



Светодиодный консольный фонарь **СКУ-ЭК-60** для освещения улиц разработан для пополнения линейки светильников эконом класса.

Основная цель, преследуемая при разработке данного светильника, заключалась в том, что бы создать недорогой светильник с параметрами не уступающими, а в некоторых показателях и превосходящими более дорогие модели от других производителей.

В состав светильника входит консольный узел, который позволяет крепить его на любой поверхности с выбором угла наклона.

При установке надлежащей оптики возможно использовать светильник в качестве прожектора. Данный вариант находит применение для освещения улиц, дворовых территорий, открытых пространств, складских площадей, автостоянок и прочих объектов и помещений.

В светильнике используются только качественные светодиоды, производства Американской компании CREE. Сегодня этот Бренд зарекомендовал себя как поставщик самых ярких и надёжных светодиодов.

Конструкция снабжена блоком линз типа Street Lighting. Само использование данного блока линз из прочного оптического поликарбоната придаёт светильнику свойства антивандального.

Герметизация светодиодного модуля выполнена применением силиконовой прокладки.

С данным оптическим элементом диаграмма направленности соответствует фонарям, предназначенным для освещения дорог и магистралей.

Данная комплектация светильника предназначена для замены стандартных фонарей с газоразрядными лампами ДРЛ250 и ДНаТ125. Стоимость соизмерима с ценой на светильники с такими лампами.

Напряжение питания 90-240В.

Потребляемая мощность не более 55 Вт.

Световой поток 5200-6800Лм. в зависимости от комплектации.

Степень защиты IP 65,

Материал корпуса алюминий.

Размеры для светильника мощностью 55 Вт:

520 x 150 x 75 вместе с креплением.

По желанию устанавливается фотореле или датчик движения.

Устанавливается оптика с направленным углом 10-60 градусов.

Стоимость светильника в розницу от **4500** руб. в зависимости от комплектации.

Так же можем изготовить светильники с параметрами позволяющими заменить фонари с лампами ДРЛ400 и ДНаТ250, и большей мощности.