

HT970



► Description générale

Il est la machine apte à la régulation et à le contrôle des projecteurs des voitures; né de l'expérience dans le champ automobile qui CORGHI a créé dans le cours de ces ans. La machine est en mesure de diagnostiquer du faisceau de lumière croisement, éblouissante et antibrouillard et informer l'opérateur si les projecteurs de la voiture sont bien réglés. Bien réglés signifie éclairer au maximum la chaussée de la route sans déranger qui arrive en sens contraire.

► Principales caractéristiques

- > Analyse complète de chaque type de faisceau lumineux, croisement, éblouissant, antibrouillard.
- > Facile à utiliser, elle assiste l'opérateur pour toute durée du test.
- > Luxmètre digital avec échelle dans bougies et lux.
- > Prédiposition pour la liaison à unité extérieure.
- > Alimentation avec batterie interne 9V et avec les prédipositions pour alimentation extérieure.
- > Lentille en Verre.
- > Autopower off.
- > Disponible en 12 langues.
- > Répétitivités des tests.

Données techniques

- > Alimentation extérieure: 7,5 ÷ 16 Vdc
- > Consommations: 30 mais à 9 Vdc
- > Alimentation interne avec batterie 9V (transistor)
- > Photométrie: Mesure de l'intensité lumineuse avec creux échelle paire à 150.000 cd et luminosité paire à 240 Lux à 25m, précision ± 5%
- > Niveau à bulle pour l'alignement horizontal de la chambre
- > Soubassement mobile unidirectionnel
- > Pointage laser pour l'alignement avec le projecteur
- > Excursion de la chambre: 0,26m ÷ 1,45m
- > Régulation de la déviation horizontale du faisceau lumineux avec une précision de ± 3 cm à 10 m de distance
- > Régulation de la déviation verticale du faisceau lumineux avec une précision de ± 2 cm à 10 m de distance
- > Dimensions: 68x59x180
- > Poids: 34 kg



NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company

www.corghi.com - info@corghi.com

