

RGLF2500

Réglophare électronique à photodiodes

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE



DESCRIPTION

Réglophare électronique à photodiodes

Le RGLF2500 est un excellent compromis entre économie et efficacité. Il est doté des qualités suivantes : - Système de mesure électronique à photodiodes breveté (image)- Simple à utiliser grâce à l'aide au positionnement.- Grande autonomie pour plus de 100 contrôles.- Transmission des données.- Mesure précise de l'angle de rabattement. Le réglophare électronique est un appareil de contrôle et de réglage avancé des éclairages. Il inspecte la fonction lors du contrôle technique et permet d'assurer le réglage dans les ateliers. Multi mode : réglage, contrôle technique. Multilingues. Aide au positionnement. Ecran LCD 1 ligne. Alignement par laser. Batterie longue autonomie. Colonne ajustable : 1,50m. Ports : RS, sans fils. Sécurisation des données :

OTC LAN. Adapté aux feux de croisement, de route et aux anti-brouillard. Contrôles et réglages : du rabatement, du latéral, de l'intensité lumineuse ainsi que l'éblouissement. Applicable à tous types de véhicules (VL, PL) et origines (européens, américains, japonais). Intègre une imprimante thermique pour édition directe du résultat. Mesures Mesure du rabatement (angle d'inclinaison des feux) en %. Plage de mesure : de +2 à -4%. Précision : +/- 0.2%. Mesure de l'intensité lumineuse en Candela. Plage de mesure : 0 à 125kcd. Précision : 10% Autonomie 15h sur batterie en marche continue. Recharge rapide en 3h30 avec arrêt automatique. Dimensions L x l x H : 590 x 670 x 1550 mm.

NORMES / DIRECTIVES

2014/30/CE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	REGLOPHARE ELECTRONIQUE A PHOTODIODES
Référence commerciale	RGLF2500
Poids (kg)	31.5
Garantie	M