

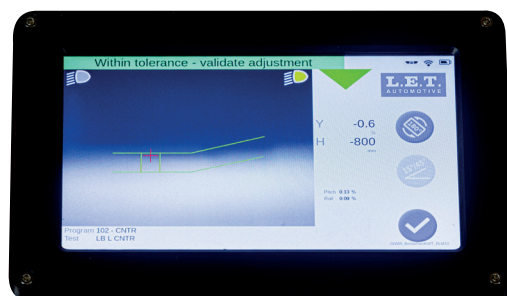
Luminoscope®

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, xénon, bi-elliptiques, LED et Matrix LED.

CARACTÉRISTIQUES

- | **Écran tactile 7" convivial** pour une utilisation aisée avec visualisation de la limite claire/obscur (ligne de coupure) sur la projection
- | **Caméra intelligente pour la visualisation en temps réel** du phare pendant le réglage
- | **Compensation automatique des inégalités du sol** sous l'appareil par un **niveau à bulle électronique**
- | **Les résultats de la mesure des phares peuvent être facilement enregistrés sur l'appareil** et consultés ultérieurement via l'interface web pour vos propres archives ou pour les remettre à vos clients. (Optionnel)
- | **Temps de démarrage et de cycle** exceptionnellement courts
- | **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
- | Compatible avec les véhicules **ayant un volant à droite ou à gauche**
- | **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
- | **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
- | **Commande à distance** de l'appareil par smartphone, tablette et PC par VNC
- | **Lentille extra-large** (27,5 x 18,0 centimètres)
- | **Système de contrôle de la position** unique centre le Luminoscope® PRO devant le faisceau lumineux
- | **Batterie rechargeable** (chargeur compris)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ZONE DE MESURE	230 - 1310 mm
TOLÉRANCE DE MESURE	± 1 cm/10m (0,1%)
PRÉCISION DE MESURE	1 mm/10m (0,01%)
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, sauvegarde de la mesure des phares



Made in Belgium

