

## **В пределах любых инфраструктурных образований, в особенности городов, необходимым компонентом всегда была и будет концепция систем наружного**

В нынешнее время цели для [LED светодиодный уличный светильник](#) не особо сильно отличаются от подобных систем прошлого. Их основная задача состоит в создании комфортных и безопасных условий жизни и функциональных действий любого человека. Главное же отличие модернизированных городских осветительных систем любого муниципалитета заключается в их более эффективной работе по сравнению с предыдущими системами, а также использование новейших методик энергосбережения и компонентов освещения.

Все системы наружного освещения имеют зональное подразделение на внутриквартальные, дорожно-магистральные и обеспеченные светом функциональные площадки. По своим функциям они делятся на: ландшафтные, декоративные, архитектурные, световые информационно-рекламные элементы, иллюминационные, функциональные (утилитарные) системы наружного освещения дорожного и магистрального полотна, уличное освещение и прочие инфраструктурные элементы муниципальных образований.

За последнее десятилетие новейшие [LED уличный светильник светодиодный](#) на основе светодиодов значительно теснят устаревающие приборы прежних времен. Использование ламп накаливания, люминесцентных и галогенных ламп постепенно прекращается, не в последнюю очередь благодаря выдающимся характеристикам (экономичность, долговечность и эффективность) светодиодных систем освещения. Ведущие мировые производители светодиодных осветительных систем инвестируют огромные суммы в их улучшение и модернизацию, что значительно улучшает их характеристики, в особенности – яркость, что делает возможным их использование не только в освещении улиц, в качестве элементов автомобильных фар, но и в конструкции освещения морских маяков, архитектурных элементов и так далее.

Напоследок хотелось бы заметить, что при включении светодиодных осветительных систем городские и муниципальные электросети не подвергаются перегрузкам. Использование светодиодных прожекторов и систем уличного освещения значительно экономят средства муниципального бюджета.

Ссылка на статью: [В пределах любых инфраструктурных образований, в особенности городов, необходимым компонентом всегда была и будет концепция систем наружного](#)