

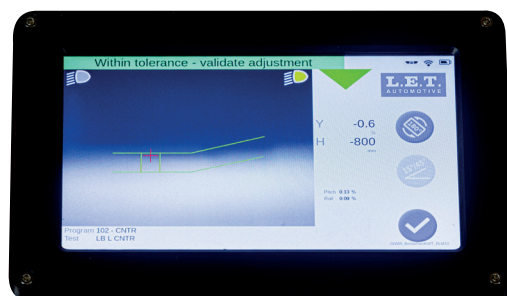
Luminoscope®

PRO

SLA 40

KOPLAMPTESTER OP TOPNIVEAU

De Luminoscope® PRO (SLA 40) is het meest compacte elektronische koplampafregelapparaat.



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

- | **Gebruiksvriendelijk 7" touchdisplay** voor eenvoudige bediening van het toestel met visualisatie van de licht/donker grens (cut-off-line) op het lichtbeeld
- | **Intelligent camerasysteem voor real-time visualisatie** van de koplamp tijdens het afregelen
- | **Automatische compensatie van vloeroneffenheden** onder het toestel door middel van een **elektronische waterpas**
- | **Meetresultaten van de koplamp kunnen eenvoudig opgeslagen** worden op het toestel en via de web interface later geraadpleegd worden voor eigen administratie of om mee te geven aan de klant. (Optioneel)
- | **Buitengewoon korte startup- en cyclustijd**
- | **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
- | **Zowel voor links- als rechtsbestuurde voertuigen**
- | **Roteerbare kolom voor loodrechte uitlijning** van het optisch meetblok ten opzichte van het voertuig
- | **Standaard groene lijnlaser (90°)** voor uitlijning ten opzichte van het voertuig
- | **Uniek meetalgoritme** dat zelf het type koplicht kan identificeren en zodoende toepasbaar op elk merk en type licht
- | **Bediening op afstand** van het toestel op gsm, tablet en PC via VNC
- | **Extra grote lens** (27,5 x 18,0 centimeter)
- | **Uniek positiecontrolesysteem** centreert de Luminoscope[®] PRO voor de lichtbundel
- | **Oplaadbare batterij** (lader inclusief)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MEETBEREIK	230 - 1310 mm
TOLERANTIE	± 1 cm/10m (0,1%)
MEETPRECISIE	1 mm/10m (0,01%)
LICHTINTENSITEITSMETING	0 - 250 kcd
AFMETINGEN	630x570x1602 mm
GEWICHT	± 45 kg
SPANNING	12 VDC (≥ 3 A)
CONNECTIVITEIT	WiFi, USB
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIES	Werktuighouder, stofhoes, opslaan lichtmeting



Made in Belgium

