

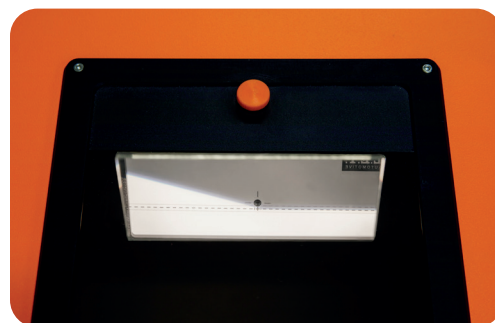
Luminoscope®

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.



Miroir inclinable (option)

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

CARACTÉRISTIQUES

- | 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
- | Compatible avec les véhicules ayant un volant à droite ou à gauche
- | Laser à ligne vert standard (130°) pour l'alignement par rapport au véhicule
- | Dispositif de réglage des phares sur rails ou sur roues en caoutchouc
- | Lentille extra-large (27,5 x 18,0 centimètres) concentre les rayons lumineux sans distorsion optique
- | Construction robuste en tôle d'acier
- | Pas besoin d'alimentation électrique
- | Standard équipé d'un écran de projection fixe (FPS) avec marquage clair pour lire l'inclinaison du phare
- | En option : écran de projection mouvant (MPS) avec bouton rotatif et échelle pour mesurer facilement l'inclinaison du phare
- | En option : Mirroir inclinable (TLM), de sorte que l'image des phares sur l'écran de projection soit visible depuis l'arrière de l'appareil
- | En option : équipé d'un luxmètre pour mesurer l'intensité lumineuse (LIM)
- | En option : porte-outils
- | En option : housse de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ZONE DE MESURE	230 – 1300 mm
TOLÉRANCE DE MESURE	Visuel
PRÉCISION DE MESURE	Visuel
MESURE DE LA LUMINOSITÉ	0 – 215 kcd
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 (LIM), miroir inclinable (TLM), écran de projection mouvant (MPS), porte-outils, housse de protection



Made in Belgium

