

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-urzadzenie-do-ustawiania-swiateł-premiumbiksenon-halogen-przeciwmgielne-laser-matrix-pomiar-cyfrowy-szkolenie-w-sosnowcu-p-1144.html>



Magneti Marelli - Urządzenie do ustawiania świateł Premium(biksenon, halogen, przeciwmgielne, laser, matrix) pomiar cyfrowy + (szkolenie w Sosnowcu)

Cena brutto	14 184,61 zł
Cena netto	11 532,20 zł
Kod EAN	8001063891439
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Elektroniczne urządzenie do kontroli ustawienia świateł wyposażone w kamerę do wykonywania pełnej analizy każdego rodzaju świateł w każdym typie samochodu.

Tego typu narzędzie jest przeznaczone do profesjonalnego i sprawnego kontrolowania i ustawiania świateł w samochodach wszystkiego typu. Przyrząd jest prosty i intuicyjny w obsłudze pozwalając na wygodę a jednocześnie profesjonalne wykorzystanie w warsztatach samochodowych gdzie wykonuje się serwis i obsługę oświetlenia pojazdów. Nasze urządzenie składa się z elementu pomiarowego w formie głowicy wyposażonego w inteligentną soczewkę w części przedniej podczas gdy w części tylnej można obserwować wyniki na zamontowanym ekranie. Dodatkowo nasze urządzenie do ustawiania świateł posiada obrotową kamerę, która umożliwia rejestrowanie i szczegółowy pomiar parametrów oświetlenia niedostępnych w innych tego rodzaju urządzeniach. Elementy urządzenia są wykonane ze stopów tak dopasowanych by pomiary były najwyższej precyzji a jednocześnie zapewniały bezpieczeństwo użytkownika i wytrzymałość na warunki panujące w warsztatach samochodowych. Ekran w urządzeniu służy do precyzyjnego ustawienia przyrządu dostosowując położenie do lokalizacji pojazdu.

Dane techniczne:

- Kolumna jest wyposażona w zbilansowany układ ułatwiający przesuwanie skrzynki optycznej
- Skrzynka optyczna formowana wtryskowo z tworzywa sztucznego, zawiera szklaną soczewkę o średnicy 230 mm cechy konstrukcyjne umożliwiają kontrolę odchylenia od mechanicznej pozycji wiązki świetlnej o 1 cm/10 m
- Skrzynka optyczna wyposażona jest w drzwiczki RS232 i wejście USB
- Podstawa wykonana ze stopu aluminium i stali posiada 3 regulowane kółka umożliwiające uzyskanie idealnego ustawienia urządzenia względem posadzki
- Drukarka na wyposażeniu
- Ekran dotykowy

Dane techniczne oprogramowania kamery:

Obsługa świateł

- halogenowych
- ksenonowych,
- biksenonowych,
- reflektorów niskich,
- reflektorów wysokich,
- świateł przeciwmgielnych

Typ świateł

- Europejskie (ruch prawostronny/lewostronny)
- USA
- Japonia

6 dostępnych języków

- włoski
- angielski
- niemiecki
- francuski
- portugalski
- hiszpański

Dostępne protokoły komunikacyjne

- Net1,
- Net2,
- Giagnet,
- do zainstalowania na życzenie

Aktualizacja oprogramowania

- przy użyciu USB
- połączenie RS232

- Celownik laserowy
- Czujnik wysokości
- Drukarka
- Porty USB/RS232 do aktualizacji oprogramowania
- Wyrównanie laserowe
- Ekran dotykowy 5,7 "
- Kolorowa grafika, intuicyjna i interaktywna
- Słup obrotowy
- 170 cm-Wysokość
- Menu główne wybierz rodzaj reflektorów
- Obszar testowy Dowlight
- Pozycja wyświetlacza

+ Szkolenie w Centrum Szkoleniowym w Sosnowcu - Układy oświetlenia - budowa, zasada działania oraz regulacja

Opcjonalnie:

Zestaw szyn do zabudowy

Zestaw szyn

Czujnik wysokości