

PFT-PRO

Intelligent, schnell
und präzise

Kameragestützter Scheinwerfereinsteller
der neuesten Generation



Der **PFT-PRO** ist das ideale Werkzeug zur Überprüfung von Scheinwerfern der neuesten Generation.

Die **präzise Mechanik** und die **ausgeklügelten Analysealgorithmen** machen ihn **konform mit den strengsten Anforderungen** der führenden Fahrzeughersteller.

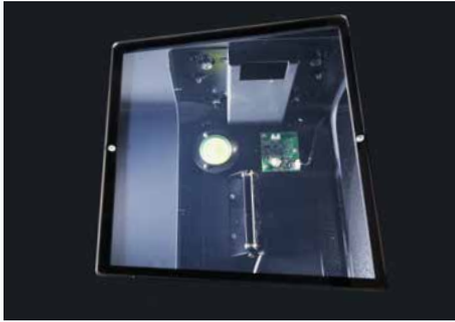
Geeignet für alle Arten von Scheinwerfern, kann er automatisch die Hell-Dunkel-Grenze zur korrekten Einstellung erkennen.

 **TECNOMOTOR**®



made in italy 

Der PFT-PRO ist ein **hochmoderner Scheinwerfereinsteller** mit CMOS-Kamera, **der Scheinwerfer von Autos, Motorrädern und Lastwagen analysieren und verarbeiten kann.**



- Präzise Kameraführung dank **perfekter Gewichtsverteilung.**

- Hohe Messgenauigkeit durch automatischen **Kompensationsmechanismus des Messbereichs ($\pm 0,7\%$)** in beide Richtungen.

- **Grüner Laser** für korrekte Fahrzeugausrichtung **in Kombination mit Kreuzlaser** für präzise Zentrierung des Scheinwerfers.

Geeignet für Scheinwerfer
HALOGEN – XENON – LED – LASER

Geeignet für Systeme
DLA – MATRIX – ILS



Drehbares Display zur einfachen Einstellung des Scheinwerfers



Grüner Laser zur Fahrzeugausrichtung



Verstellbares Fahrgestell



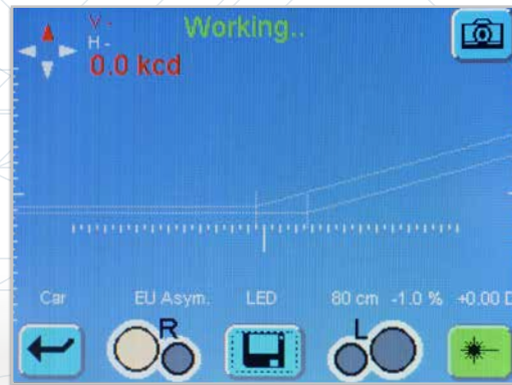
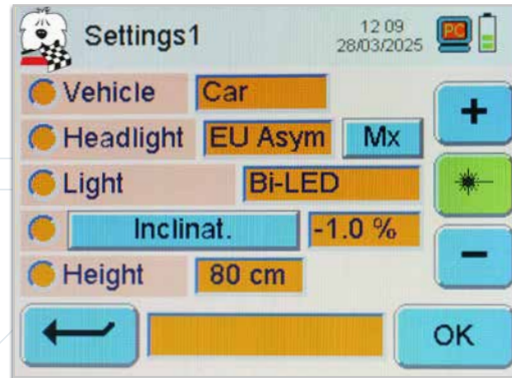
Kreuzlaser zur Ausrichtung am Scheinwerfer



SOFTWARE

PFT-PRO

Kameragestützter Scheinwerfereinsteller
der neuesten Generation





Sonderzubehör

- 24-Spalten-Drucker
- Binär-Kit
- Kalibrierungssystem

Technische Daten

Höhe der Messung	240 ÷ 1450 mm
Vertikale Abweichung	± 6%
Horizontale Abweichung	± 10%
Messabstand	100 ÷ 500 mm
Messintensität BRIGHT	0 ÷ 150 Klux (lux/1m) 0 ÷ 240 lux (lux/25m) Genauigkeit ± 3% f.s.
Genauigkeit der horizontalen Abweichung	± 0,2%
Genauigkeit der vertikalen Abweichung	± 0,1%

PFT-PRO

Kameragestützter
Scheinwerfereinsteller
der neuesten Generation



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY