

Luminoscope®

VISUAL

SLA 7

EL COMPROBADOR DE FAROS VISUAL

El Luminoscope® VISUAL (SLA 7) es un alineador óptico de faros fácil de usar, diseñado para probar y alinear los faros de los automóviles de forma rápida y precisa.



Espejo de visión inclinable (opcional)

El Luminoscope® VISUAL es un comprobador de faros visual versátil que no requiere alimentación eléctrica.

PROPIEDADES

- | Ventana de visualización mostrando una pantalla de proyección con marcas claras, permitiendo una fácil inspección visual de los faros
- | Columna giratoria para la alineación perpendicular del bloque óptico con respecto al vehículo
- | Compatible con vehículos de volante a la izquierda o a la derecha
- | Láser verde lineal estándar (130°) para la alineación con el vehículo
- | Desplazamiento por ruedas sobre el suelo o rieles
- | Lente extragrande (27,5 x 18,0 centímetros) que concentra los rayos de luz sin distorsión óptica
- | Carcasa robusta de chapa metálica
- | No requiere alimentación eléctrica
- | Equipado estándar con una placa de proyección fija (FPS) con impresión clara para lectura de la inclinación de los faros
- | Placa de proyección móvil opcional (MPS) con pomo giratorio y escala para medir fácilmente la inclinación del faro
- | Espejo de visión inclinable opcional (TLM), de modo que la imagen del faro en la placa de proyección sea visible desde la parte trasera del dispositivo
- | Opcionalmente equipado con un luxómetro para medir la intensidad luminosa (LIM)
- | Función de temporizador opcional para el láser de línea (LLT)
- | Soporte para herramientas opcional
- | Cubierta protectora opcional

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO DE MEDICIÓN	230 - 1300 mm
TOLERANCIA DE MEDICIÓN	Visual
PRECISIÓN DE MEDICIÓN	Visual
MEDICIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA	0 - 215 kcd
DIMENSIONES	630x570x1602 mm
PESO	≈ 45 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	No aplicable
CONECTIVIDAD	No aplicable
VARIANTES	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPCIONES	Luxómetro para medir la intensidad luminosa (LIM), espejo de inspección inclinable (TLM), pantalla de proyección móvil (MPS), función de temporizador láser (LLT), soporte para herramientas, cubierta protectora



Made in Belgium

