

Освещение будущего - светодиодные светильники и прожекторы

Инфраструктура любого муниципального образования, не зависимо от численности населения, обязательно содержит в своей структуре систему уличного освещения.

Назначение системы уличного освещения в современном мире сложно переоценить. Главной задачей станет обеспечение комфортной и безопасной среды для полноценной жизни человека. Важное отличие систем уличного освещения состоит в высокой эффективности в сравнении с иными источниками света. Применение [светильник светодиодный складские LED](#) позволит не только обеспечить безопасность на улицах, но и сэкономить значительные ресурсы из городского бюджета.

В зависимости от зоны установки наружное освещение подразделяется на следующие виды: освещение внутриквартального типа, для обеспечения нескольких улиц, магистрально-дорожное освещение, подсветка функциональных площадок. В зависимости от особенностей функционального назначения различают следующие подвиды: архитектурное, декоративное, ландшафтное, иллюминация, организация световой рекламы и информации, освещение магистралей и дорог, площадей и дворов, зон муниципального назначения.

Долговечность, экономичность, высокая эффективность и отличные характеристики светодиодных светильников обусловили их высокую популярность среди потребителей. Такие существенные преимущества позволяют современной светодиодной технологии вытеснить традиционные приборы, старые лампы накаливания, галогенные и люминесцентные лампы старого поколения.

Ведущие производители осветительных приборов вкладывают значительные ресурсы для усовершенствования технологии. Благодаря внедрению их разработки современные светодиоды значительно ярче, повысилась их долговечность, они могут использоваться в системе уличного освещения, активно применяются в морских маяках, автомобильных фарах и информационных табло, в обеспечении уличного и архитектурного освещения.

Особенность конструкции [светильник складские светодиодный LED](#) позволяет их подключать в городским и муниципальным электросетям без боязни вызвать перегрузку. Все лампы работают без применения переходников. Они подключаются непосредственно от сети. Светодиодные прожектора и светильника позволяют сэкономить значительный ресурс муниципальных бюджетов района и города.

Ссылка на статью: [Освещение будущего - светодиодные светильники и прожекторы](#)