

Dialogannahme

CENTRAFARI

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Centrafari MLD 815 Ford

Beissbarth MLD 815 Misurare digitalmente i fari Ford e regolarli secondo i requisiti Ford

Numero di articolo: 1692104338



Sistema di prova fari MLD 815 con omologazione Ford

- Sistema di prova fari omologato per officine Ford
- Allineamento al piano mediano longitudinale del veicolo secondo i requisiti del produttore Ford: con modulo laser e pendolo di allineamento posteriore
- Comprensivo della versione software sviluppata per il sistema abbagliante antiabbagliamento (ILS/GFHB) montato nei modelli Ford

Kit di allineamento al piano mediano longitudinale (requisito Ford)

- Compreso nella fornitura
- Allineamento di precisione al piano mediano longitudinale del veicolo: con modulo laser e pendolo di allineamento sulla parte posteriore del veicolo
- Sviluppato per i veicoli Ford con luce abbagliante antiabbagliamento, utilizzabile per i veicoli di tutti i produttori per una maggiore precisione
- Fissaggio alla parte posteriore del veicolo tramite magneti o ventose
- Calibrazione di precisione per l'esatto posizionamento in base al centro del veicolo
- Laser verticale verde di qualità, ben visibile
- Classe laser bassa - 1M

Nota: il sistema di guide è necessario per utilizzare questa soluzione di allineamento (requisito Ford)

Prova fari digitale con MLD 815 Ford: intelligente, veloce e precisa

- Laser a croce e di allineamento per un posizionamento preciso
- Per tutte le fonti di luce (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, alogena) e sistemi abbaglianti antiabbagliamento (Dynamic Light Assist - DLA, Matrix, ILS - Ford)

- Tutti i tipi di veicoli (autovetture, camion e motocicli)
- Tutti i tipi di fari (fari principali, antinebbia e aggiuntivi)
- Telecamera CMOS per l'elaborazione digitale dell'immagine in tempo reale
- stampante integrata
- Risultati di misurazione in tempo reale
- Confronto dei valori di misurazione con i valori limite e valutazione univoca rosso-verde
- Definizione esatta del limite chiaro-scuro senza il fastidioso bordo blu
- Monitor LCD a colori digitale (5,7") con 262.000 colori
- Funzione touchscreen (comando anche con guanti)
- Guida utente semplice e intuitiva
- Segnali visivi e acustici per l'assistenza durante la procedura di misurazione
- Menu in 7 lingue
- Pannello comandi per diversi settori d'impiego regolabile di 180° (ad es. durante la revisione per il controllo o in officina per l'impostazione)
- Indipendente grazie al funzionamento a batteria
- Altezza di misurazione (punto centrale ottico): 24 - 145 cm
- Valori di misurazione: scostamento orizzontale e verticale (angolo di passo), intensità, angolo di rollio, angolo di imbardata
- Precisione digitale: +/- 1 cm su 10 metri di percorso di misurazione

Regolazione affidabile di fari con luce abbagliante antiabbagliamento (ILS Ford, Dynamic Light Assist - DLA, Matrix Beam ecc.)

MLD 815 Ford assiste l'utente in caso di fari intelligenti:

- Impostazione meccanica del limite chiaro-scuro verticale (ad es. DLA, ILS)
- Lettura della posizione del limite chiaro-scuro verticale tramite il software di MLD 815 - con precisione in minuti angolari (ad

Centrafari



Centrafari MLD 815 Ford
Numero di articolo: 1692104338

NOTE IMPORTANTI

- Si prega di notare: Questo elenco contiene anche parti di ricambio.
- Senza istruzioni o montaggio.
- Consegna franco fabbrica, imballaggio incluso.

VERSIONE 2026.05.12 – PREZZI SU RICHIESTA

- A partire da ora tutti gli elenchi precedenti perderanno la loro validità.
- Prima di effettuare l'ordine, leggere i nostri termini e condizioni generali nella versione più recente; si trovano alla voce www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602
82205 Gilching, Germania
sales@beissbarth.com
www.beissbarth.com

Telefono: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Numero d'ordine 1 693 602 008 Norma di stampa BB XXX / XX.XX.2020 IT · Soggetto a modifiche tecniche e di programma, salvo errori.

