



PROLUX

MOON Code12799

- ① Centrafari elettronico equipaggiato con telecamera per una completa analisi dei fari di qualsiasi tipologia e di qualsiasi veicolo.
- ② Regláfaro electrónico equipado con cámara para una completa análisis de faros de cualquier tipo y de cualquier vehículo.
- ③ Electronic headlight tester with camera on board for a complete check and analysis of any beam installed on any vehicle.
- ④ Elektronisches Scheinwerfer-einstellgerät mit Kamera ausgerüstet. Die eine komplette Analyse aller Arten von Scheinwerfer eines Fahrzeugs ermöglicht.



HEADLIGHT 4 SOFTWARE & APP

Omologato • Homologado • Approved • Geprüft



Concessione PROVBA99



MCTC-NET



UTAC OTC

OTCLAN



TUV NORD

TÜV

① Caratteristiche ed evoluzioni di struttura

Colonna equipaggiata con un contrappeso: l'operatore può movimentare la scatola ottica con un lieve tocco in entrambe le direzioni.

Scatola ottica in plastica ad iniezione è completa di una lente diam. 230 mm; le specifiche di struttura permettono il controllo di deviazione sulla posizione meccanica del fascio luminoso di 1cm/10m. Completa di porta RS232 e porta USB e su richiesta di LAN.

Base 3 ruote regolabili per ottenere una perfetta messa in bolla.

Caratteristiche ed evoluzioni del software telecamera

Letture fari: alogeni, xenon, led, fari bassi, fari alti, antinebbia;
Tipologia fari: Europa (guida dx/sx), USA, Giappone;
Lingue disponibili: pacchetti lingue disponibili (vedi dettaglio);
Protocolli di comunicazione: Net1, Net2, Giegnet, Gieglan, OTC Lan;
Aggiornamento software: tramite chiavetta USB, versione LAN tramite RS232;
Connessione: RS232, Wifi, Bluetooth.

② 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 es 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 completa con 3 ruedas ajustables para una perfecta nivelación.

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;
Lenguajes 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.

③ 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, USA, Japan;
Available Languages: languages pack available (pls check pack details);
Communication protocol: Net1, Net2, Giegnet, Gieglan, OTC Lan;
Software update: USB key, LAN configuration through RS232;
Connectivity: RS232, WiFi, Bluetooth.

④ Daten und Aufbau Entwicklungen

Aluminium Säule Gegengewicht Ausgleichsystem ausgestattete Aluminium Säule: Operator kann die optische Kiste mit einer leichte-Berührung auf beiden Richtungen bewegen.

Optische Kiste die spritzgegossene optische Kiste ist komplett mit einem 230 mm Durchmesser Linse. Struktur Spezifikationen ermöglichen eine Abweichung Kontrolle bis 1cm/10 Meter Überprägung. Optische Box hat sowohl RS232 und USB Anschluss.

Base die Base ist mit einem 3 höhenverstellbar Räder aufgebaut, um eine perfekte Bodenausgleichsmassen zu erhalten.

Daten und Software Entwicklungen

Verfügbare Messungen: Halogen, Xenon, led, Abblendlicht, Fernlicht, Nebellicht; Scheinwerferarten: Europäische (links/rechts Antriebsrad), USA, Japan;
Verfügbare Sprachen: sehen Sie detaillierte Sprachenliste;
Kommunikationsprotokolle: Net1, Net2, GIEGNET, Gieglan, OTC Lan erweiterbar auf Anfrage;
Software update: USB, LAN Ausführung durch RS232 auch; Verbindung: RS232, Wifi, Bluetooth.



Columna giratoria
turning column
drehbare Säule

1 pc - kg. 50
cm 181x65x50 h
4 pcs - kg. 190
cm 181x65x170 h



| | |
|------------------------|--|
| BREVETTO | |
| NUM. REP. | : 032018 |
| STATO | : COMUNITARIO |
| TITOLO | : DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE PER FARI DI VEICOLI |
| SUPPORTI PER BREVETTO: | |
| DATA DOMANDA | : 03 agosto 2010 |
| NUM. DOMANDA | : 00127987 |
| DT. CONCESSIONE | : 03 agosto 2010 |
| NUM. CONCESSIONE | : 00127987 |
| TITOLARE | : TECNOLUX S.R.L. |

MOON Code12799

Software

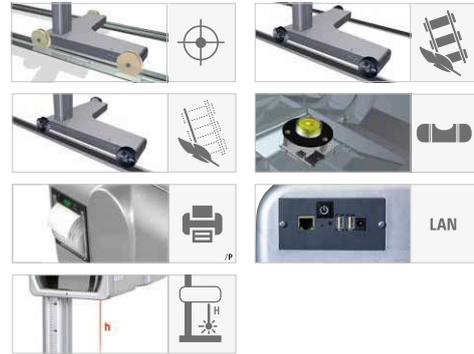


- ① La configurazione del software prevede la lettura di: anabbaglianti, abbaglianti, fendinebbia e una configurazione specifica per segmenti aggiunti, quali DLA Matrix ILS.
- ② La configuración de software incluye la lectura: Luz de cruce, luz de carretera, luz antiniebla y una configuración específica para los segmentos añadidos, tales como DLA Matrix ILS.
- ③ 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.
- ④ Die Software Konfiguration schließt die folgenden Funktionen ein: Abblendlicht, Fernlicht und Nebellicht und eine spezielle Konfiguration für zusätzliche Segmente, wie DLA Matrix ILS.

Di serie • Estándar • Standard • Standard



Opzioni disponibili • Opciones disponibles • Available Options • Verfügbare Optionen



Accessori • Accesorios • Accessories • Zubehör

