

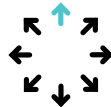
## Zehntner 标记逆向反射 ZRM 6013+ RL-Qd

用于白天和夜间可见度测试的专业逆反射仪。



### 效率

在大约 2 秒内对所有类型的道路标记进行超快逆反射测量 (RL 和 Qd)



### 多用途

在白天或晚上的任何时间在道路或实验室的干燥或潮湿条件下使用



### 用户体验

5.7 英寸高分辨率彩色触摸屏，在所有光线条件下均具有出色的可视性



## 仪器 技术规格

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 (夜间能见度) R <sub>L</sub> 湿 (夜间能见度) Qd (白天能见度) °C/°F (环境温度) rH % (相对湿度)
测量区域	(WxL) 52mm x 218mm (2.05" x 8.58")
测量范围	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>
测量精度	重复性 ± 2 %
观察角度	EN 1436 & ASTM E2302 : 2.29° ASTM E1710 : 1.05°
照明角度 <sub>L</sub>	EN 1436: 1.24°
R <sub>L</sub>	ASTM E1710: 88.76°
Qd: 漫反射	
重量	6.8 公斤 (14.99 磅)
工作温度	-10°C 至 +50°C (14°F 至 122°F), 无冷凝

Zehntner ZRM 6013 逆反射仪 RL/Qd 用于测定道路和机场标志的夜间能见度 (RL) 和白天能见度 (Qd), 以及干燥或潮湿条件下的环境温度和相对湿度。

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 E2302	
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

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](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



