

## Réglophare camera/double laser

Référence : AC 3010



**Libellé article** Réglophare camera/double laser

**Code barre** 3700461479014

**Texte** Fonctions :

- contrôle et diagnostic automatique des faisceaux : Code, Plein phare et Antibrouillards quel que soit le type de sources lumineuses (laser, led, led Matrix, Xénon, Halogène...)
- ainsi que le type de gestion ( ILS Intelligent Light System, AFS Adaptative Front lighting System, DLS Dynamic Light System, DLA Dynamic Light Assist)
- permet un contrôle et une mesure automatique (par caméra) du faisceau en rabatement et en latéral. Il permet également une mesure de la puissance d'éclairage
- centrage du boîtier par laser en croix.
- conforme à la norme UTAC NFR 63-801

**Plus produit** Convient à 100% des typologies de feux

**Caractéristiques** Caractéristiques :

- plage de mesure :
- Rabattement 0-6% (précision +/- 0,1%)
- Latéral 0-10% (précision +/- 0,2%)
- intensité lumineuse : 150kcd
- colonne aluminium rotative 360°
- monte-et-baisse à contre poids
- inclinomètre 3 axes compensant électroniquement les irrégularités du sol
- roulettes à positionnement réglable compensant les grosses différences de niveaux au sol
- capteur de hauteur de boîtier

- écran LCD couleur tactile 5.7"
- imprimante intégrée : N° immatriculation / Date / Résultat de test
- batterie rechargeable 12V
- mise en veille automatique
- mises à jour logiciel simple et rapide (par clé USB)
- connexions : RS232
- protocole de communication : Net1, Net2
- dimensions : L.695xl.660xH.1780mm

**Options**                    Option :  
- SA3032 : kit rail et roues

**Durée de garantie**    2 ans

**Longueur**                695 mm

**Largeur**                 660 mm

**Hauteur**                1 780 mm

**Code tarif**              Tarif Normal (TN)

**Procédure de  
Garantie**                DIAGNOSTIC



TN

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)