

# 停车场照明 项目改造案例

宏发领域停车场节能改造项目



高光效 · 智能照明 · 节能率高

<<扫码关注公众号 了解停车场照明

## 停车场照明 - 项目介绍

强流明-宏发领域停车场节能改造项目，解决了企业停车场照明项目两大痛点，同时在原有灯具节能率45%基础上，节能率再度提升了30%，综合节能率达75%，为企业既节省了照明成本，更为用户带来舒适的照明体验感。



改造项目名称：宏发领域

合作物业公司：深圳市宏发物业服务有限公司

节能改造方：深圳市强流明照明有限公司

项目位于深圳市宝安区中心区新湖路与创业路交汇东面此次改造前项目用户痛点：

- ① 原灯具雷达感应，上下班高峰期，忽亮忽暗，用户照明体验感差，无法满足上下班高峰期常亮的需求。
- ② 车库亮度不均衡，无感应位置昏暗，整体照明体验偏弱。给上班人员带来很大困扰。

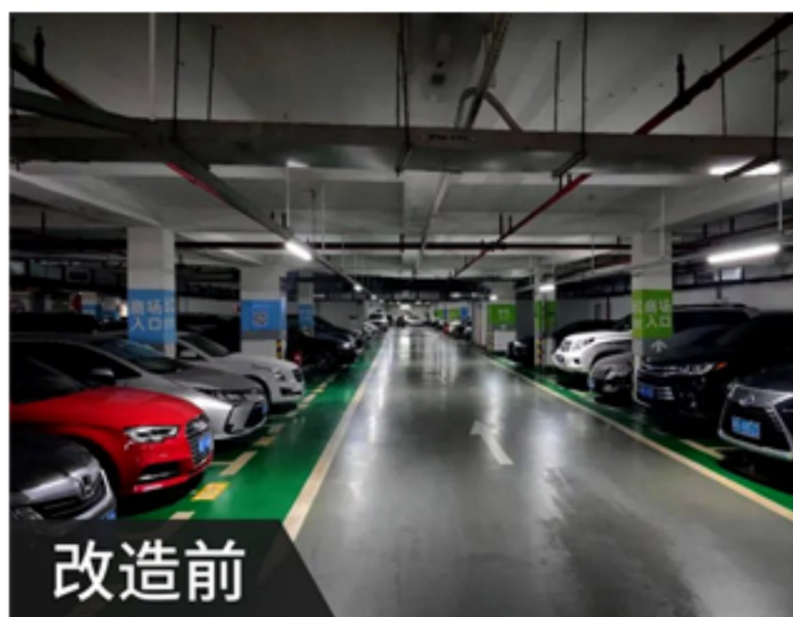
本次项目强流明对此痛点问题进行了升级改造。



高光效 · 智能照明 · 节能率高

<<扫码关注公众号 了解停车场照明

# 停车场照明 - 项目介绍



改造前



改造后

△ 改造前后实拍效果

## 项目改造前后对比数据

	改造前	改造后
节能率	<b>综合节能率75%</b> (原45%节能基础上再度提高30%)	
使用灯具	3-18W雷达感应	强流明智慧灯管PS8
光效	光效亮度不均匀	高光效 亮度均匀 无眩光
维护	人力巡查	智能后台实时监测灯具照明状况
节能方式	感应	感应+云后台分时段照明



高光效 · 智能照明 · 节能率高

<< 扫码关注公众号 了解停车场照明

## 停车场照明 - 解决方案

**改造方案：**强流明-智慧灯管PS8替代原来3-18W雷达感应灯管通过智慧灯管PS8组网功能，和强流明照明SAAS云控后台，对灯具进行分时段智能照明设置，用灯**高峰段（19-24时10W常亮）****低峰段（0-19时3W常亮）**，既保障了用户在上下班高峰期的用灯照明需求，也解决了车库照明不均问题。

为企业节省用电成本同时，提升了用户照明体验感，且在原有灯具45%节能率基础上再度提升百分之30%。赢得项目企业连连好评。



**6W=18W**  
停车场智慧灯管PS8/MS8

**80%**  
节能率可超

- 无线组网  
微芯片动态感应
- 90°自由折角设计  
感应无死角
- 远程后台  
智能管理

智慧灯管PS8 自带微波动态感应和自动组网功能，具有低功率高光效等特点，可通过后台远程调节照明情况。实现智能感应照明和分时段照明，双重控制节能，**改造节能率超80%**



高光效 · 智能照明 · 节能率高

<<扫码关注公众号 了解停车场照明