

Новые светодиодные осветительные приборы имеют много преимуществ.

Возможности новых светильников, созданных на основе светодиодных технологий, сегодня действительно широки. По сути дела, [светодиодные лампы LED E27 50 W](#) определяются явно выраженными преимуществами LED-источников перед прочими видами искусственного освещения и подсветки.

Данные светильники, имея довольно длительный срок службы (теперь он составляет 50 тыс. работа/часов), а также крайне пониженный параметр энергопотребления, всегда обеспечивают высочайшую светоотдачу. Наверное, их яркость нынче можно сравнить, например, с очень красивым неоновым светом. Современные прожекторы или лампы, предназначенные, как раз, в качестве сверхъяркого искусственного освещения, работают только на новых диодах.

Осветительные источники ([8 W E27 лампы LED светодиодные](#)) также хорошо устойчивы и к различным видам механических воздействий. Таким образом, они прекрасно подходят даже для приборов антивандального наружного освещения улиц или общественных мест (пространств) в городских условиях. Без сомнения, никакие вибрации или удары просто не принесут какого-то существенного ущерба работоспособности этих светильников.

Хотелось бы также подчеркнуть и то, что такие модели ламп являются весьма экологичными. Нельзя не вспомнить об этом. LED – это полное отсутствие столь вредоносных и для здоровья человека, и для природы компонентов конструкции диодного светотехнического устройства (к примеру, стекло или же ртуть, что часто применяются в производстве остальных видов сегодняшней светотехники). Другими словами - утилизация таких диодных светильников либо ламп теперь является наиболее простым вопросом (к слову, чем в случаях с иной другой лампочкой либо прожектором). Итак, продолжая речь о вопросе безопасности, наверное, также стоит вспомнить еще и о моменте уникальной противопожарной безопасности LED. Хорошая устойчивость к различным перепадам в электросетях с весьма низким питающим напряжением позволяют применять такие диодные светильники, не опасаясь об каких-то случайных возгораниях.

Ссылка на статью: [Новые светодиодные осветительные приборы имеют много преимуществ.](#)