

Luminoscope®

VISUAL

PLA 5

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

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



Robuster Ausrichtspiegel

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

Mit dem einstellbaren optischen Messkopf kann das Gerät auch auf unebenen Böden eingesetzt werden, unabhängig von der Verwendung von Schienen oder Gummiräder.

Besonders geeignet für den Einsatz bei Prüforga-
nisationen unter hochfrequentierten Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN

- | **Robuste, drehbare Säule** zur Ausrichtung der optischen Messeinheit zur Fahrzeuglängsachse
- | **Mit einstellbarem optischem Messkopf**, um das Gerät vor dem Scheinwerfer zu nivellieren
- | **Inklusive Luxmeter** für die Ermittlung der Lichtintensität
- | **Sichtfenster mit Blick auf die Projektionsfläche** mit klarer Markierung zur einfachen visuellen Kontrolle der Scheinwerfereinstellung
- | **Umlenkspiegel**, damit die Projektionsfläche von der Rückseite aus einsehbar ist (Option)
- | **Grüner Linienlaser** (Klasse 2, 110°) zur Ausrichtung zum Fahrzeug (Option)
- | Für Fahrzeuge im **Links- oder Rechtsverkehr**
- | **Extra große Linse** (27,5 x 18,0 Zentimeter)
- | **Keine Stromversorgung erforderlich**

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 - 1500 mm
MESSTOLERANZ	Visuell
MESSGENAUIGKEIT	Visuell
MESSBARE BELEUCHTUNGSSTÄRKE	0 - 125 kcd
ABMESSUNGEN (L X B X H)	695x670x1820 mm
GEWICHT	± 45 kg
VERSORGUNGSSPANNUNG	k.A.
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	k.A.
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONEN	Grüner Linienlaser (Klasse 2, 110°), ergonomischer Hebel für Spiegel/Laser, Werkzeughalter, Schutzabdeckung, diverse Schienensysteme



Made in Belgium

