

Предлагаем Вам переоборудовать парковочные площадки возле торгово-развлекательных центров и крупных супермаркетов

[светодиодны](#)

[ми приборами](#)

европейского производства

и снизить ежемесячные расходы на освещение офисных, производственных площадок

и складских площадей в

3-5

раз.

□

Преимущество светодиодных приборов:

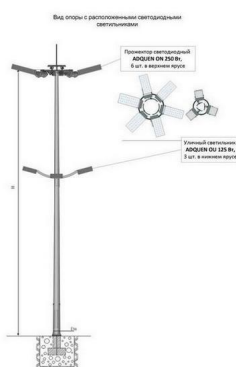
1. Светодиодная технология обладает на сегодняшний день самым эффективным способом преобразования электричества в свет;
2. Светодиодные приборы долговечны и имеют срок эксплуатации более 30 000 часов;
3. Высокая устойчивость к механическим повреждениям;
4. В приборах низкие питающие и отсутствуют большие пусковые токи, что позволяет применять кабели меньшего сечения, и сократить расходы на выделяемый объем электроэнергии при новом строительстве или сократить дефицит электроэнергии;
5. Отсутствие шума, пульсации (мерцания), вредного стробоскопического эффекта (световой поток обладает спектром излучения близким к солнечному), низкий слепящий эффект и высокая контрастность, позволяет не портить зрение, обеспечить психологический комфорт и снизить утомляемость, что благоприятно воздействует не только на человека, но и на животных и растения;
6. Мгновенно включаются и выключаются не ограниченное число раз, с любым

временным промежуткам;

7. Работают в широком диапазоне температур $+80 \dots -60\text{C}^{\circ}$ не меняя параметров светоотдачи;

8. Позволяют регулировать освещенность, снижением питающего напряжения (дополнительно экономя электроэнергию в разное время суток);

9. Отсутствуют затраты на обслуживание и утилизацию.

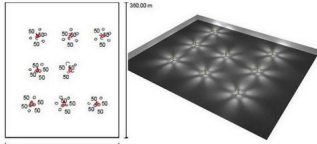


На сегодняшний день многие компании представили в линейке своей продукции светодиодные лампы но, ни одна из них, не смогла добиться такого невероятного качественного и равномерного светового потока, при таком малом энергопотреблении позволяя установку в имеющиеся точки освещения. Это связано с применением самых качественных на настоящий момент светодиодов с самым высоким коэффициентом светоотдачи и сроку службы, **американской компании Cree**.

Примерная схема расположения опор на освещаемой площадке.

Освещение паркингов

Автор: Евгений Семёнов - Обновлено 29.08.2012 07:34



info@renewita.com.ua