

Das Luminoscope® PRO ist nicht nur das kompakteste elektronische Scheinwerfereinstellprüf-gerät, sondern beeindruckt auch mit seinem innovativen Design und seiner rasanten Ge-schwindigkeit. Über Smartphone, Tablet oder Laptop einfach ferngesteuert, ermöglicht es die präzise Überprüfung von Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfern. Dabei ist es mit allen Leuchtmitteltypen kompatibel Halogen, Xenon, bielliptisch, LED und sogar Matrix-LED.



Benutzerfreundlichkeit und Bedienung

- 7-Zoll-Touchscreen für eine einfache und intuitive Bedienung
- Visualisierung der Hell-Dunkel-Grenze auf dem Projektionsschirm
- High-Tech-Kamera zur Echtzeit-Visualisierung des Scheinwerferabbilds beim Einstellen
- Mehrplatz-Fähigkeit für den Einsatz auf bis zu 9 verschiedenen Prüfplätzen
- Fernsteuerung des Geräts über Smartphone, Tablet oder PC mittels VNC

Leistung und Effizienz

- Außergewöhnlich kurze Anfahr- und Zykluszeiten für effizientes Arbeiten
- Extra große Linse (27,5 x 18,0 cm) zur Bündelung der Lichtverteilung ohne optische Verzerrung
- Einzigartiges Positionskontrollsystem zur Zentrierung des Luminoscope® PRO vor dem Scheinwerfer

Kompatibilität und Flexibilität

- Algorithmen zum Testen/Einstellen von ECE-, SAE- Scheinwerfern (Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfer)
- Unterstützung aller Scheinwerfertypen: Xenon, Halogen, bielliptisch, LED und Matrix-LED
- Kompatibel mit Links- und Rechtslenkern

Mobilität und Ausrichtung

- Drehbare Säule für die präzise Ausrichtung zur Fahrzeuglängsachse
- Standard-Green-Line-Laser (110°) zur exakten Ausrichtung

Konnektivität und Energie

- Wi-Fi und USB-Anschlüsse für die Kommunikation mit anderen Geräten
- Integrierter Akku (inklusive Ladegerät) für kabellosen Betrieb



Einzigartiger Messalgorithmus, der den Scheinwerfertyp identifiziert und für alle Marken und Typen geeignet ist.