

# Variaoptic



## Caractéristiques :

- Optique à ouverture variable
- Ecartement du faisceau et réduction jusqu'à un point
- 2 positions prééglées ainsi que toutes les positions intermédiaires
- Compatible avec:  
SingleBeam,  
TwinBeam et  
Aimpoint Laser

## Description

L'optique à ouverture variable permet d'utiliser un viseur laser infrarouge comme pointeur et illuminateur de cible. En faisant coulisser l'objectif, l'angle d'ouverture est modifié de plus en plus large. Ceci permet de trouver l'angle idéal à votre application. Cette optique est compatible avec SingleBeam laser, ou TwinBeam laser lequel a un laser visible et un autre invisible (IR). Avec ce dispositif chaque laser IR devient un illuminateur combiné avec un pointeur. Avec un adaptateur il devient également compatible avec le laser Aimpoint LPI.

## Functional description

The variable optics for use with collimated IR laser beams enables the use of the same laser as illuminator and pointer. The optics is adjusted by sliding to a first step for mid size illumination for longer distances, and a second step for wider illumination for shorter distances. Within these steps any intermediate position is possible. The optics is suitable for mounting on IR lasers on SingleBeam Lasers or TwinBeam Lasers which are fitted with a visible and IR pointer. This converts any IR Laser into a combined tool for illumination and aiming. An adaptor is also available to fit the optics on to Aimpoint LPI Lasers.

## Characteristics:

- Optic system for adjustable beam angle
- Adjustable from wide beam to pointed.
- 2 preset step design with the possibility to adjust to any intermediate position
- Compatible with  
SingleBeam,  
TwinBeam and  
Aimpoint Laser

## Caractéristiques techniques / Technical Data

0065-19-99-06 Variaoptik		
Angle faisceau Beam angle max.	Angle faisceau Beam angle mid.	Angle faisceau Beam angle min.
<16 degrés / degrees	<8 degrés / degrees	<0.5 degrés / degrees (~8.7 mRad)

Sauf indications contraires, ces valeurs sont valables à température ambiante (21 °C) et conditions d'utilisation normale.

## Dimensions

Longueur / length min.	Longueur / length max.	Diamètre / diameter
24 mm	30 mm	17 mm