

US-1314
Centrafaros electrónico modelo MOON
Electronic headlight tester MOON


Reglafaros electrónico equipado con cámara para una completa análisis de faros de cualquier tipo y de cualquier vehículo

Características y evolución de la estructura:

Columna: equipada con un contrapeso: el operador puede mover la caja óptica con un ligero toque en ambas direcciones.

Cámara óptica: de inyección de plástico se completa con lente de un diámetro de 230 mm: la estructura específica permite el control de la desviación a la posición mecánica del haz de luz de 1cm/10 m. Completa con puerta RS232 y puerta USB y conexión LAN a petición del cliente.

Base: de acero, equipada con 3 ruedas ajustables para una perfecta nivelación del suelo.

Características y evolución de el software:

Lectura de luces: halógeno, xenón, led, luz de cruce, luz de carretera, luz antiniebla;

Tipo de luces: europeos (conducción a la derecha / izquierda), EE.UU., Japón;

Idiomas disponibles: paquetes de idiomas disponibles (ver detalles);

Protocolo de comunicación: Net1, Net2, Giegnet, GiegLan, OTC Lan;

Actualización de software: USB key y RS232 en la versión LAN;

Conectividad: RS232, WiFi, Bluetooth.

Electronic headlight tester with camera on board for a complete check and analysis of any beam installed on any vehicle.

Structure features & improvements

Aluminum column: equipped with a counterweight balancing system: operator could move the optical box with a soft touch on both directions.

Optical box: the injection molded optical box is equipped with a 230 mm diameter lens: structure specifications enable a deviation check on light mechanical position of 1cm/10 meters. Has both RS232Port and USB Port and LAN port on specific configuration.

Base: the steel molded base is equipped with a 3 adjustable in height wheels to obtain a perfect floor leveling.

Camera software features & improvements:

Available Reading: halogen, xenon, led, low beam, high beam, fog beam;

Beam Pattern: european left/right hand driving;

Available Languages: 5 always included;

Communication protocol: existing Net1, Net2;

Software update: RS232 Port;

Connectivity: RS232, WiFi, Bluetooth.

• Homologado • Approved



MCTC-NET



OTCLAN



TÜV

Software

La configuración de software incluye la lectura: Luz de cruce, luz de carretera, luz antiniebla y una configuración específica para los segmentos añadidos, tales como DLA Matrix e ILS.

Software configuration includes beam reading: low beam, high beam, fog beam. Specific configuration includes also reading software for additional beam segment such as DLA Matrix and ILS.

