

地下停车场节能照明解决方案

地下停车场的照明用灯量很大，每年的电费和更换成本一直是困扰物业和开发商的难题。利尔达从地下停车场的需求出发，利用物联网技术，实现了智能绿色照明，同时降低了电费支出、人工及管理支出，打造多方共赢局面。

适用于地下停车场、商场、楼梯等长照明场所。

系统特点

节能环保，减少照明成本

区域有人或车移动时，灯光亮起；区域无人或车移动时，灯光自动变为微亮状态。既满足安保监控照明的需求，又极大地节约用电。

智能控制，提高管理效率

灯光照明完全自动化运行，无需人工干预。如灯具遭遇故障，后台管理软件自动提醒，减少更换、维修的工作量。

智慧体验，提升整体形象

只要物体移动就能触发，逐步点亮的方式带来很好的体验。若检测不动，一定时间内亮度自动降低。感应能穿透非金属物体，不受环境、温度、灰尘等影响。

耐用可靠，节省维护费用

每盏灯都采用智能感应控制，每天使用的时间相对缩短，使得整灯设计的使用寿命延长，大大减少维修费用。

