

HT970



► Descrizione generale

E' lo strumento adatto alla regolazione e al controllo dei proiettori delle auto; nato dall'esperienza nel campo automobilistico che CORGHI ha creato nel corso di questi anni. Lo strumento è in grado di diagnosticare il fascio di luce anabbagliante, abbagliante e fendinebbia ed informare l'operatore se i proiettori dell'auto sono ben regolati. Ben regolati significa illuminare al massimo la carreggiata della strada senza disturbare chi arriva in senso contrario.

► Principali caratteristiche

- > Analisi completa di ogni tipo di fascio luminoso, anabbagliante, abbagliante, fendinebbia.
- > Facile da usare, assiste l'operatore per tutta la durata del test.
- > Luxometro digitale con scala in candele e lux
- > Predisposto per il collegamento ad unità remota.
- > Autoalimentato con pila interna 9V e predisposto per alimentazione esterna.
- > Lente in Vetro
- > Autopower off.
- > Disponibile in 12 lingue.
- > Ripetibilità dei test

Dati tecnici

- > Alimentazione esterna: 7,5 ÷ 16 Vdc
- > Consumi: 30 mA a 9 Vdc
- > Alimentazione interna con pila 9V (transistor)
- > Fotometria: Misura dell'intensità luminosa con fondo scala pari a 150.000 cd e luminosità pari a 240 Lux a 25m, precisione ± 5%.
- > Livella a bolla per l'allineamento orizzontale della camera.
- > Basamento mobile unidirezionale
- > Puntamento laser per l'allineamento con il proiettore
- > Escursione della camera: 0,26m ÷ 1,45m.
- > Regolazione della deviazione orizzontale del fascio luminoso con una precisione di ± 3 cm a 10 m di distanza
- > Regolazione della deviazione verticale del fascio luminoso con una precisione di ± 2 cm a 10 m di distanza
- > Dimensioni: 68x59x180
- > Peso: 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

