



PROLUX

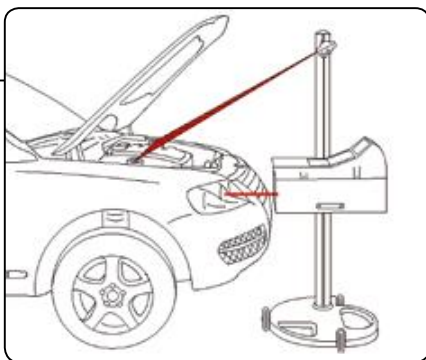
Rigel_Code2400

Centrafari meccanico, con luxometro analogico o digitale, visore a specchio o laser e puntamento ottico laser, base su ruote, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante, colonna girevole.

Alineador mecánico de luces con luxómetro analógico graduado o digital, visor con espejo o láser visor línea y punto óptico láser, base con ruedas o base H y doble raíles, deslizamiento vertical con patines de precisión en nylon autolubrificado, columna giratoria.

Mechanical headlight beam setter with several options available: graduated analogic or digital luxmeter, based on wheels, mirror or laser visor, laser pointing system and turning column.

Mechanisches Scheinwerferereinstellgerät mit folgenden Optionen verfügbar: Analog- oder Digitalluxmeter, Basis auf Rädern, Spiegel- oder Laservisier, Laserstrahlsystem und drehbare Säule.



- Laser linea + Laser punto (opzionale)
- Visor Laser + Punto óptico Laser (opcional)
- Laser Visor + Laser pointing system (optional)
- Laservisier + Laserstrahl (optional)

COLORI DISPONIBILI

COLORES DISPONIBLES

AVAILABLE COLOURS

VERFÜGBARE FARBEN



Di serie • Estándar Standard • Standard



Palo - Columna
Column - Säule: **cm.166**

- Visore a specchio • Visor con espejo
- Mirror visor • Spiegelvisier



- Luxómetro analógico graduado
- Luxómetro analógico graduado
- Analog graduated luxmeter
- Mess-Analogluxmeter



- Lente in resina di policarbonato
- Lente hecha de resina de poliacrilato
- Lens of polycarbonate resin
- Polycarbonatharzlinse



- Settaggio inclinazioni
- Inclination setting
- Ajuste inclinación
- Neigungseinstellung



Colonna girevole - columna giratoria
turning column - drehbare Säule

2 pcs cm 120x80x195 h kg. 96

1 pc cm 172x63x33 h kg. 37

5 pcs cm 172x63x180 h kg. 196

