

# Sicherheits-Informationen

impression<sup>&</sup>  
X4



(Version 1.1)



— since 1994 —

e-mail: [service@glp.de](mailto:service@glp.de)  
Internet: <http://www.glp.de>

## Sicherheits-Informationen

Der Impression X4, Impression X4S sowie der Impression 120rz der Firma GLP sind ausgestattet mit verschiedenen plan-konvexen Linsen in einer hoch effizienten Kollimator Einheit.

### **Diese Art Linsen können als Vergrößerungslinsen (Brennglas) wirken.**

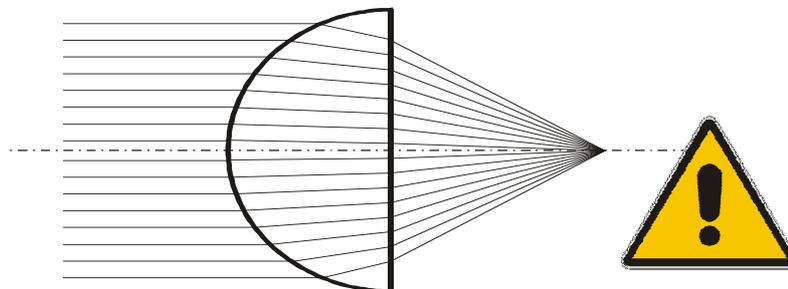
Falls starke Lichtstrahlen wie etwa Sonnenlicht oder der Strahl anderer Scheinwerfer auf die Vorderseite eines dieser Modelle trifft kann es zu Beschädigungen im Inneren kommen. Im schlimmsten Fall, also bei starken/gebündelten Lichtstrahlen, kann dies sogar sehr schnell binnen weniger Sekunden eintreten. Als Folge kann es zu geschmolzenen Bauteilen oder sogar Feuer im Inneren des Gerätes kommen.

Um diesem vorzubeugen beachten Sie bitte unbedingt folgende Hinweise:

- Setzen Sie die Vorderseite des Gerätes keinem direkten Sonnenlicht oder dem Lichtstrahl eines anderen Scheinwerfers aus.
- Beim Einsatz im Außenbereich achten Sie bitte darauf dass die Vorderseite des Gerätes entweder abgeschattet oder von der Sonne völlig weg gedreht ist. Dieser Hinweis ist auch bei ausgeschaltetem Gerät zu befolgen.
- Verändern Sie nicht die Frontscheibe oder die Linsen des Gerätes!

Diesen Sicherheitshinweisen ist Folge zu leisten unabhängig davon ob das Gerät an- oder aus geschaltet ist. Grund hierfür ist dass der Vergrößerungslinsen (Brennglas) Effekt nicht mit dem elektrischen Betriebszustand des Gerätes zusammen hängt.

Diese Sicherheitshinweise sind vor allem auch dann zu beachten wenn Sie mit starken und eng gebündelten Lichtstrahlen, wie sie z.B. bei **Beamlights** vorkommen, arbeiten.



Sollten Sie Fragen diesbezüglich oder zum Betrieb Ihres Impression X4/s/120rz haben kontaktieren Sie bitte Ihre lokale GLP Vertretung oder einen autorisierten Servicepartner. Eine Kontaktliste finden Sie unter [www.glp.de](http://www.glp.de).

