

# 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.

**L.E.T.**  
AUTOMOTIVE

L.E.T. Automotive nv | Vaartlaan 20 | B-9800 Deinze  
T +32 9 381 87 87 | [info@let.be](mailto:info@let.be) | [www.luminoscope.be](http://www.luminoscope.be)

## 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 : Miroir 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

