



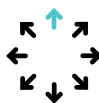
Zehntner Marcado Retrorreflexión **ZRM 6006 RL-Qd**

Un retrorreflectómetro básico y fácil de usar



Facilidad de uso

Dispositivo de nivel básico, ideal para medir la visibilidad nocturna (RL) y diurna (Qd) de las marcas viales y la temperatura ambiente con solo pulsar un botón



Versatilidad

Medición ultrarrápida de la retrorreflexión (RL y Qd) en unos 2 segundos para todo tipo de marcas viales



Eficiencia

Uso en seco o mojado, de día o de noche, en carretera o en laboratorio



Instrumento

Especificaciones técnicas

Pantalla	Pantalla LCD luminosa transreflectiva con retroiluminación LED
Memoria	Ninguna
Modos de medición	R _L seco (visibilidad nocturna) R _L húmedo (visibilidad nocturna) Qd (visibilidad diurna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (humedad relativa)
Área de medición	(WxL): 52 mm x 218 mm (2,05" x 8,6")
Rango de medición	R _L : 0 - 4'000 mcd•m ⁻² •lx ⁻¹ Qd: 0 - 400 mcd •m ⁻² •lx ⁻¹
Precisión de medición	Repetibilidad ± 2 %
Ángulo de observación	EN 1436 y ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
Ángulo de iluminación	R _L : EN 1436: 1,24° R _L : ASTM E1710: 88,76° Qd: difuso
Peso	6,4 kg (14,1 libras)
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C (14°F a 122°F), sin condensación

El retrorreflectómetro Zehtner ZRM 6006 puede medir tanto la visibilidad nocturna (RL) como la diurna (Qd) con sólo pulsar un botón. Este retrorreflectómetro económico se centra en las funciones principales para que el Zehtner ZRM 6006 sea sencillo.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Método de prueba estándar para la medición de materiales de marcado de pavimentos retrorreflectantes con geometría prescrita por CEN utilizando un retrorreflectómetro portátil
ASTM E2177	Método de prueba estándar para medir el coeficiente de luminancia retrorreflectante (RL) de las marcas del pavimento utilizando el método del cucharón en una condición de recuperación en...
ASTM E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS  MADE



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.
www.screeningeagle.com

Solicitar presupuesto



Traducido por máquina y generado automáticamente (prevalece la versión inglesa):

13.01.2026

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sus filiales. Reservados todos los derechos.

