

CAP2900

Regloscopio automatizado



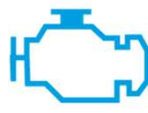
Capelec[®]
Ergonomics Efficiency Simplicity



Photo no contractual

El regloscopio robotizado CAP2900 controla los faros de forma autónoma. Equipado con los más recientes sensores y tecnologías, realiza una medición precisa en un tiempo récord.

- Desplazamiento y medición automáticos
- Productividad y velocidad de ejecución
- Configurable: procedimiento, aplicación, funcionamiento
- Luz larga, de cruce y antiniebla
- Software de procesamiento de imágenes
- Pórtico de alineación de los vehículos
- Conexión a la red
- Señalización head up
- Mando a distancia
- Compatible: Halógeno, descarga, LED, AFS



ESPECIFICACIONES

- Ángulo de inclinación -6% / +6
- Lateral :-10% / +10
- Ángulo Yaw :-90/+90°
- Ángulo Roll : -90/+90°
- Intensidad luminosa 0 a 200 Lux / Candelas 0 a 125 000 cd
- Luz larga
- Luz de cruce
- Antinieblas
- Halógeno, Xenón, LED

CARACTERÍSTICAS

- Intensidad en candela (cd) o lux
- Ángulo horizontal en porcentaje (%), grado (o) y cm/10m
- Ángulo vertical en porcentaje (%), grado (o) y cm/10m
- Precisión: Lux: 5%
+/- 0,2% (0,1% de medición; 0,1% de posicionamiento)

OPERACIÓN

- Conectividad: USB, RJ45, RS232, WIFI (opcional)
- Lentes de Fresnel (32x24cm)
- Multilingüe
- Protocolos de comunicación: GIEGlan, OTClan, ASAnet...
- Inclinómetro



Mando a distancia



Personalización



Comunicación inalámbrica



Impresora térmica

www.capelec.com

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224