



Compatibilité (sans -6%)



Description

Régloscope électronique RY-RM équipé d'une caméra pour une analyse complète des phares, valable pour tous les types de phares.

Valable pour les véhicules européens, américains et japonais.

Données Techniques et Dimensions

Lumières	LED, BILED FEUX DE POSITION, FEUX DE CROISEMENT, FEUX DE ROUTE, XENON, BIXENON, FEUX DE BROUILLARD, HALOGEN et FEU DE VIRAGE
Nombre de roues	3
Plage de mesure	150.000 cd
Erreur	± 5%
Raccordement	RS232, Wi-Fi, Bluetooth
PLAGE DE MESURE	
Alignement haut et bas	0 - ± 600 mm 10 m (0; ± 6%)
Alignement droite et gauche	0 - 1,000 mm 10 m (0; ± 10%)



1.700 mm

Écran tactile de 5,7 pouces

Logiciel SMRW



Équipement Standard

- ✓ Viseur et pointeur laser
- ✓ Ports RS232 et Bluetooth
- ✓ Écran tactile de 5,7 pouces et support d'écran réversible
- ✓ Logiciel de vérification des phares (intégré au dispositif)
- ✓ Logiciel de contrôle SMRW (PC)

Équipement en option

Équipement en option	
Capteur de hauteur	
Connexion au réseau local	
Capteur d'inclinaison	
Rail simple	
Double rail au sol	
Double rail dans les travaux de génie civil	
Bluetooth simple	

Logiciel intégré

