

# Luminoscope®

## PRO

### SLA 40

#### RÉGLOPHARE DE PREMIER PLAN

Le Luminoscope® PRO (SLA 40) - le choix de confiance des garages professionnels, alliant précision irréprochable et rapport qualité-prix imbattable.



Écran tactile 7" convivial

En plus de son nouveau design, sa rapidité est également un atout. Il peut être facilement commandé à distance via un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable. Le Luminoscope® PRO permet de contrôler les feux de croisement, les feux de route et les phares antibrouillard, et prend en charge tous les types de phares : halogènes, au xénon, bi-elliptiques, LED et Matrix LED.

## CARACTÉRISTIQUES

- | Algorithmes de contrôle/réglage des phares ECE, SAE et japonais (feux de croisement, feux de route et phares antibrouillard) de tout type: phares xénon, halogènes, bi-elliptiques, LED et Matrix LED.
- | Algorithme de mesure unique capable d'auto-identifier le type de phare et donc applicable à toutes les marques et à tous les types de phares
- | Écran tactile 7" convivial pour une utilisation aisée et visualisation de la limite claire/obscur (ligne de coupure) sur la projection
- | Enregistrement et stockage de chaque mesure des phares
- | Temps de démarrage et de cycle exceptionnellement courts
- | Caméra intelligente pour la visualisation en temps réel du phare pendant le réglage
- | Commande à distance de l'appareil par smartphone, tablette et PC
- | Système de contrôle de la position unique centre le Luminoscope® PRO devant le faisceau lumineux
- | 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
- | Module électronique de niveau à bulle intégré pour normaliser la mesure en fonction des petites variations de l'inclinaison du sol au niveau de l'appareil
- | Dispositif de réglage des phares sur rails ou sur roues en caoutchouc
- | Inclinaison du sol réglable pour chaque zone d'essai (pour compenser l'inclinaison du véhicule)
- | Lentille extra-large (27,5 x 18,0 centimètres) concentre les rayons lumineux sans distorsion optique
- | Colonne rotative pour l'alignement perpendiculaire du bloc optique par rapport au véhicule
- | Construction robuste en tôle d'acier
- | WiFi, USB pour la communication avec des appareils externes
- | Batterie rechargeable (chargeur compris)
- | En option : fonction de minuterie pour le laser de ligne (LLT), porte-outils, housse de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ZONE DE MESURE	230 - 1300 mm
TOLÉRANCE DE MESURE	± 1 cm/10m (0,1%)
PRÉCISION DE MESURE	1 cm/10m (0,1%)
MESURE DE LA LUMINOSITÉ	0 - 250 kcd
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	630x570x1602 mm
POIDS	≈ 45 kg
VOLTAGE D'ALIMENTATION	12 VDC (≥ 3 A)
CONNECTIVITÉ	WiFi, USB
VARIANTES	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONS	Porte-outils, fonction minuterie laser (LLT), housse de protection



Made in Belgium

