Luminoscope®



SLA 40



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/obscure (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



