

Compatibilité



## Description

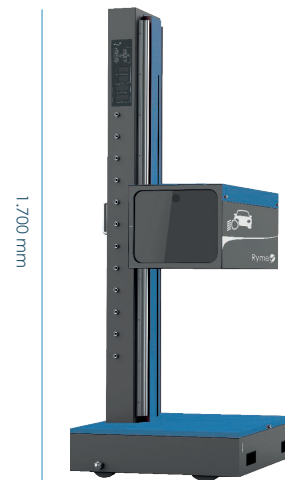
Le nouveau **régloscope RY-RR est conçu pour être un appareil de mesure automatique des phares pour tous les types de véhicules**. Il est conçu pour être utilisé, entre autres, dans les **véhicules de contrôle technique, les garages et les usines automobiles**.

**Fonctionnement rapide**, 40" en moyenne, et seulement 25" avec le test de la double lampe en mode synchrone.

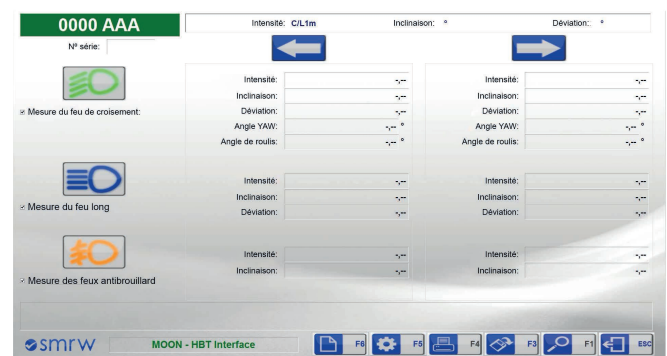
Grâce à la **dernière technologie de son capteur CCD, la prise de vue offre une gamme dynamique plus élevée** (hautes lumières, tons moyens et ombres) des images capturées. De plus, **le capteur CCD produit des images de haute qualité avec un bruit numérique réduit, la prise de vue et le temps de traitement de l'image sont également plus faibles**, par rapport à d'autres appareils photo dotés de la technologie CMOS.

## Données Techniques et Dimensions

<b>Lumières</b>	LED, XÉNON, HALOGÈNE, LASER, FEUX DE POSITION, FEUX DE CROISEMENT, FEUX DE ROUTE, FEUX DE BROUILLARD (op.)
<b>Hauteur réglable</b>	min: 350 mm max: 1.400 mm
<b>Intensité lumineuse</b>	0 - 120 kcd $\leq \pm 10\%$
<b>Plage de mesure</b>	top: 400 mm / 10 m bottom: 560 mm / 10 m left: 560 mm / 10m right: 560 mm / 10 m
<b>Précision</b>	$\pm 32$ mm / 10 m ( $\pm 8\%$ )
<b>Alimentation électrique</b>	AC 220 V $\pm 10\%$ , 50 Hz $\pm 1\%$
<b>Température de fonctionnement</b>	- 5 °C à +40 °C
<b>Distance d'essai</b>	80 à 120 cm
<b>Raccordement</b>	RS232
<b>Dimensions et poids</b>	800 x 670 x 1,700 mm 100 kg
<b>Dimensions des rails</b>	5 m



## Logiciel



## Équipement en option

### Équipement en option

Calibrateur de régloscope RR

Régloscope RR

Régloscope RR + mesure des feux de brouillard

## Équipement Standard

- ✓ Régloscope automatique
- ✓ Écran à diodes électroluminescentes avec interface VGA
- ✓ Capteur de caméra CCD haute résolution
- ✓ Rails à installer au sol