

Приборы для проверки и регулировки света фар TECNOLUX серия PROLUX - IZAR 12240

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

IZAR Code12240

- IT** Centrafari meccanico equipaggiato di pannello di controllo serigrafato a griglia regolabile in inclinazione verticale.
- ES** Reglafaros mecánico, analógico equipado con Panel de control ajustable, serigrafado y graduado para el analisis y control de la desviación vertical y horizontal.
- EN** Analogic headlight tester with adjustable checking panel (for a complete check and analysis of vertical and horizontal deviation).
- DE** Analogisches Scheinwerfereinstellgerät mit regulierbare Kontrolle Panel, das eine horizontale und vertikale visuelle Analyse ermöglicht.

Pannello di controllo • Panel de control Checking panel • Control Panel



- **Regolabile**
- **Adjustable**
- **Adjustable**
- **Regulierbare**

Omologato • Homologado • Approved • Geprüft



UTAC CERAM

TÜV

IT Caratteristiche ed evoluzioni di struttura

- Colonna** in alluminio estruso 60x60mm è stata equipaggiata con un contrappeso con cavo di acciaio: l'operatore può movimentare la scatola ottica con precisione di posizione.
- 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.
- Base** a 3 ruote regolabili per ottenere una perfetta messa in bolla.

ES Características y evolución de la estructura

- Columna** en aluminio 60x60mm está equipada con un contrapeso y cable en acero: el operador puede mover la caja óptica con precisión de posicionamiento.
- Cámara óptica** de inyección de plástico se completa con lente de 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.
- Base** es completa con 3 ruedas ajustables para una perfecta nivelación.

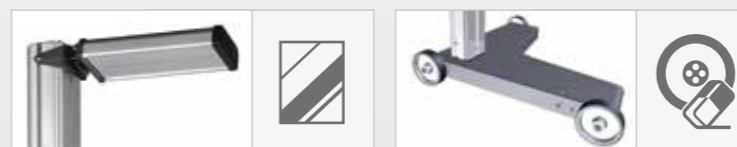
EN Structure features & improvements

- Aluminum column** the aluminum 60x60 mm column is equipped with a counterweight balancing system: operator could move the optical box with a perfect positioning precision.
- 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.
- Base** the steel molded base is equipped with a 3 adjustable in height wheels to obtain a perfect floor leveling.

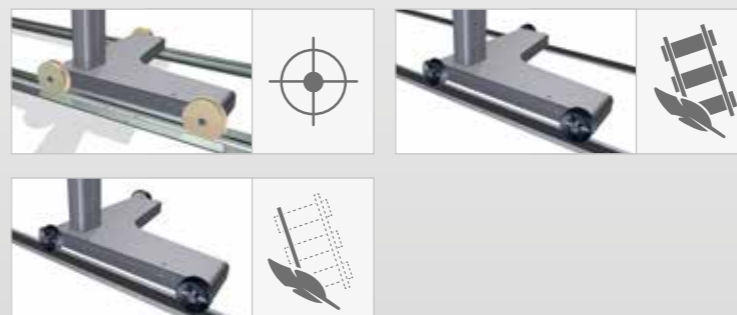
DE Daten und Aufbau Entwicklungen

- Aluminium Säule** gegengewicht Ausgleichssystem ausgestattete 60x60 mm Aluminium Säule: Operator kann die optische Kiste ganz richtig positionieren.
- 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.
- Base** die Base ist mit einem 3 höhenverstellbar Räder aufgebaut, um eine perfekte Bodenausgleichsmassen zu erhalten.

Di serie • Estándar • Standard • Standard



Opzioni disponibili • Opciones disponibles Available Options • Verfügbare Optionen



h cm.170



- 1 pc - kg. 38
cm 180x65x45 h
- 4 pcs - kg. 170
cm 180x63x170 h
1 PALLET

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