Linear Lights](#)



[Point Grey Chameleon™ USB 2.0 Camera](#)



[785nm Laser-Line Coated Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[1064nm Laser-Line Coated Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[980nm Laser-Line Coated Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[Partially Telecentric 7X Zoom Lens](#)



[633nm Laser-Line Coated Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[532nm Laser-Line Coated Plano-Convex \(PCX\) Lenses](#)



[Bluetooth® Interface Laser Power Meter](#)



[Laser Beam Sampling Systems](#)



[Dichroic Shortpass Filters](#)



[Calibration Grade Precision Aspheric Lenses](#)



[Hard Coated Laser Clean-Up Filters](#)



[AVT Guppy Pro Firewire.B Cameras](#)



[High Resolution Fixed Focal Length Lenses](#)



[High Resolution Large Format Lenses](#)



[Compact VIS-NIR Fixed Focal Length Lenses](#)



[Raptor Low Light EMCCD Cameras](#)



[Germanium Infrared \(IR\) Hybrid Aspheric Lenses](#)



[Germanium Infrared \(IR\) Aspheric Lenses](#)



[UV Fused Silica PCX Cylinder Lenses](#)



[Broadband Dielectric Mirrors](#)



[Rochon Polarizers](#)



[Wollaston Polarizers](#)



[Ultra Broadband Wire Grid Polarizers](#)



[Sodium Chloride \(NaCl\) Windows](#)



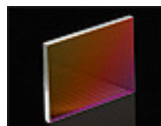
[Potassium Bromide \(KBr\) Windows](#)



[High Performance Laser Diode Systems](#)



[Infrared \(IR\) Longpass Filters](#)



[Tunable Bandpass Filters](#)



[Infrared \(IR\) Equilateral Prisms](#)



[Linear PDA Based Spectrometers](#)