

# Luminoscope®

## VISUAL

SLA 7



### DAS ANALOGE SCHEINWERFER-EINSTELL-PRÜFGERÄT (SEP) DER SPITZENKLASSE

Für die optische Einstellung und Überprüfung von Fahrzeugscheinwerfern aller Ausführungen und Technologien



Neigbarer Umlenkspiegel (Option)

Robustes, analoges Scheinwerfer-Einstell-Prüfgerät für die Überprüfung bei allen aktuellen Lichtsystemen wie Xenon, Halogen, LED etc.

Besonders geeignet für den Einsatz bei Prüforganisationen unter hochfrequentierten Bedingungen.

**L.E.T.**  
AUTOMOTIVE

L.E.T. Automotive nv | Vaartlaan 20 | B-9800 Deinze  
T +32 9 381 87 87 | [info@let.be](mailto:info@let.be) | [www.luminoscope.be](http://www.luminoscope.be)

### EIGENSCHAFTEN

- | Sichtfenster mit Blick auf die Projektionsfläche mit klarer Markierung zur einfachen visuellen Kontrolle des Scheinwerfers
- | Robuste, drehbare Säule zur Ausrichtung der optischen Messeinheit zur Fahrzeulgängsachse
- | Für Fahrzeuge mit Links- und Rechtslenkung
- | Grüner Linienlaser (Klasse 2, 130°) zur Ausrichtung zum Fahrzeug
- | Scheinwerferereinstellgerät auf Schienen oder Gummirädern
- | Extra große Linse (27,5 x 18,0 Zentimeter) bündelt den Lichtstrahl ohne optische Verzerrung
- | Robustes Metallgehäuse
- | Keine Stromversorgung erforderlich
- | Standard ausgestattet mit einer festen Projektionsscheibe (FPS) mit deutlichem Aufdruck zum Ablesen der Scheinwerferneigung
- | Optionale bewegliche Projektionsfläche (MPS) mit Drehknopf und Skala zum einfachen Messen der Scheinwerferneigung
- | Umlenkspiegel (TLM), damit die Projektionsfläche von der Rückseite aus einsehbar ist (Option)
- | Optional mit Luxmeter für die Ermittlung der Lichtintensität (LIM)
- | Optionaler Werkzeughalter
- | Optionale Schutzabdeckung

### TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 – 1300 mm
MESSTOLERANZ	Visuell
MESSGENAUIGKEIT	Visuell
MESSBARE BELEUCHTUNGSSTÄRKE	0 – 215 kcd
ABMESSUNGEN	630x570x1602 mm
GEWICHT	≈ 45 kg
VERSORGUNGSSPANNUNG	k.A.
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	k.A.
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONEN	Luxmeter für die Ermittlung der Lichtintensität (LIM), Umlenkspiegel (TLM), bewegliche Projektionsfläche (MPS), Werkzeughalter, Schutzabdeckung, diverse Schienensysteme



Made in Belgium

