

CAP2500 | Réglophare électronique à photodiodes



Photo non contractuelle

Le réglophare électronique à photodiodes est utilisé pour contrôler ou réaliser les réglages des feux de route, de croisement et des antibrouillards.

- Réglage des phares : halogène, xénon, LED
- Aide au positionnement
- Laser d'alignement
- Transmission de données : port RS232
- Écran LCD
- Socle 3 roues ou rail
- Double mode : inspection (contrôle technique, PTI), réglages (ateliers de réparation)
- Réglage des phares : feux de croisement, feux de route et anti-brouillard
- Colonne en aluminium : 1,80m
- Assistance au positionnement
- Lentille de Fresnel
- Options : rails (3m), frein, poignée



SPECIFICATIONS

- Mesure du seuil d'intervention : 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%.
- Batteries rechargeables : 10h d'autonomie

CARACTERISTIQUES

- Poids : 25kg/55lbs
- LxLxH : 590x670x1850mm
- Transmission de données : Port RS232 & Bluetooth
- Écran LCD multilingue
- Colonne en aluminium : 1,80m, rotative
- Système d'alignement laser

FONCTIONNEMENT

- Température ambiante : de 5 à 40°C
- Température de stockage : -15 à +55°C
- Humidité relative : <98% non condensée

OPTIONS

- Poignée de guidage
- Housse de protection
- Base roues/rail
- Kit de rails
- Miroir

- Blocage magnétique
- Housse de protection pour usage extérieur
- Imprimante thermique intégrée ou extérieure

COMMUNICATION

- GIEG lan
- OTC lan



Ecran LCD



Niveau à bulle



Ergonomie



Options :
Poignée et
housse



Option :
Miroir
d'alignement



Option :
Imprimante
thermique extérieure

www.capelec.com

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