

LET LUMINOSCOPE PLA 25

lichtapparaat zoals op de technische autokeuring

Dit nieuwe type is uitgerust met een intelligent camera-systeem dat het lichtbeeld nauwkeurig analyseert. Dankzij het gebruiksvriendelijk bedieningspaneel met ingebouwd LCD-scherm kan de gebruiker o.a. de exacte positie en de intensiteit van de koplamp aflezen. Om aan klantspecifieke eisen te voldoen, is de PLA 25 ook voorzien van een configuratiemenu waarin de operator specifieke parameters naar eigen wens kan instellen.



Het optionele VGA-scherm visualiseert het camerabeeld en de meetgegevens, met simulatie van de licht/donkergrens ("coupure").

Naast bovenstaande innovaties zijn er ook enkele elementen overgenomen van de reeds bestaande LUMINOSCOPE systemen. Zo gebeurt de uitlijning van de LUMINOSCOPE PLA 25 ten opzichte van de lengte-as van de wagen aan de hand van een uitlijnspiegel of optionele uitlijnlaser en wordt het toestel perfect vóór de koplamp gepositioneerd dankzij het unieke 'Position Check' systeem.

De PLA 25 is eveneens verkrijgbaar op rubberwielen (PLA 25-NR) of in combinatie met een dubbel railsysteem (PLA 25-DR) waarvan de rails perfect kunnen worden bijgesteld voor een optimale nivellering.

Compensatie vloerhelling

Voor een koplamptester op rubberwielen heeft L.E.T. Automotive een systeem ontwikkeld om de helling van de werkvloer te bepalen. Bij de PLA 25-NR kan met behulp van een ingebouwde laser en verplaatsbare statieven (optioneel), het optisch blok zodanig worden geïnclineerd dat de koplamptester perfect is uitgelijnd ten opzichte van de vloerhelling.

Verkrijgbaar op rails of op rubber wielen