

# Система освещения улиц или городского наружного освещения в рамках инфраструктуры абсолютно любого муниципального образования является обяза

[Светодиодный светильник уличный](#) в современных реалиях не сильно так отличается от городских систем света прежних времен. Основной задачей такой современной системы является создание самой безопасной, приятной и наиболее комфортной среды для проживания и функционирования человечества. Основным отличием современной системы освещения уличного типа для муниципального образования ныне является их сверхэффективность (например, в сравнении с системами прошедших лет), а также внедренных более новых технологий энергосберегающего вида и осветительной техники.

Наружное освещение улиц зонально подразделяется на 3 участка:

- освещение внутриквартальное,
- магистрально-дорожная освещенность,
- подсветка функциональных площадок.

По критерию функционального назначения выделяют также: ландшафтное, декоративное, архитектурное, иллюминация, светореклама и информация, функциональное (утилитарное) наружное освещение автодорог, улиц, автомагистралей, площадей, разных частей инфраструктуры муниципального образования.

Параметры долговечности и экономичности, а также уникальное значение сверхэффективности LED-светильников за последние десятилетие заметно сумели потеснить традиционные осветительные элементы, в частности, люминесцентные источники, обычные лампочки накаливания, галогенные лампы и некоторые другие. По сути дела, многие ведущие производители с мировым именем вкладывают постоянно значительные денежные средства в усовершенствование светодиодов. В конечном результате [уличный светодиодные светильник LED](#) в яркости значительно возросла, что позволяет с легкостью и уверенностью использовать светодиодные источники для архитектурного освещения, в системах наружного освещения, фарах автомобилей, морских маяках и т.п. Важным моментом также остается и то, что городским или муниципальным электросетям не угрожает опасность внезапной перегрузки в момент включения данных современных светильников.

Ссылка на статью: [Система освещения улиц или городского наружного освещения в рамках инфраструктуры абсолютно любого муниципального образования является обяза](#)