

Luminoscope®

VISUAL

PLA 5

DAS VISUELLE SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT

Das Luminoscope® VISUAL (PLA 5) ist ein benutzerfreundliches optisches Scheinwerferprüfgerät zum schnellen und genauen Prüfen und Einstellen von Scheinwerfern.



Robuster Ausrichtspiegel

Der Luminoscope® VISUAL ist ein vielseitiger visueller Scheinwerfertester und benötigt keine Stromversorgung. Mit dem einstellbaren optischen Messkopf können Sie das Gerät auch auf unebenen Böden verwenden, unabhängig von der Verwendung von Schienen oder Gummireifen.

EIGENSCHAFTEN

- | **Extra große Linse** (27,5 x 18,0 Zentimeter) bündelt den Lichtstrahl ohne optische Verzerrung
- | 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** des Scheinwerfers
- | **Rotierbare Säule** zur **senkrechten Ausrichtung** des optisches Messblocks zum Fahrzeug
- | **Standardmäßiger robuster Ausrichtspiegel** (optional mit 110° grünem Linienlaser mit **Timerfunktion**) zur Ausrichtung zum Fahrzeug
- | Für Fahrzeuge mit **Links- und Rechtslenkung**
- | **Keine Stromversorgung erforderlich**

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 - 1500 mm
MESSTOLERANZ	Visuell
MESSGENAUIGKEIT	Visuell
MESSUNG DER LICHTSTÄRKE	0 - 125 kcd
ABMESSUNGEN	695x670x1820 mm
GEWICHT	± 45 kg
VERSORGUNGSSPANNUNG	k.A.
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	k.A.
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIONEN	Linienlaser (110°) mit Timerfunktion, ergonomischer Hebel, Werkzeughalter, Schutzabdeckung



Made in Belgium

