

Приборы для проверки и регулировки света фар TECNOLUX серия PROLUX - MOON 12795, 12794

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

MOON

Code12795
Code12794

- IT** Centrafari elettronico equipaggiato di scheda fotodiodi e pannello di controllo regolabile (art. 12795) o pannello di controllo fisso (art. 12794) per una completa analisi dei fari di qualsiasi tipologia e di qualsiasi veicolo.
- ES** Reglafaros electrónico equipado con tarjeta electrónica fotodiodos y Panel de control ajustable (art. 12795) o panel de control fijo (art. 12794) para una completa análisis de faros de cualquier tipo y de cualquier vehículo.
- EN** Electronic headlight tester with photodiodes board and adjustable checking panel (art. 12795) or fixed checking panel (art. 12794) for a complete check and analysis of any beam installed on any vehicle.
- DE** Elektronisches Scheinwerfereinstellgerät mit Fotodioden Elektronische Kiste, regulierbare Kontrolle Panel (art. 12795) oder fixierte Kontrolle Panel (art. 12794), die eine komplette Analyse aller Arten von Scheinwerfern eines Fahrzeugs ermöglicht.



Omologato • Homologado • Approved • Geprüft



MCTC-NET



UTAC CERAM
(Art. 12795)



OTCLAN
(Art. 12794)

IT 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	ha 3 ruote regolabili per ottenere una perfetta messa in bolla.

Caratteristiche ed evoluzioni del software telecamera

Lettura fari: alogeni, xenon, led, fari bassi, fari alti, antinebbia;
Tipologia fari: Europei (guida dx/sx), USA, Giappone;
Lingue disponibili: 5 sempre di serie + 3 aggiunte a richiesta;
Protocolli di comunicazione: Net1, Net2, Giegnet, GiegLan, OTC Lan;
Aggiornamento software: tramite RS232;
Connessione: RS232, Bluetooth WiFi (solo versione LAN).

ES 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	la 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 fundición de aluminio y de acero es completa con 3 ruedas ajustables para una perfecta nivelación.

Características y evolución de el software

Lectura de luces: alógeno, xenón, led, Luz de cruce, luz de carretera, luz antiniebla;
Tipo de luces: europeos (conducción a la derecha / izquierda), EE.UU., Japón;
Idiomas disponibles: 5 siempre estándar + 3 adiciones a petición;
Protocolo de comunicación: Net1, Net2, Giegnet, GiegLan, OTC Lan;
Actualización de software: RS232;
Conectividad: RS232, Bluetooth, WiFi exclusivo en la versión LAN.

EN 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 RS232 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 UK, USA, Japan;
Available Languages: 5 always included + 3 additional if requested;
Communication protocol: Net1, Net2, Giegnet, GiegLan, OTC Lan;
Software update: RS232;
Connectivity: RS232, Bluetooth, only on LAN configuration WiFi available.

DE Daten und Aufbau Entwicklungen

Aluminium Säule	Gegengewicht Ausgleichssystem ausgestattete Aluminium-Säule: Operator kann die optische Kiste mit einer leichten 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 Überprüfung. Optische Box hat RS232.
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;
Scheinwerfertypen: uropäische (linkes/rechtes Antriebsrad), USA, Japan;
Verfügbare Sprachen: 5 Standard + 3 zusätzliche auf Anfrage;
Kommunikationsprotokoll: Net1, Net2, GIEGNET, GiegLan, OTC Lan erweiterbar auf Anfrage;
Software update: RS232;
Verbindung: RS232, Bluetooth, WiFi exklusiv für LAN Ausführung.



Colonna girevole
columna giratoria
turning column
drehbare Säule

h cm.170

1 pc - kg. 50
cm 181x65x50 h
4 pcs - kg. 170
cm 181x65x170 h

MOON

Code12795

Code12794

Display LCD



- Pannello di Controllo con 10/12 fotodiodi
- Panel de control con 10/12 fotodiodos
- 10/12 diodes internal checking panel
- Control Panel mit 10/12 Photodioden

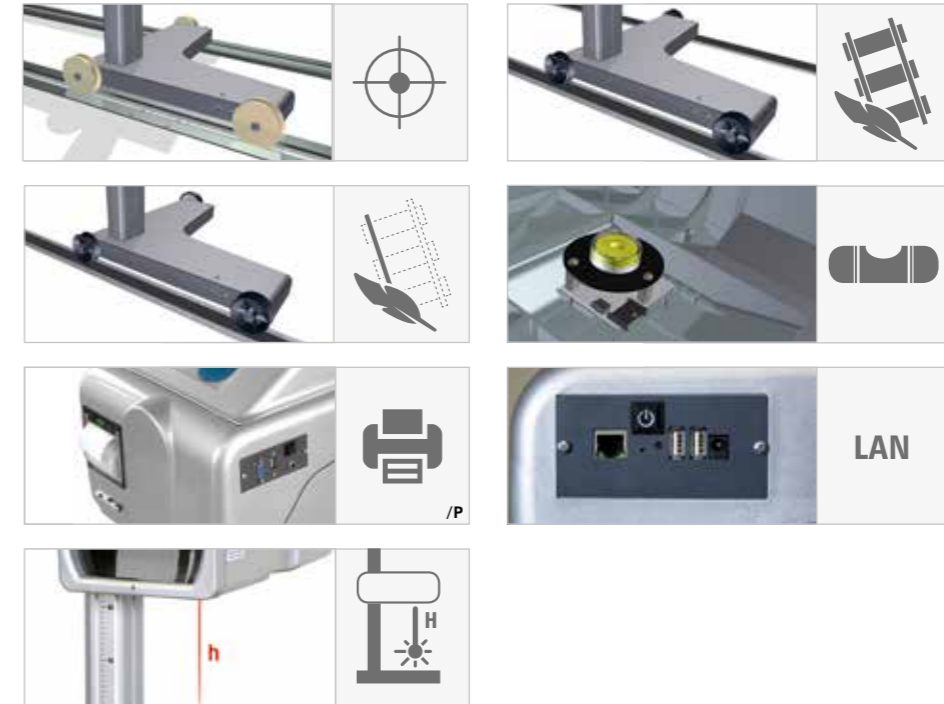
- L'operatore può inserire i parametri sulla tipologia di fano; sono disponibili 5 lingue: IT · ENG · DEU · FRA · SPA. Il software guida l'operatore attraverso le operazioni per un corretto allineamento.
- El operador puede ajustar los parámetros de tipos de fano y elegir la tipología. Idiomas disponibles: IT · ENG · DEU · FRA · SPA. El software guía al operador a través de las operaciones para un correcto ajuste
- Operator can set parameters on beam types and choose typology. Available languages: IT · ENG · DEU · FRA · SPA. Software guides operator through the proper actions to be done for adjusting
- Operator kann die Parameter für Scheinwerfertypen einsetzen. Verfügbare Sprachen: IT · ENG · DEU · FRA · SPA. Software führt Operator durch die richtigen Prozeduren zur Regulierung

- Icona a croce: indica la posizione attuale del fano
- Icona auto: indica quale è il fano in test
- Icono a cruz: muestra la posición real del haz
- Icono del coche: muestra cual es el haz en prueba
- Cross Icon: showing actual position of the beam
- Car Icon: showing which is the beam under control
- Kreuz-Symbol: aktuelle Position der Strahl
- PKW-Symbol: Scheinwerfer unter Prüfung

Di serie • Estándar • Standard • Standard



Opzioni disponibili • Opciones disponibles • Available Options • Verfügbare Optionen



Accessori • Accesorios • Accessories • Zubehör



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93