



ANALOGICO

Centrafari MLD 10

Beissbarth MLD 10 - Centrafari analogico

Numero di articolo: 1692104357

Descrizione

§29 della direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO): MLD 10 è idoneo alla calibrazione in base ai requisiti di legge

- Certificato TÜV- Omologazione TPN 2023-05-2208486 secondo la direttiva per la verifica degli strumenti di controllo e di regolazione dei fari (StVZO §50 par. 5)
- L'allineamento (livellazione) di MLD 10 sulla postazione di misurazione è conforme ai requisiti più recenti in fatto di postazioni di misurazione nelle officine.
- Livella bidimensionale per la livellazione orizzontale della scatola ottica
- Carrello a 3 ruote livellabile
- Sistema guide di scorrimento livellabile per montaggio sopra e sotto pavimento (3 m) come accessorio opzionale

Per il funzionamento guide è necessario il set manicotto ruota (1692105188)

Centrafari analogico MLD 10: la base per la regolazione dei fari

- Laser a croce e di allineamento con colonna rotante per un posizionamento preciso
- Per tutte le fonti di luce (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, alogena)
- Tutti i tipi di veicoli (autovetture, camion e motocicli)
- Tutti i tipi di fari (fari principali, antinebbia e aggiuntivi)
- Pannello comandi per diversi settori d'impiego regolabile di 180° (ad es. durante la revisione per il controllo o in officina per l'impostazione)
- Altezza di misurazione (punto centrale ottico): 25 - 150 cm
- Misurazione dell'intensità: luxmetro con display digitale
- Batteria del laser di allineamento: 3x mignon AA 1,5 V

Certificazioni: CE, TÜV

Dati tecnici

Temperatura di esercizio	5 - 45 °C
Tensione batteria (CC)	9 V
Altezza del punto centrale ottico dall'altezza dal suolo	250 - 1250 mm
Orientamento in alto e in basso	0 - -400 mm
Intensità illuminazione	(25m) 0 - 240 lx
Temperatura di stoccaggio	-25 - 45 °C
Modello	- Analog
Lunghezza dell'imballaggio	1810 mm
Larghezza dell'imballaggio	660 mm
Altezza dell'imballaggio	500 mm
Peso lordo	53 kg
Campo di misura fari anabbagliante destra/sinistra	300 - -300 mm
Campo di misura luce abbagliante destra/sinistra	50 - -300 mm
Umidità relativa dell'aria per lo stoccaggio	20 - 80 %
Umidità relativa dell'aria dell'applicazione	30 - 60 %

Potenza fascio del laser di allineamento	5 mW
Tensione di funzionamento del laser di allineamento	3 - 5 V (DC)
Proiezione del laser di allineamento	130° x 0,4 mrad
Diodo laser del laser di allineamento	635 nm
Proiezione del laser a croce	90° x 0,4 mrad
Diodo laser del laser a croce	635 nm
Potenza fascio del laser a croce	5 mW
Tensione di funzionamento del laser a croce	3 - 5 V (DC)
Peso	33 kg

Accessori

1692105080 Set guide di scorrimento 3 m



1692105112 Set di prolunga per guide di scorrimento 1,5 m



1692105079 Cuffia di protezione per strumenti di regolazione fari



1692105188 Manicotto ruota per funzionamento guide | MLD 10