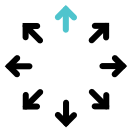




Zehntner Marcação Retrorreflexão **ZRM 6010 RL**

Visibilidade noturna. Molhagem contínua e condições de chuva.



Versatilidade

Recolher dados para uma visibilidade noturna eficaz em quaisquer condições meteorológicas, de dia ou de noite, em qualquer superfície de estrada



Precisão

Punho telescópico para fácil operação no campo e no laboratório - o resultado é uma nova referência de precisão e robustez de medição em quaisquer condições no campo



Produtividade

Enriqueça as suas medições com geolocalização precisa e imagens de alta resolução. O software de análise de fácil utilização torna possível relatórios abrangentes rapidamente e com facilidade



Unidade de processamento / Sensor

Tecnologia	GPS, impressora interna
Ecrã	Tela de toque TFT a cores de 5,7" (LCD), retroiluminação LED, resolução VGA
Memória	1 GB de memória flash interna
Modos de medição	RL seco (visibilidade nocturna))RL molhado (visibilidade nocturna) RL molhado contínuo (visibilidade nocturna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (humidade relativa)
Área de Medição	(LxL): 52mm x 489mm (2.05" x 19.25")
Intervalo de medição	RL: 0 - 4'000 mcd-m-2-lx-1
Precisão de medição	Repetibilidade ± 2 %
Ângulo de Observação	PT 1436: 2,29°ASTM E1710 : 1.05°
Ângulo de Iluminação	PT 1436: 1,24° ASTM E1710: 88,76°
Software de relatório	Inclui software de cartografia e análise de dados MappingTools
Peso	6,4kg (14,11 lbs)
Temperatura de funcionamento	0°C a +50°C (32°F a 122°F), sem condensação

O Zehntner ZRM 6010 Retrorreflectómetro mede a visibilidade nocturna RL de todos os tipos de marcações de estradas e aeroportos. A sua tecnologia de feixe externo permite ainda medir em condições padrão de molhamento contínuo e condições de chuva com o uso de um simulador de chuva.

SWISS  MADE

Presentes em +100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a gama mais abrangente de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.

www.screeningeagle.com

Solicite uma cotação