



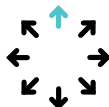
## Zehntner Marcação Retrorreflexão ZRM 6013+ RL-Qd

Retroreflectómetro profissional para visibilidade diurna e noturna



### Eficiência

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



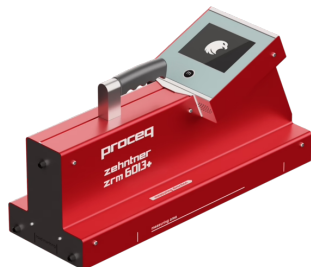
### Versatilidade

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

<b>Display</b>	Touchscreen 5.7" cor TFT (LCD), LED backlight, resolução VGA
<b>Memória</b>	1 GB de memória flash interna
<b>Modos de medição</b>	R L seco (visibilidade noturna) R L molhado (visibilidade noturna) Qd (visibilidade diurna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (umidade relativa)
<b>Área de medição</b>	(LxL) 52mm x 218mm (2.05" x 8.58")
<b>Faixa de medição</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>Precisão de medição</b>	Repetibilidade ± 2 %
<b>Ângulo de observação</b>	EN 1436 & ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
<b>Ângulo de iluminação</b>	R L: EN 1436: 1.24° R <sub>L</sub> : ASTM E1710: 88.76° Qd: difuso
<b>Peso</b>	6.8kg (14.99 lbs)
<b>Temperatura de operação</b>	-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 umidade relativa em condições secas ou húmidas.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Método de teste padrão para medição de materiais de marcação de pavimento retrorrefletivo com geometria prescrita CEN usando um retrorrefletômetro portátil
ASTM E2177	Método de teste padrão para medir o coeficiente de luminância retrorrefletida (RL) de marcações do pavimento usando o método de balde em uma condição de recuperação úmida
ASTM E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS  MADE



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



