

LET Luminoscope PRO SLA 40

RÉGLOPHARE DE PREMIER PLAN

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

En plus de son nouveau design, sa rapidité est également un atout. Il peut être facilement commandé à distance via un smart- phone, 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 (NR/SR)
- **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.
- **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® EXPERT devant le faisceau lumineux
- **Batterie rechargeable** (chargeur compris)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ZONE DE MESURE	230 – 1500 mm
TOLÉRANCE DE MESURE	± 1 cm/10m (0,1%)
PRÉCISION DE MESURE	1 mm/10m (0,01%)
LICHTINTENSITEITSMETING	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	werktuighouder, 15" touchdisplay aan de kolom, stofhoes



VARIANTES



NR: NO RAIL



SR: SINGLE RAIL



DR: DOUBLE RAIL

NR: no rail, appareil sur roues en caoutchouc

SR: single rail, appareil sur rail de faible hauteur (posé sur le sol)

DR: double rail, appareil sur double rails (encastré)

OPTIONS



Porte-outils



Cache-poussière

