



Marcatura Zehntner Retroflessione  
**ZRM 6013+ RL-Qd**

---

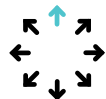
Retroflettometro professionale per la visibilità diurna e notturna

---



**Efficienza**

Misura ultraveloce del retroriflettente (RL e Qd) in circa 2 secondi per tutti i tipi di segnaletica stradale



**Versatilità**

Utilizzare in condizioni di asciutto o bagnato, a qualsiasi ora del giorno o della notte, su strada o in laboratorio.



**Esperienza utente**

Touchscreen a colori da 5,7" ad alta risoluzione con eccellente visibilità in tutte le condizioni di luce



## Strumento

### Specifiche tecniche



<b>Display</b>	Touchscreen TFT (LCD) a colori da 5,7", retroilluminazione a LED, risoluzione VGA
<b>Memoria</b>	1 GB di memoria flash interna
<b>Modalità di misurazione</b>	R L asciutto (visibilità notturna) R <sub>L</sub> bagnato (visibilità notturna) Qd (visibilità diurna) °C/°F (temperatura ambiente) RH % (umidità relativa)
<b>Area di misurazione</b>	(LxL) 52 mm x 218 mm (2,05 "x 8,58")
<b>Campo di misura</b>	R <sub>L</sub> : 0 - 4'000 mcd•m <sup>-2</sup> •lx <sup>-1</sup> Qd: 0 - 400 mcd•m <sup>-2</sup> •lx <sup>-1</sup>
<b>Precisione di misura</b>	Ripetibilità ± 2 %
<b>Angolo di osservazione</b>	EN 1436 e ASTM E2302: 2,29 ° ASTM E1710: 1,05 °
<b>Angolo di illuminazione</b>	R <sub>L</sub> : EN 1436: 1,24° R <sub>L</sub> : ASTM E1710: 88,76° Qd: diffuso
<b>Peso</b>	6,8 kg (14,99 libbre)
<b>Temperatura di esercizio</b>	da -10 °C a +50 °C (da 14 °F a 122 °F), senza condensa

Il retroriflettometro Zehntner ZRM 6013 RL/Qd è utilizzato per determinare la visibilità notturna (RL) e la visibilità diurna (Qd) della segnaletica stradale e aeroportuale, nonché la temperatura ambiente e l'umidità relativa in condizioni di asciutto o bagnato.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Metodo di prova standard per la misurazione di materiali per segnaletica stradale retroriflettente con geometria prescritta dal CEN utilizzando un retroriflettometro portatile
ASTM E2177	Metodo di prova standard per la misurazione del coefficiente di luminanza retroriflessa (RL) delle marcature sul marciapiede utilizzando il metodo della benna in una condizione di recupero...
ASTM E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un preventivo

