

REGLOPHARE CAMERA/DOUBLE LASER

Référence : AC 3010



Libellé article	REGLOPHARE CAMERA/DOUBLE LASER
Code barre	3700461479014
Intro	<ul style="list-style-type: none">- 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 rabattement 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	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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



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)