

Светодиодное освещение - самые перспективные технологии

Сейчас уже мало кто сомневается, что светодиодные технологии – самое перспективное направление развития искусственного освещения. Но возникло существенное препятствие повсеместному внедрению современных энергосберегающих технологий – консервативное экономическое мышление. Во главу угла ставится цена покупки сейчас и никто не хочет осознавать, что разовая трата обернется в будущем значительной экономией. Но кроме прямой экономии существует понятие – косвенные показатели экономии, которые приводят к сокращению энергодефицита, применение кабельной продукции меньших сечений и сокращение объемов дополнительного строительства. Если суммировать эти величины, то сроки окупаемости сокращаются вдвое. Похоже, что чиновников смущает длительность работы и надежность современных светодиодных светильников, которая может привести к сокращению некоторых ненужных контор по обслуживанию систем освещения. Можем заверить – эти опасения беспочвенны. Для тотального переоборудования улиц и полной замены абсолютно всех светильников потребуются долгие годы, поэтому работы предстоит много, без работы никто не останется. Светодиоды обладают устойчивостью к низким температурам и это уникальное свойство делает их применение в экстремальных условиях России особенно актуальным

Ссылка на статью: [Светодиодное освещение – самые перспективные технологии](#)