

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

- | 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
- | Für Fahrzeuge mit Links- und Rechtslenkung
- | Inklusive Luxmeter für die Ermittlung der Lichtintensität
- | Standardmäßiger robuster Ausrichtspiegel (optional mit 110° grünem Linienlaser mit Timerfunktion) zur Ausrichtung zum Fahrzeug
- | Scheinwerfereinstellgerät auf Schienen oder Gummirädern
- | Extra große Linse (27,5 x 18,0 Zentimeter) bündelt den Lichtstrahl ohne optische Verzerrung
- | Keine Stromversorgung erforderlich
- | Mit einstellbarem optischem Messkopf, um das Gerät vor dem Scheinwerfer zu nivellieren.
- | Optionaler ergonomischer Hebel zur einfachen Einstellung des Spiegels oder Linienlasers
- | Optionaler Umlenkspiegel, damit die Projektionsfläche von der Rückseite aus einsehbar ist
- | Optionaler Werkzeughalter

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	230 – 1500 mm
MESSTOLERANZ	Visuell
MESSGENAUIGKEIT	Visuell
MESSBARE BELEUCHTUNGSSTÄRKE	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, Umlenkspiegel, Werkzeughalter, Schutzabdeckung



Made in Belgium

