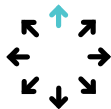




## Marcatura Zehntner Retroflessione **ZRM 6014 RL-Qd**

Misurazione della visibilità diurna e notturna della segnaletica stradale con la retroriflettometria



### Versatilità

Maniglia telescopica ripiegabile e ruote di serie per una portabilità superiore. Raccogliete dati per la visibilità notturna e diurna in modo efficace, in qualsiasi momento e su qualsiasi superficie stradale.



### Precisione

L'elettronica intelligente abbinata all'ottica Swiss Made offre un nuovo punto di riferimento di misurazione, precisione e misurazione della retroriflessione ultraveloce (RL e Qd) in circa 2 secondi



### Produttività

Affinate le vostre misurazioni con una geolocalizzazione precisa e immagini ad alta risoluzione. Il software di facile utilizzo consente di redigere rapporti completi in modo rapido e semplice.



## Strumento

### Specifiche tecniche

<b>Tecnologia</b>	Fotocamera ad alta risoluzione Bussola e livellometro opzionali GPS, stampanti interne
<b>Display</b>	Touchscreen 5,7" a colori TFT (LCD), retroilluminato a LED, risoluzione VGA
<b>Memoria</b>	1 GB di memoria flash interna
<b>Modalità di misurazione</b>	RL dry (visibilità notturna) RL wet (visibilità notturna) Qd (visibilità diurna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (umidità relativa)
<b>Area di misura</b>	(LxL): 52 mm x 218 mm (2,05" x 8,58")
<b>Campo di misura</b>	RL: 0 - 4'000 <sup>mod-m-2-lx-1</sup> Qd: 0 - 400 <sup>mod-m-2-lx-1</sup>
<b>Precisione di misurazione</b>	Ripetibilità ± 2 %
<b>Angolo di osservazione</b>	EN 1436 & ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1.05°
<b>Angolo di illuminazione</b>	RL: EN 1436: 1,24° RL: ASTM E1710: 88,76° Qd: diffuso
<b>Software di reportistica</b>	Include il software di mappatura e analisi dei dati MappingTools
<b>Peso</b>	7,6 kg (16,76 libbre)
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C a +50°C (14°F a 122°F)

Lo Zehntner ZRM 6014 include una maniglia telescopica pieghevole e ruote nella consegna standard per un facile utilizzo sul campo. Questo retroreflettometro portatile di alta classe include la determinazione della visibilità notturna (RL) e diurna (Qd) per tutti i tipi di segnaletica stradale e aeroportuale, nonché la temperatura ambiente (°C/°F) e l'umidità relativa (rH %), il tutto in uno strumento compatto.

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	
DB 51 T2429	
EN 13197	
EN 1436	
GB/T 16311 ( Regno Unito)	
GB/T 21383 ( Regno Unito)	
JT/T 690	

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



