

Энергия диодов световых

[Заказать светодиодные лампы](#) в Москве В вопросе искусственного освещения одним из перспективнейших направлений является светодиодное освещение. Как источник света в нём используются светодиоды. У нас в деле энергосбережения самым мощным препятствием является консервативное экономическое мышление. Людей пугает высокая стоимость закупки осветительного оборудования в данный момент. А вот тот факт, что всё это окупится за пару лет, а дальше будет постоянная экономия, в расчёт как-то не берётся. Обычно, акцент делается лишь на прямой экономии, но ведь есть целый ряд косвенных показателей (снижение энергодефицита, масштабов дополнительного строительства, отпад необходимости кабельно-проводникового оборудования) которые способны снизить вдвое срок окупаемости. Да, наверняка, смущает некоторых специалистов сама «вечность» светильников на светодиодах. Да и целый ряд ведомств, занятых обслуживанием уличных фонарей, боится стать невостребованными. Но такие опасения беспочвенны. Предстоит большой комплекс работ по переоснащению улиц под новые системы освещения. На эти работы уйдут долгие годы. А потому, не останется бес заказов и подрядов ни одна обслуживающая организация. Да и во многих городах есть сегодня масса вовсе неосвещённых улиц, а прибавьте сюда вновь строящиеся микрорайоны и кварталы. Для нашей страны как важнейшее преимущество светильников на светодиодах нужно назвать их стойкость к воздействию морозов, низких температур. Ведь их природа – полупроводниковая, а потому особенно актуально становится их использование в климатических условиях России.

Ссылка на статью: [Энергия диодов световых](#)