

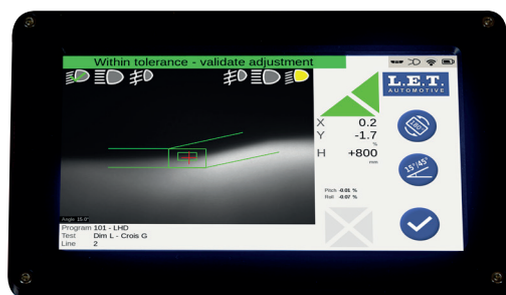
# Luminoscope®

## PRO

SLA 40

### RÉGLOPHARE DE PREMIER PLAN

Le Luminoscope® PRO (SLA 40) est le régloscope électronique le plus compact.



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 (par VNC)
- | 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 (110°) 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 : porte-outils

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ZONE DE MESURE	230 - 1310 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, housse de protection



Made in Belgium

