

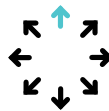
## Zehntner Marcação Retrorreflexão **ZRM 6006 RL-Qd**

Um retroreflectómetro de nível básico e fácil de utilizar



### Fácil de usar

Aparelho de nível básico, ideal para medir a visibilidade noturna (RL) e diurna (Qd) das marcas rodoviárias e a temperatura ambiente com um simples toque num botão



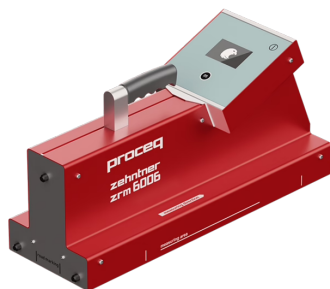
### Versatilidade

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



### Eficiência

Utilização em condições secas ou húmidas, de dia ou de noite, na estrada ou no laboratório



## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Display</b>	Display LCD luminoso transfletivo com retroiluminação LED
<b>Memória</b>	Nenhum
<b>Modos de medição</b>	R <sub>L</sub> seco (visibilidade noturna) R <sub>L</sub> úmido (visibilidade noturna) Qd (visibilidade diurna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (umidade relativa)
<b>Área de medição</b>	(LxC): 52 mm x 218 mm (2,05" x 8,6")
<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 e ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
<b>Ângulo de iluminação</b>	R <sub>L</sub> : EN 1436: 1,24° R <sub>L</sub> : ASTM E1710: 88,76° Qd: difuso
<b>Peso</b>	6,4kg (14,1 libras)
<b>Temperatura operacional</b>	-10°C a +50°C (14°F a 122°F), sem condensação

O Retrorreflectómetro Zehntner ZRM 6006 pode medir tanto a visibilidade nocturna (RL) como a visibilidade diurna (Qd) com o toque de um botão. Este retroreflectómetro económico foca-se nas funções principais para manter o Zehntner ZRM 6006 simples.

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



