

## Светодиодные лампы E40

Большой и мощный цоколь E40 был установлен на светодиодные лампы для того, чтобы обеспечить оперативную замену ламп накаливания и ламп типа ДРЛ в уличных и промышленных светильниках. В принципе для [LED E40 светодиодная лампа купить по цене от 22 рублей](#) потребляющей незначительный ток и незначительный нагрев, такой мощный цоколь не нужен, поэтому некоторые компании выпускают мощные светодиодные лампы с цоколем E27 и переходники на цоколь E40. В результате такого решения лампа становится универсальной, а область ее применения расширяется. Выпускаемые светодиодные лампы с цоколем E40 упрощают замену старых ламп без замены арматуры светильников, что очень удобно для обслуживающего персонала. Подавляющее большинство уличных светильников снабжено патроном E40, а пускорегулирующие устройства, например, для ламп ДРЛ, не используется, ведь [LED светодиодная лампа E40 купить по цене от 30 рублей](#) подключаются к сети 220 вольт непосредственно. Драйвер (преобразователь напряжения питания) расположен внутри лампы и обеспечивает стабилизированное напряжение нужной величины для питания сверхярких светодиодов. Светодиодные лампы выпускаются с самыми разными видами цоколей, например – E14, E27, E40 и т. д.

Различные светодиодные системы используются дизайнерами, для реализации самых необычных и фантастических интерьеров и вариантов освещения. С помощью светодиодной подсветки реализуется уникальная, яркая и привлекательная подсветка памятников архитектуры, фасадов зданий и других объектов. Светодиодное освещение с успехом применяется для освещения оживленных улиц и автомобильных магистралей. Надежность LED ламп способствует уменьшению количества аварий из-за плохого освещения улиц и дорог городов. Замена всех неэкономичных и ненадежных ламп накаливания, а также ламп типа ДРЛ, неизбежно, ведь в масштабах страны экономический эффект будет огромен, за счет уменьшения энергопотребления и долговечности светодиодных ламп.

Ссылка на статью: [Светодиодные лампы E40](#)