

Luminoscope®

VISUAL

SLA 7

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

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



Erhältlich mit Räder für Freiflächen oder für Schienen

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

EIGENSCHAFTEN

- | **Robuste, drehbare Säule** zur Ausrichtung der optischen Messeinheit zur Fahrzeuglängsachse
- | **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
- | Für Fahrzeuge im **Links- oder Rechtsverkehr**
- | **Extra große Linse** (27,5 x 18,0 Zentimeter)
- | **Keine Stromversorgung erforderlich**
- | **Mit Luxmeter** für die Ermittlung der Lichtintensität (Option)

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 - 1310 mm
MESSTOLERANZ	Visuell
MESSGENAUIGKEIT	Visuell
MESSBARE BELEUCHTUNGSSTÄRKE	0 - 215 kcd (optional)
ABMESSUNGEN (L X B X H)	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, Schutzabdeckung, Umlenkspiegel, Werkzeughalter, diverse Schienensysteme



Made in Belgium

