

# MF 1V

SINCRO



 **PROVAFARI.  
ROBUSTI, SEMPLICI E PRECISI**

- Misura di inclinazione, allineamento orizzontale e intensità luminosa dei fari.
- Non necessita di pile di alimentazione e di manutenzione.
- Lente di grandi dimensioni ad elevata trasparenza e bassa diffrazione.
- Pratico sistema di scorrimento e bloccaggio verticale.
- Omologazione D.M. 628/96, NATA (Australia).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sistema di allineamento a riflessione.
- Sistema di precisione per la misura dell'inclinazione del faro.
- Dimensioni: 540 x 670 x 1950 mm
- Peso: 23kg circa

#### OPZIONI

- ELV Kit per la misura della tensione di batteria.
- ELM Maniglia per spostamento provafari.
- MF1R Provafari con traslazione su rotaie.

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

# MF 1V

## HEADLAMP BEAM SETTER. SOLIDLY BUILT, SIMPLE AND PRECISE

- Measures inclination, horizontal alignment and luminous intensity of any kind of headlights of trucks, cars and motorcycles.
- No need for internal batteries or servicing.
- Wide lens with high transparency and low diffraction.
- Homologation of the Italian Ministry of Transport, NATA (Australia).

### OPTIONS

- ELV Kit for measuring battery voltage.
- ELM Handle for shifting the unit.
- MF1R Model with rails.

### TECHNICAL FEATURES

- Tested one by one on test bench.
- Practical vertical sliding and locking of the measurement system.
- Precision system for measuring headlights' inclination.
- Dimensions: 540 x 670 x 1950 mm
- Weight: 23 kg approx.

## RÈGLOPHARE. ROBUSTE, SIMPLE ET PRÉCIS

- Mesure d'inclinaison, alignement horizontal et intensité lumineuse de tous les types des phares d'autos, motos et camions.
- Ne nécessite pas de piles d'alimentation et d'entretien.
- Lente grande à haute transparence et basse diffraction.
- Système pratique de glissement et blocage vertical.
- Homologation du Ministère des Transports Italien, et NATA (Australie).

### OPTIONS

- ELV Kit pour la mesure de la tension de batterie.
- ELM Poignée pour le déplacement du règlephare.
- MF1R Modèle avec rails.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système d'alignement à réflexion.
- Système de précision pour la mesure de l'inclinaison du phare.
- Dimensions: 540 x 670 x 1950 mm
- Poids: 23 kg environ

Sincro s.n.c. Via G. P. Sardi, 24/A 43100 Alberi. PARMA. ITALY  
Tel.: +39.0521.648293/648713 - Fax: +39.0521.648382  
E-mail: [info@sincro.com](mailto:info@sincro.com) - Web: <http://www.sincro.com>

**SINCRO**

Informazioni presso i rivenditori di zona o alla linea diretta Tel. +39.0521.648713

  
**PARMA EXPORT**