

• CENTRAFARI • HEADLIGHT BEAM TESTER • SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT • REGLAFAROS

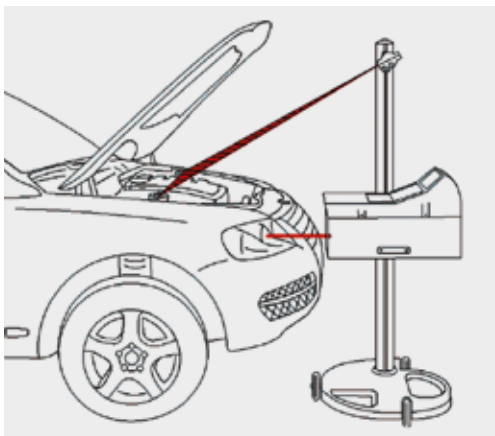
CFD102

Centrafari meccanico, con luxometro digitale, visore laser e puntamento ottico laser, base su ruote.

Mechanical headlight beam setter with digital luxmeter, based on wheels, laser visor, laser pointing system.

Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit Digitalluxmeter, Basis auf Rädern, Laservisier, Laserstrahlsystem.

Alineador mecánico de luces con luxómetro digital, visor laser, visor línea y punto óptico laser, base con ruedas.



Laser linea + Laser punto / Laser Visor + Laser pointing system / Laservisier + Laserstrahl / Visor Laser + Punto óptico Laser

Allineamento sempre rapido e perfetto.
Allows fast and precise centering.
Schnelle und genaue Zentrierung.
Alineamiento rápido y perfecto.



STANDARD



Luxometro digitale / Luxòmetro digital / Digitalluxmeter / Digital Luxmeter

Settaggio inclinazioni / Juste inclinación / Neigungseinstellung / Inclination setting

Bolla di stabilità / Stability lever / Hebel für Stabilitätskontrolle / Nivel de estabilidad

Scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante.
Sliding mechanism granted by precision self-lubricated Nylon skates.
Verschiebemechanismus durch Präzisionsgleitschuhe aus selbstschmierendem Nylon.
Deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubrificado.



FARI ALOGENI, XENON E LED:
combinando nuove tecnologie per una struttura più ergonomica e investendo su software di analisi più complessi, possiamo analizzare tutti i tipi di luce.

LUCES HALÓGENOS, XENON, LED:
la combinación de la nueva tecnología aplicada a soluciones de software mejorando las características de estructura, todo tipo de luz puede ser fácilmente detectada y analizada.

HALOGEN-XENON-LED-LEUCHTEN:
Allerlei Lichttypen werden leicht festgestellt und analysiert. Neue Technologienkombination, neuen Software-Lösungen und Strukturmerkmaleverbesserung sind die Kennzeichen den ganzen Reihe

HALOGEN, XENON, LED LIGHTS:
combining new technology applied on software solutions and improving structure features any kind of light can be easily detected and analyzed.

VERSIONS FOR MARKETS WITH LEFT HAND DRIVE

CFD102UK ▾ standard

