

# 校园健康照明管理系统

以无线物联网智能控制系统赋能传统照明，通过专业照明设计，研发出高显指、高光效、无频闪的利尔达教室护眼灯具，保证光环境达到国家标准的同时，还能够有效避免因灯具光衰老化、损坏导致光照度不达标的情况。可将采集到的教室光照度达标率、空气质量等真实数据上传云平台，形成一套从照明环境有效改善到自动控制、智能监管、数据分析完整的健康照明近视防控解决方案。



## 9大系统构建万物互通互联



## 5大安全



## 系统优势

- 近视防控 健康照明
- 健康环境 智能控制
- 节能降耗 远程管理
- 数据记录 数据呈现

