

## **Уличные светодиодные лампы E40 - повышение конкурентоспособности путем снижения стоимости**

С каждым годом производственный процесс по изготовлению [39 W светодиодная LED E40 лампа](#) модернизируется в сторону оптимизации конечной стоимости продукции. Ведь несмотря на множественные преимущества светодиодных источников света вопрос цены стоит еще достаточно остро, являясь единственным недостатком светодиодных ламп с цоколем E40. Применение ламп этого типа позволяет возможность сэкономить значительное количество электрической энергии, снизить расходы на ее приобретение в 4-8 раз. Поэтому снижение стоимости самих светодиодных изделий приведет к тому, что достойных конкурентов в сфере освещения у них попросту не останется.

[47 W светодиодные LED E40 лампы](#) имеют достаточно большие размеры и обладают высокой мощностью свечения, сферой их применения является освещение уличных территорий, а также промышленных объектов. Led E40 служит прекрасной альтернативой для замены лампочек накаливания и газоразрядных в прожекторах и фонарях, соответствующей всем современным нормам, предъявляемым к уличному освещению. Никакая аппаратура для запуска светодиодных ламп не требуется. Мощность для лампы Led под цоколь E40 составляет 30 - 80 Ватт, а долговечность их оценивается 70 тысячами часов работы. Помимо экономности и долговечности стоит отметить, что светодиоды не требуют специального обслуживания. Лампа Led 50 Вт излучает световой поток подобный лампочке типа дрл250, а потребляет всего 50 Вт, что означает пятикратную экономию.

Светодиодные лампы E40 по характеру светового потока разделяют на 2 типа: направленного свечения (НС) и кругового свечения (КС).

Ссылка на статью: [Уличные светодиодные лампы E40 - повышение конкурентоспособности путем снижения стоимости](#)