



- ✓ digitální přístroj pro rychlou a přesnou kontrolu a seřízení světlometů, včetně zákonných limitů a specifikací OEM
- ✓ automatická elektronická nivelace pro kompenzaci nerovnosti podlahy v oblasti pojezdu regloskopu
- ✓ barevný 7" dotykový LCD-displej pro ovládání a zobrazení naměřených hodnot
- ✓ vysoce výkonná CMOS-kamera ke snímání a digitalizaci světelného obrazu
- ✓ robustní konstrukce, vhodná také pro zkušební linky
- ✓ automatická aretace regloskopu na precizním hliníkovém vodícím sloupku
- ✓ extrémně tenká Fresnelova čočka vyrobená z materiálu s optimalizovaným indexem lomu pro potlačení modrých a červených skvrn navíc zvyšuje přesnost měření
- ✓ velká fresnelová čočka pro snadné umístění přístroje před světlometry pomáhá urychlit celý proces nastavení

Technické parametry:

- měřicí rozsah nad hotspotem	0 - 800 mm / 10000 mm (0 - 8 %)
- měřicí rozsah nad úhlem sklonu	0 - 300 mm / 10000 mm (0 - 3 %)
- měřicí rozsah dolů	0 - 700 mm / 10000 mm (0 - 7 %)
- měřicí rozsah vlevo	0 - 1000 mm / 10000 mm (0 - 10 %)
- měřicí rozsah vpravo	0 - 1000 mm / 10000 mm (0 - 10 %)
- intenzita světla	125 000 cd
- intenzita osvětlení	200 lx
- měřitelná vzdálenost	100 mm - 500 mm
- nastavitelná výška středu čočky nad podlahou	240 mm - 1500 mm
- odchylka intenzity +/-	5 %
- odchylka od osy +/-	5 °
- napájení	1/N/PE 100 V/230 V 50 Hz
- napájecí napětí řídicí desky	24 V DC
- teplota okolí	5 °C - 40 °C
- relativní vlhkost	20 % - 80 %
- celkové rozměry (D x Š x V)	720 mm x 655 mm x 1770 mm