

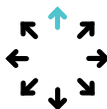
## Marcatura Zehntner Retroflessione **ZRM 6006 RL-Qd**

Un retroriflettometro entry-level e facile da usare



### Facilità d'uso

Dispositivo di base, ideale per misurare la visibilità notturna (RL) e diurna (Qd) della segnaletica stradale e la temperatura ambiente con la semplice pressione di un pulsante



### Versatilità

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



### Efficienza

Da utilizzare in condizioni di asciutto o bagnato, di giorno o di notte, su strada o in laboratorio.



## Sensore

### Specifiche tecniche

<b>Display</b>	Display LCD luminoso transflettivo con retroilluminazione a LED
<b>Memoria</b>	Nessuno
<b>Modalità di misurazione</b>	R <sub>L</sub> 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 8,6")
<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>	6,4kg (14,1 libbre)
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C a +50°C (14°F a 122°F), senza condensa

Il retroriflettometro Zehntner ZRM 6006 può misurare sia la visibilità notturna (R<sub>L</sub>) che quella diurna (Qd) con il semplice tocco di un pulsante. Questo retroriflettometro economico si concentra sulle funzioni principali per mantenere lo Zehntner ZRM 6006 semplice.

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 dell'umidità
ASTM E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un  
preventivo



