

Безопасное универсальное светодиодное освещение

История применения светодиодов с целью освещения помещений известна с середины прошлого века. Изначально светильники использовались как дополнительных источник света, такое решение носило скорее эстетический, нежели практический вариант. Производители провели значительную работу по популяризации светодиодных ламп. Была проделана значительная работа по устранению мерцания и избавлению от продолжительного разогрева.

Результат превзошел все ожидания, современные светодиоды сочетают в себе отличные качества и при этом доступную стоимость. Среди светодиодных светильников особый интерес представляют [лампы E27 светодиодные LED](#). Она может быть использована как для наружного освещения, так и стать частью внутренней осветительной системы.

Сферы применения:

- освещение индивидуального дома;
- промышленной зоны;
- учреждения медицинского типа;
- учебного заведения.

[Купить E27 LED лампа светодиодная](#) и клиент получает компактное устройство с небольшим весом, лампа устойчива к перепадам напряжения, ей не страшны механические удары. В конструкции исключена ртуть, и другие вредные вещества, однако применение безртутной технологии не только не ухудшило свойства, а напротив сделало лампу более функциональной. Включение лампы производится без бликов, полностью отсутствует мерцание, качество света ровное и яркое, спектр максимально близкий к естественному спектру.

Лампа абсолютно безопасна для здоровья человека. Она может использоваться рядом с растениями. Полностью отсутствуют вредные излучения, ее можно использовать в качестве основы для света, без какого либо риска для зрения. С помощью прибора можно обеспечить качественный свет, его работа не вызывает разрушений и экологических катаклизмов. Светодиодные лампы являются основой зеленых технологий.

Длительный период службы светильника, его высокая экономичность, безопасность, возможность обеспечить надежный источник света на долгие годы. Лампа дает ровный свет, она может использоваться вблизи с растениями, а также быть встроенной в составе гипсокартонной конструкции.

Ссылка на статью: [Безопасное универсальное светодиодное освещение](#)