

Светодиодное освещение (лампы светодиодные) – это новшество на имеющемся рынке освещения. Качественные светодиодного типа лампы стремительными темпами обязаны полностью вытеснить обыкновенные лампы накаливания. Главным источником света в подобных лампах являются долговечные светодиоды.

Полное отсутствие вредного ультрафиолетового излучения, увеличенный срок эксплуатации, значительная экономия электричества, абсолютная неопасность и безвредность для всей охватываемой среды, полное отсутствие надоедливого мерцания – вот главные преимущества светодиодных ламп замечательного света перед обыкновенными лампами.

Помимо всего прочего, осуществление монтажа такого типа ламп весьма прост. Светодиодные лампы потребляют электро энергии в разы меньше в сопоставлении с обыкновенными лампами, а срок их верной службы в десять раз выше, что также позволяет сохранить у себя в кармане значительную часть денежных средств на дальнейшее обслуживание. Все светодиодное освещение преимущества вы сможете узнать тут.

Светодиодное освещение преимущества:

1. Экономия электричества вследствие малого потребления электроэнергии. Светодиоды – это энергосберегающие световые источники, и их применение позволяет в значительной мере экономить электричество в сравнении с неоном, лампами люминесцентными и лампами накаливания.
2. Очень длительный срок верной службы светодиода, который составляет до ста тысяч часов. Это способствует экономить значительные деньги.
3. Значительная безопасность и отличная крепость, а также невероятная стойкость к разного рода механическим влияниям.
4. Полное отсутствие мерцания и вредоносного ультрафиолетового излучения.
5. Светодиодное освещение имеет разное рабочее напряжение. Если при перепадах напряжения в сети обыкновенные лампы перегорают, то светодиоды могут функционировать от напряжения в имеющемся диапазоне от восьмидесяти до двухсот тридцати Вольт, вследствие чего, ежели произошел перепад напряжения в сети, то такие лампы продолжат свою работу, однако с более меньшей яркостью.
6. Работа при более низких температурах и минималистическое выделение тепла. Найти уличные светодиодные светильники вы сможете тут.
7. Высоченная светоотдача и полное отсутствие шума.
8. Точная направленность излучения.
9. Пожарная и экологическая безвредность, а также полная безопасность окружающей нас среды.
10. Простота в осуществлении монтажа такого типа освещения.

На абсолютно все светодиодные лампы изготовители предоставляют гарантию, в отличии от обыкновенных ламп накаливания и люминесцентного типа ламп.