

Luminoscope®

VISUAL

PLA 5

EL COMPROBADOR DE FAROS VISUAL

El Luminoscope® VISUAL (PLA 5) es un alineador óptico de faros fácil de usar, diseñado para probar y alinear los faros de los automóviles de forma rápida y precisa.



Robusto espejo de inspección

El Luminoscope® VISUAL es un comprobador de faros visual versátil que no requiere alimentación eléctrica. El cabezal de medición óptico ajustable permite utilizar el dispositivo incluso en suelos irregulares, independientemente del uso de rieles o ruedas de goma.

PROPIEDADES

- | Ventana de visualización que se abre hacia la pantalla de proyección con marcas claras, permitiendo una inspección visual simple de los faros
- | Columna giratoria para la alineación perpendicular de la caja óptica con respecto al vehículo
- | Compatible con vehículos de volante a la izquierda y a la derecha
- | Incluye fotómetro para la intensidad de la luz
- | Espejo de alineación robusto (con láser de línea verde opcional de 110° con función de temporizador) para la alineación en referencia al 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
- | No requiere alimentación eléctrica
- | Con nivel de burbuja ajustable en el cabezal de medición óptico
- | Palanca ergonómica opcional para facilitar el ajuste del espejo o del láser de línea
- | Espejo de visión inclinable opcional, de modo que la imagen del faro en la placa de proyección sea visible desde la parte trasera del dispositivo
- | Soporte opcional para herramientas

ESPECIFICACIONES TECNICAS

RANGO DE MEDICIÓN	230 – 1500 mm
TOLERANCIA DE MEDICIÓN	Visual
PRECISIÓN DE MEDICIÓN	Visual
MEDICIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA	0 – 125 kcd
DIMENSIONES:	695x670x1820 mm
PESO	≈ 45 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	No aplicable
CONECTIVIDAD	No aplicable
VARIANTES	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPCIONES	Láser de línea (110°) con mecanismo de temporizador integrado, palanca ergonómica, espejo de visión inclinable, soporte para herramientas, cubierta protectora



Made in Belgium

