

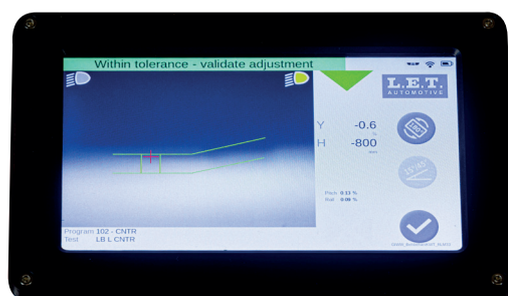
Luminoscope®

PRO

SLA 40

SCHNITTLICHEREINSTELLGERÄT DER SPITZENKLASSE

Das Luminoscope® PRO (SLA 40) ist das kompakteste elektronische Einstellgerät für Scheinwerfer.



Benutzerfreundliches 7"-Touchdisplay

Neben dem neuen Design ist auch Geschwindigkeit ein großer Vorteil. Außerdem lässt es sich ganz einfach per Smartphone, Tablet oder Laptop fernsteuern. Dieses Lichteinstellgerät kann Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfer prüfen und unterstützt sämtliche Scheinwerfertypen: Xenon, Halogen, Bi-elliptisch, LED und Matrix-LED-Scheinwerfer.

EIGENSCHAFTEN

- | **Benutzerfreundliches 7"-Touchdisplay** zur einfachen Bedienung des Geräts mit Visualisierung der Hell-Dunkel-Grenze (cut-off-Line) auf dem Lichtbild
- | **Intelligentes Kamerasystem für Echtzeitvisualisierung** des Scheinwerfers während der Einstellung
- | **Automatischer Ausgleich von Bodenunebenheiten** unter dem Gerät **durch elektronische Wasserwaage**
- | **Die Ergebnisse der Scheinwerfermessung können einfach auf dem Gerät gespeichert werden** und später über die Weboberfläche für Ihre eigenen Unterlagen oder zur Weitergabe an Kunden abgerufen werden. (Optional)
- | **Extrem kurze Start- und Zykluszeit**
- | Algorithmen zur **Einstellung/Überprüfung** von ECE-, SAE- und japanischen Scheinwerfern (Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfer) **aller Art**: Xenon, Halogen, Ellipsoid, LED und Matrix-LED-Scheinwerfer
- | Für Fahrzeuge mit **Links- und Rechtslenkung**
- | **Rotierbare Säule zur senkrechten Ausrichtung** des optischen Messblocks zum Fahrzeug
- | **Standardmäßiger grüner Linienlaser (90°)** zur Ausrichtung zum Fahrzeug
- | **Einzigartiger Messalgorithmus**, der den Scheinwerfertyp selbst identifizieren kann und daher auf jede Marke und jeden Lichttyp anwendbar ist
- | **Fernsteuerung** des Geräts auf Mobiltelefon, Tablet und PC über VNC
- | **Extra große Linse** (27,5 x 18,0 Zentimeter)
- | **Einzigartiges Positionkontrollsystem** zentriert das Luminoscope® PRO vor dem Lichtstrahl
- | **Wiederaufladbarer Akku** (Ladegerät inklusive)

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 - 1310 mm
MESSTOLERANZ	± 1 cm/10m (0,1%)
MESSGENAUIGKEIT	1 mm/10m (0,01%)
MESSUNG DER LICHTSTÄRKE	0 - 250 kcd
ABMESSUNGEN	630x570x1602 mm
GEWICHT	± 45 kg
VERSORGUNGSSPANNUNG	12 VDC (≥ 3 A)
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	WiFi, USB
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONEN	Werkzeughalter, Schutzabdeckung, Speichern der Lichtmessung



Made in Belgium

