

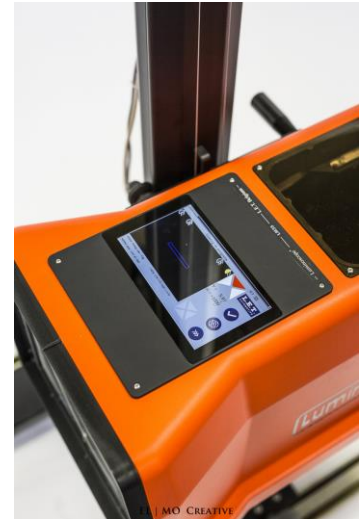
LET Luminoscope EXPERT PLA 35

LE RÉGLOPHARE PREMIUM

DE PREMIUM KOPLAMPTESTER

Le Luminoscope® EXPERT (PLA 35) est un régloscope électronique de haute technologie utilisé dans les centres de contrôle technique et les ateliers automobiles.

Ce réglophare est un dérivé direct de nos appareils industriels et répond aux exigences de haute précision imposées par les constructeurs automobiles. Le réglophare Luminoscope® EXPERT (PLA 35) permet d'effectuer le réglage des 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** (développée en interne) 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
- **Miroir d'alignement** robuste (en **option un laser** à ligne vert de 110° avec une fonction minuterie) 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
- **Mises à jour gratuites du logiciel avec les derniers profils de phares**
- **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%)
MESURE DE LA LUMINOSITÉ	0 – 250 kcd
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	695x670x1820 mm
POIDS	± 50 kg
VOLTAGE D'ALIMENTATION	12 VDC (≥ 3 A)
CONNECTIVITÉ	WiFi, USB, Bluetooth®, RS-232, Ethernet (optionnel), HDMI (optionnel)
VARIANTES	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONS	Laser à ligne (110°) avec fonction minuterie, levier ergonomique, porte-outils, Écran tactile 15" sur la colonne, housse de protection

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



Laser à ligne: 110° laser vert (en combinaison avec le miroir d'alignement)



levier ergonomique pour l'alignement avec miroir ou laser



Porte-outils



Cache-poussière