

Luminoscope®

PRO

SLA 40

KOPLAMPTESTER OP TOPNIVEAU

De Luminoscope® PRO (SLA 40) - de vertrouwde keuze van professionele garages, met onberispelijke precisie en een onklopbare prijs-kwaliteitverhouding.



Gebruiksvriendelijk 7" touchdisplay

Naast het vernieuwde design is ook de snelheid een sterke troef. Dit toestel is via smartphone, tablet of laptop eenvoudig vanop afstand te besturen. Deze koplamp-tester kan zowel dimlichten, grootlichten als mistlichten controleren en ondersteunt elk lichttype: xenon, halogeen, bi-elliptisch, led en Matrix-ledkoplampen.

EIGENSCHAPPEN

- | Algoritmes voor het afregelen/controleren van ECE, SAE en Japanse koplampen (dimlicht, grootlicht en mistlicht) van elk type: xenon, halogeen, bi-elliptisch, led, Matrix-ledkoplamp
- | Uniek meetalgoritme dat zelf het type koplicht kan identificeren en zodoende toepasbaar op elk merk en type licht
- | Gebruiksvriendelijk 7" touchdisplay voor eenvoudige bediening van het toestel en visualisatie van de licht/donkergrens (cut-off-line) op het lichtbeeld
- | Registreren en bewaren van elke lichtmeting
- | Buitengewoon korte startup- en cyclustijd
- | Intelligent camerasysteem voor real-time visualisatie van de koplamp tijdens het afregelen
- | Bediening op afstand van het toestel op gsm, tablet en PC
- | Uniek positiecontrolesysteem centreert de Luminoscope® PRO voor de lichtbundel
- | Zowel voor links- als rechtsbestuurde voertuigen
- | Standaard groene lijnlaser (130°) voor uitlijning ten opzichte van het voertuig
- | Geïntegreerde elektronische waterpasmodule om de meting te normaliseren ten aanzien van kleine variaties in de vloerhelling op apparaatniveau
- | Koplampafregelapparaat op rails of rubberwielen
- | Vloerhelling instelbaar voor iedere testzone (ter compensatie van de voertuighelling)
- | Extra grote lens (27,5 x 18,0 centimeter) concentreert de lichtstralen zonder optische vervorming
- | Roteerbare kolom voor de loodrechte uitlijning van het optisch meetblok ten opzichte van het voertuig
- | Robuuste plaatwerk behuizing
- | WiFi, USB voor communicatie met externe apparaten
- | Oplaadbare batterij (inclusief lader)
- | Opties: timerfunctie voor de lijnlaser (LLT), gereedschapshouder, stofhoes

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MEETBEREIK	230 - 1300 mm
MEETTOLERANTIE	± 1 cm/10m (0,1%)
MEETPRECISIE	1 cm/10m (0,1%)
LICHTINTENSITEITSMETING	0 - 250 kcd
AFMETINGEN	630x570x1602 mm
GEWICHT	≈ 45 kg
VOEDINGSSPANNING	12 VDC (≥ 3 A)
CONNECTIVITEIT	WiFi, USB
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIES	Werkuighouder, timerfunctie laser (LLT), stofhoes



Made in Belgium

