

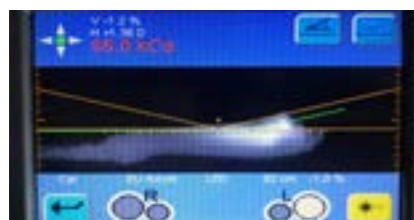
MOON

DIGITALE KOPLAMPTESTER





Laser voor het perfect positioneren van de tester voor het voertuig.



Digitaal koplampafstelapparaat voor het meten van Halogeen, Xenon, bi-Xenon, LED en bi-LED. Dim, groot en mistlampen. incl speciale meetprocedures DLA, Matrix en ILS



CMOS-camera met hoge resolutie en beeldsnelheid zorgen voor een zeer nauwkeurige meting.



5,7 inch touchscreen voor heldere weergave van live meetwaarden. 180 graden verdraaibaar en bedienbaar ook met handschoenen.



De Moon is standaard uitgevoerd met een RS232 en USB poort voor o.a. software update enz.



Kruislaser voor exacte bepaling midden koplamp

- Kies voor:
- Specialisten
 - Advies op maat
 - Premium kwaliteit
 - Persoonlijke service
 - Fabriekshomologaties

TECNOLUX

Tecnolux werkt sinds de jaren 90 in de automobiel-sector, het bedrijf heeft een lange ervaring in werkplaatsequipment en is altijd gevoelig geweest voor de behoeften van een constant evoluerende markt. Ze produceren apparatuur die voldoet aan de tijd en de behoeften van de markt.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Licht intensiteit:	Candela
Verlichting:	0 - 150.000 Lux/1 m
Meetbereik (hoogte):	240 - 1.450 mm
LCD-kleurenscherm:	5,7" / 262.000 kleuren
Eigen gewicht:	35 kg
CMOS camera:	640 x 480 VGA/beeldsnelheid: 60 fps
Laser klasse:	3R
Aansluiting (lader):	230 V 1 pH - 50/60 Hz
Accu spanning:	12 volt
Afmeting:	660 x 695 x 1.780 mm

STANDAARD LEVERING:

- Basisplaat voorzien van 3 wielen
- Draaibare kolom
- Centreerlaser
- Kruislaser
- Acculader
- Standaard, DLA, Matrix en ILS software

OPTIES:

- Printer
- Digitale vloercorrectie (max 1graad)
- Afstelbare rail (op de vloer, 3 meter)
- Hoogte sensor
- Bluetooth communicatie kit (master/slave)
- Enkele Bluetooth kit
- Protocol converter Net-lan