



Zehntner Marcação Retroreflexão

ZRM 6013+ RL-Qd

---

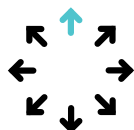
Retroreflectómetro profissional para visibilidade diurna e nocturna

---



Eficiência

Medição ultra-rápida de retroreflectómetros (RL e Qd) em cerca de 2 segundos para todos os tipos de marcas rodoviárias



Versatilidade

Utilização em condições secas ou húmidas, a qualquer hora do dia ou da noite, na estrada ou no laboratório



Experiência do usuário

Ecrã tátil a cores de alta resolução de 5,7" com excelente visibilidade em todas as condições de luminosidade







## Instrumento

### Especificações técnicas

Display	Touchscreen 5.7" cor TFT (LCD), LED backlight, resolução VGA
Memória	1 GB de memória flash interna
	R L seco (visibilidade noturna)
	R <sub>L</sub> molhado (visibilidade noturna)
Modos de medição	Qd (visibilidade diurna)
	°C/°F (temperatura ambiente)
	rH % (umidade relativa)
Área de medição	(LxL) 52mm x 218mm (2.05" x 8.58")
Faixa de medição	R <sub>L</sub> : 0 - 4'000 mcd•m-2•lx-1 Qd: 0 - 400 mcd•m-2•lx-1
Precisão de medição	Repetibilidade ± 2 %
Ângulo de observação	EN 1436 & ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
	R L: EN 1436: 1.24°
Ângulo de iluminação	R <sub>L</sub> : ASTM E1710: 88.76° Qd: difuso
Peso	6.8kg (14.99 lbs)
Temperatura de operação	-10°C a +50°C (14°F a 122°F), sem condensação

O Zehntner ZRM 6013 Retroreflectômetro RL/Qd é utilizado para determinar a visibilidade noturna (RL) e diurna (Qd) das marcações da estrada e do aeroporto, bem como a temperatura ambiente e a humidade relativa em condições secas ou húmidas.

### Standards & Guidelines

ASTM E1710-18  
ASTM E2177  
ASTM E2302  
CIE 54.2  
EN 13197  
EN 1436

### Description

Método de teste padrão para medição de materiais de marcação de pavimento retrorefletivo com geometria prescrita CEN usando um retroreflectômetro portátil

Método de teste padrão para medir o coeficiente de luminância retrorefletida (RL) de marcações do pavimento usando o método de balde em uma condição de recuperação úmida



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

[Solicite um orçamento](#)

-



Traduzido automaticamente e gerado automaticamente (prevalece a versão em inglês):  
21.01.2025  
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.