

Luminoscope®

VISUAL

SLA 7

LE RÉGLOPHARE VISUEL

Le Luminoscope® VISUAL (SLA 7) est un réglophare optique très convivial pour contrôler et régler les phares de voiture rapidement et précisément.



*Disponible avec des roues en caoutchouc
ou des roulettes pour rails*

Le Luminoscope® VISUAL est un testeur visuel polyvalent et ne nécessite pas d'alimentation électrique.

CARACTÉRISTIQUES

- | **Lentille extra-large** (27,5 x 18,0 centimètres) concentre les rayons lumineux sans distorsion optique
- | **Fenêtre de visualisation** donnant sur l'écran de projection destiné à un **simple contrôle visuel** du phare grâce au **marquage clair**
- | **Colonne rotative** pour l'**alignement perpendiculaire** du bloc optique par rapport au véhicule
- | **Laser à ligne vert standard (110°)** pour l'alignement par rapport au véhicule
- | Compatible avec les véhicules **ayant un volant à droite ou à gauche**
- | **Pas besoin d'alimentation électrique**
- | **En option: équipé d'un luxmètre** pour mesurer l'intensité lumineuse

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ZONE DE MESURE	230 - 1310 mm
TOLÉRANCE DE MESURE	Visuel
PRÉCISION DE MESURE	Visuel
MESURE DE LA LUMINOSITÉ	0 - 215 kcd (en option)
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	630x570x1602 mm
POIDS	± 45 kg
VOLTAGE D'ALIMENTATION	N/A
CONNECTIVITÉ	N/A
VARIANTES	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONS	Luxmètre pour mesurer l'intensité lumineuse, housse de protection, miroir de contrôle, porte-outils



Made in Belgium

