

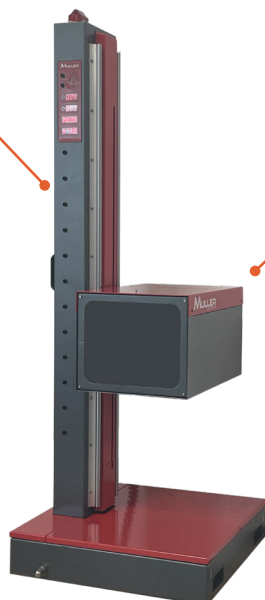
**664-7**

## REGLEPHARE AUTOMATIQUE ROBOTISÉ



Transmission des données filaire

Caméra CCD



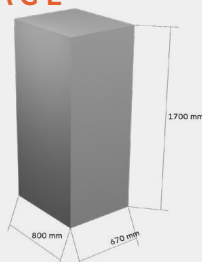
Ce reglephare automatisé permet un contrôle automatique sans manipulation de tout type de phares.

Il garantit un centrage correct et assure une lisibilité optimale du faisceau. Il permet le contrôle et l'ajustement des optiques sur des surfaces complexes :

- Processus de test totalement automatique
- Outil électronique et mobile robotisé sur 4 roues
- Transfert automatique des données
- Centrage par caméra CCD
- Compatible pour les motos, véhicules légers et poids lourds

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****664-7**

Type d'alimentation	220V   +/-10% 50Hz
Température ambiante	de -5°C à 40°C
Température de stockage	de -15°C à +55°C
Humidité relative	< 90%
Plage de mesure de rabattement	de +4% à -5,6%   de +40cm/10m à -56cm/10m
Plage de mesure latérale	de +5,6% à -5,6%   de +56cm/10m à -56cm/10m
Précision	+/- 32 mm / 10 m
Mesure de l'intensité lumineuse	Candela
Plage de mesure	0 à 120 000 cd
Précision	10%
Hauteur de mesure	350 à 1 400 mm (+/- 10 mm)
Précision hauteur de mesure	≤ ± 10%
Distance de mesure	de 80 cm à 100cm

**COLISAGE**Colis -  
130 kg**ÉQUIPEMENTS INCLUS**

Kit de déplacement sur rails - 5m