

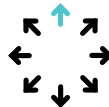
Zehntner 标记逆向反射 ZRM 6013+ RL-Qd

专业逆向反射仪，白天和黑夜能见度



效率

在大约 2 秒内对所有类型的道路标记进行超快
反射仪测量 (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



传感器 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 _L 干 (夜间能见度) R _L 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 _L : 0 - 4'000 mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ Qd: 0 - 400 mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ |
| 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 _L | EN 1436: 1.24° |
| R _L | 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

请求报价



