

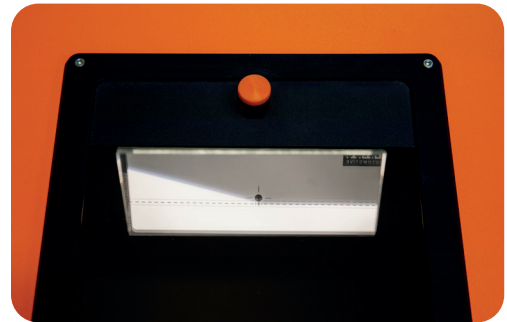
# Luminoscope®

## VISUAL

SLA 7

### DE VISUELE KOPLAMPTESTER

De Luminoscope® VISUAL (SLA 7) is een gebruiksvriendelijke, optische koplamp-tester voor het snel en accuraat testen en afregelen van koplampen.



*Inclineerbare inkijspiegel (optie)*

De Luminoscope® VISUAL is een breed inzetbare visuele koplamp-tester en heeft geen stroomvoorziening nodig.

### EIGENSCHAPPEN

- | Inkijkvenster met zicht op het projectiescherm met duidelijke markering voor eenvoudige visuele controle van de koplamp
- | Roteerbare kolom voor de loodrechte uitlijning van het optisch meetblok ten opzichte van het voertuig
- | Zowel voor links- als rechtsbestuurde voertuigen
- | Standaard groene lijnlaser (130°) voor uitlijning ten opzichte van het voertuig
- | Koplampafregelapparaat op rails of rubberwielen
- | Extra grote lens (27,5 x 18,0 centimeter) concentreert de lichtstralen zonder optische vervorming
- | Robuuste plaatwerk behuizing
- | Geen stroomvoorziening nodig
- | Standaard uitgerust met een vast projectiescherm (FPS) met duidelijke opdruk om de inclinatie van de koplamp af te lezen
- | Optioneel bewegend projectiescherm (MPS) met draaiknop en schaalverdeling om het de inclinatie van de koplamp eenvoudig te meten
- | Optionele inclineerbare inkijkspiegel (TLM), zodat het koplampbeeld op het projectiescherm vanaf de achterkant van het toestel zichtbaar is
- | Optionele luxmeter voor het meten van de lichtintensiteit (LIM)
- | Optionele gereedschapshouder
- | Optionele stofhoes

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

MEETBEREIK	230 – 1300 mm
MEETTOLERANTIE	Visueel
MEETPRECISIE	Visueel
LICHTINTENSITEITSMETING	0 – 215 kcd
AFMETINGEN	630x570x1602 mm
GEWICHT	≈ 45 kg
VOEDINGSSPANNING	n.v.t.
Connectiviteit	n.v.t.
VARIANTEN	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPTIES	Luxmeter voor het meten van de lichtintensiteit (LIM), inclineerbare inkijkspiegel (TLM), beweegbaar projectiescherm (MPS), gereedschapshouder, stofhoes



Made in Belgium

