

CAP2900

Réglophare Automatique



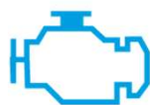
Capelec[®]
Ergonomics Efficiency Simplicity



Photo non contractuelle

Le réglophare robotisé CAP2900 contrôle les phares en toute autonomie. Equipé de capteurs et des technologies les plus récentes, il réalise une mesure précise en un temps record.

- Déplacement et mesure automatique
- Productivité et vitesse d'exécution
- Paramétrage : procédure, implantation, opération
- Logiciel de traitement d'image
- Portique d'alignement des véhicules à barrières Infra Rouge
- Connexion réseau
- Signalétique tête haute LED
- Télécommande
- Compatible : halogène, Xenon, LED, AFS



SPECIFICATIONS

- Pitch angle -6% / +6%
- Break point lateral -10% / +10%
- Yaw angle -90/+90°
- Roll angle -90/+90°
- Intensité lumineuse 0 à 200 Lux / Candelas 0 à 125 000 cd
- Feux de route
- Feux de croisement
- Antibrouillards
- Halogène, Xenon, Led

CARACTERISTIQUES

- Intensité en candela (cd) ou lux
- Angle horizontal en pourcentage (%), degré (o) and cm/10m
- Angle vertical en pourcentage (%), degree (o) and cm/10m
- Précision : Lux : 5%
+/- 0,2%
(0.1% mesure ; 0.1% positionnement)

FONCTIONNEMENT

- Connectivité : USB, RJ45, RS232, WIFI (option)
- Lentilles de Fresnel (32x24cm)
- Multilingue
- Protocoles de communication: GIEGlan, OTClan, ASAnet...
- Inclinomètre



Télécommande



Personnalisation



Communication sans fil



Imprimante thermique

www.capelec.com

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