

Светодиодное освещение производства России - качество проверенное временем

Светодиоды российского производства в среднем на 30-40% дешевле, чем зарубежные аналоги. Технические параметры и качеством не только не уступает, но и превосходит свои аналоги.

Согласно данным Комитета экономического развития торговли и промышленности, результат экономии от использования инновационных энергосберегающих светильников СКУ, применения светильников в освещении объектов промышленности, транспорта, ЖКХ для Санкт-Петербурга в 2011 составила свыше 140 млн. руб.

Сегодня большое внимание уделяется принципам и методике экономии. Такие преимущества прежде всего характерны для энергосберегающих технологий. Сфера применения светодиодов самая разнообразная, благодаря своим преимуществам они заслужили высокую популярность среди пользователей.

Применение [LED светильник светодиодный промышленный](#) в несколько раз снижает энергопотребление. Не менее важным свойством светодиодов также является их долговечность. В светильниках нет нити накаливания, газоразрядная среда также отсутствует, такая особенность конструкции гарантирует бесперебойную работу.

Период службы данного светильника от пятидесяти до ста тысяч часов. Это более десяти лет бесперебойной работы.

Для правильного восприятия уличного освещения его яркость должна быть максимально приемлемой. Для безопасности движения улицы в ночной период должны быть освещены дневным светом. Такое освещение поможет гармонично воспринимать пространство вокруг мира. Такой свет поможет избежать аварий и снизить уровень преступности на улицах.

Россия имеет несколько различных климатических зон. Большая ее часть сосредоточена в умеренном поясе, но в то же время значительная площадь занята в зоне с холодным климатом. Наиболее сложные климатические условия в Восточной Сибири, Заполярье, Дальнем Востоке.

Наружное освещение в зоне с длительной полярной ночью является важнейшим условием для нормального жизнеобеспечения города. Применение светодиодных ламп позволит добиться высокого КПД и при этом снизить расходы на оплату электроэнергии. [LED светильник промышленный светодиодный](#) - надежность проверенная временем.

Ссылка на статью: [Светодиодное освещение производства России - качество проверенное временем](#)