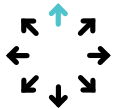




## Zehntner 标记逆向反射 ZRM 6010 RL

夜间能见度。持续的潮湿和降雨条件。



### 多用途

在任何天气条件下，无论是白天还是夜晚，都能有效地收集夜间能见度数据，适用于任何道路表面。



### 精确性

伸缩手柄便于进行现场和实验室操作——结果是在任何现场条件下都达到了测量精度和坚固性的新基准。



### 高效率

通过精确的地理定位和高分辨率图像丰富您的测量数据。用户友好的分析软件可以快速且轻松地生成全面的报告。



## 传感器 技术规格

技术	GPS, 内置打印机
显示	触摸屏 5.7" 彩色 TFT (LCD), LED 背光, VGA 分辨率
内存	1 GB 内部闪存
测量模式	R <sub>L</sub> 干燥 (夜间能见度) R <sub>L</sub> 潮湿 (夜间能见度) R <sub>L</sub> 连续湿润 (夜间能见度) °C/°F (环境温度) rH % (相对湿度)
测量区域	(WxL) : 52mm x 489mm (2.05" x 19.25")
测量范围	R <sub>L</sub> : 0 - 4'000 mcd·m <sup>-2</sup> ·lx <sup>-1</sup>
测量精度	重复性 ± 2 %
观察角度	EN 1436 : 2.29° ASTM E1710 : 1.05°
照明角度	EN 1436 : 1.24° ASTM E1710 : 88.76°
报告软件	包括绘图和数据分析软件 MappingTools
重量	6.4 公斤 (14.11 磅)
工作温度	0°C 至 +50°C (32°F 至 122°F), 无冷凝

Zehntner ZRM 6010 逆反射仪可测量所有类型道路和机场标志的夜间能见度RL。它的外部光束技术还可以在标准的连续湿润和雨天条件下使用雨天模拟器进行测量。

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	使用便携式逆向反射计测量具有 CEN 规定几何形状的逆向反射路面标记材料的标准试验方法
ASTM E2177	在湿恢复条件下使用桶法测量路面标记的逆向反射亮度 (RL) 系数的标准试验方法
ASTM E2832-12(2017)	在标准连续润湿条件下测量路面标记的逆向反射亮度系数的标准试验方法 (RL-2)
CIE 54.2	
DB 51 T2429	
EN 13197	
EN 1436	
GB/T 16311 (英国)	
GB/T 21383 (英国)	
JT/T 690	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
www.screeningeagle.com

请求报价



