









MANIPULATION AISÉE:

- Colonne équipée d'un contre poids pour un déplacement aisé du bloc optique à la hauteur désirée (compatible véhicules légers, poids lourds et motos)
- Interface logicielle intuitive, ergonomique et écran tactile 7", facilitant son utilisation jusqu'à la lecture des résultats
- Positionnement devant le véhicule assisté par caméra

RAPIDE ET PRÉCIS:

- Processeur performant et système d'exploitation permettant un traitement d'image en temps réel
- Analyse d'image au pixel près : faisant du SMARTLYNX, le règlophare le plus abouti du marché
- Centrage sur optique assisté par caméra et logiciel pour plus de rapidité
- Inclinomètre intégré

ROBUSTE:

- Bloc optique en métal
- Capot thermomoulé
- Ensemble Classé IP43 contre l'eau et la poussière
- Connectique protégée par des volets de protection étanche

AUTOMATIQUE ET AUTONOME:

- Autonomie de 12h en fonctionnement
- Auto calibration caméra



CARACTÉRISTIQUES	SMARTLYNX
Poids	45 kg
Dimension (L x I x h)	624 x 655 x 2037 mm
Batteries	7,4 V 13 A/h
Alimentation	100/240 Vac - 1,2A - 50/60 Hz
Tension de sortie bloc alimentation	12 V - 3 A
Température ambiante	de - 5 à + 40°C
Température de stockage	-15 à +55°C
Humidité relative	< 98% non condensé
Plage de mesure déviation horizontale	+10% à -10%
Plage de mesure déviation verticale	+3% à -6%
En procédure officielle France	+2% à -4%
Précision	+ / - 0,1%
Plage de mesure de l'intensité	0 à 125 kcd
Précision	+ / - 10%
Correction du rabattement (plage de correction)	de +1° à -1° (+1,75% à -1,75%)
Correction du rabattement (précision)	+ / - 0,1%
Correction du tangage (plage de correction)	de +2° à -2° (+3,5% à -3,5%)
Correction du tangage (précision)	+ / - 0,1%

RÈGLOPHARE

Gamme AM664-4

Ce règlophare mesure et contrôle tout type de phares. Allant à l'essentiel, il intègre également une électronique lui permettant la connexion automatique avec le BilanMatic.

- Affichage des résultats sur écran LCD
- Outil électronique, affichage de l'orientation des codes et phares
- Mesure par photodiode de l'intensité lumineuse
- Visée et centrage laser
- Alignement miroir et rail (kits en option)
- Version conduite à droite et à gauche
- Fonctionnement sur batterie
- Kit de déplacement sur rails non inclus

CARACTÉRISTIQUES	AM664-4
Poids	30 kg
Dimension (L x I x h)	600 x 670 x 1740 mm
Alimentation	12 V
Étendue de mesure	$0 \text{ cm} / 10 \text{ m} \rightarrow 40 \text{ cm} / 10 \text{ m}$
Erreur	+/- 3%
Hauteur mini de réglage	250 mm
Hauteur maxi de réglage	1400 mm
Luxmètre	0-240 lux / 25m (150kCd)



RÈGLOPHARE ROBOTISÉ

Gamme AM664-7

Ce règlophare 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 automatiques des données
- Centrage par caméra CCD
- Compatible pour les véhicules lègers, poids lourds et motos



CARACTÉRISTIQUES	AM664-7
Poids	100 kg
Dimension (L x I x h)	800 x 1700 x 800 mm
Alimentation	220 V + / - 10 % 50 Hz
Température ambiante	de - 5 à + 40°C
Température de stockage	-15 à +55°C
Humidité relative	< 90 %
Plage de mesure déviation horizontale	+ 4 à -5.6 %
Plage de mesure déviation verticale	de +5.6 à -5.6 %
Précision	+ / - 32 mm / 10m (+ / -10)
Plage de mesure de l'intensité	0 à 120 kcd
Précision	+ / - 10%
Erreur	≤ + / - 10%
Hauteur mini de réglage	350 mm
Hauteur maxi de réglage	1400 mm
kit de déplacement sur rails	inclus