

Luminoscope®

PRO

SLA 40

UN COMPROBADOR DE FAROS DE PRIMERA CATEGORÍA

El Luminoscope® PRO (SLA 40) - la elección de confianza de los talleres profesionales, con precisión impecable y una relación calidad-precio inmejorable.



Pantalla táctil de 7" fácil de usar

Además de su nuevo diseño, su rapidez es una gran ventaja. Se puede controlar de forma remota con facilidad, utilizando un smartphone, una tablet o un ordenador portátil. El Luminoscope® PRO verifica las luces de cruce, las luces de carretera y las luces antiniebla, y es compatible con todos los tipos de iluminación: halógenas, xenón, bi-elípticas, LED y Matrix LED.

PROPIEDADES

- | Incluye algoritmos para prueba y ajuste de faros según normas ECE, SAE y japonesas (luces de cruce, luces de carretera y antiniebla) de todos los tipos: xenón, halógenos, bi-elípticos, LED y Matrix LED
- | Algoritmo de medición único capaz de identificar el tipo de faro, permitiendo su uso con todas las marcas y tipos de faros
- | Cómoda pantalla táctil de 7" fácil de usar con visualización del límite de luz/oscuridad (línea de corte) en la proyección
- | Registro y almacenamiento de cada medición de luz
- | Tiempos de inicio y ciclo excepcionalmente cortos
- | Cámara inteligente para visualización en tiempo real del faro durante el ajuste
- | Control remoto del dispositivo desde un smartphone, una tablet o un PC por medio
- | Sistema único de control de posición que centra el Luminoscope® PRO frente al haz de luz
- | Compatible con vehículos de volante a la izquierda o a la derecha
- | Láser verde lineal estándar (130°) para la alineación con el vehículo
- | Gracias al módulo electrónico integrado de nivel de burbuja, el Luminoscope compensa automática e internamente cualquier variación de inclinación del suelo
- | Desplazamiento por ruedas sobre el suelo o rieles
- | Inclinación del suelo ajustable para cada zona de prueba (corrección de inclinación incorrecta del vehículo)
- | Lente extragrande (27,5 x 18,0 centímetros) que concentra los rayos de luz sin distorsión óptica
- | Columna giratoria para la alineación perpendicular del bloque óptico con respecto al vehículo
- | Carcasa robusta de chapa metálica
- | WiFi y USB para comunicación con otros dispositivos
- | Batería recargable (incluye cargador)
- | Opciones : función de temporizador para el láser de línea (LLT), soporte para herramientas, cubierta protectora

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO DE MEDICIÓN	230 - 1300 mm
TOLERANCIA DE MEDICIÓN	± 1 cm/10m (0,1%)
PRECISIÓN DE MEDICIÓN	1 cm/10m (0,1%)
MEDICIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA	0 - 250 kcd
DIMENSIONES	630x570x1602 mm
PESO	≈ 45 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12 VDC (≥ 3 A)
CONECTIVIDAD	WiFi, USB
VARIANTES	Double Rail (DR), Single Rail (SR), No Rail (NR)
OPCIONES	Soporte para herramientas, función de temporizador láser (LLT), cubierta protectora



Made in Belgium

