

## REGLOPHARE CAMERA/DOUBLE LASER

Référence : AC 3010



**Libellé article**

REGLOPHARE CAMERA/DOUBLE LASER

**Code EAN**

3700461479014

**Intro**

- 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

<b>Options</b>	Option : - SA3032 : kit rail et roues
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Longueur</b>	695,00 mm
<b>Largeur</b>	660,00 mm
<b>Hauteur</b>	1 780,00 mm
<b>Lien vidéo</b>	<a href="https://youtu.be/gexvvtmDnYM">https://youtu.be/gexvvtmDnYM</a>
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	DIAGNOSTIC

**2**  
WARRANTY



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)