

# Опоры уличного освещения для светодиодных светильников

Опоры наружного освещения пользуются большой популярностью на рынке осветительных приборов, устройств. Сегодня представлено существенное количество различных форм, конструкций, дизайнерских решений.

Уличные опоры для освещения

[Опора для освещения дорог с фланцев для автомобильных и пешеходных дорог](#) принимает максимальные параметры нагрузок в период работы всей осветительной системы. Все оборудование крепится непосредственно опоре. Такая особенность выдвигает к конструкции опоры ряд обязательных требований: она должна выдерживать нагрузку растяжки кабелей, противостоять воздействию ветра, иметь устойчивость к природным влияниям.

Качественные уличные опоры производятся из высококачественной стали, выдерживают значительную нагрузку, прослужат на рабочем месте десятилетия без ремонта, необходимости замены.

Конструкции светильников бывают различными, помимо стандартных решений, есть модели воплощающие дизайнерские архитектурные решения.

Дизайнерские столбы могут использоваться для освещения культурных, парковых зон. Расчет количества светильников, должны крепится на опору производителем, с расчетом вероятной нагрузки в экстремальных условиях. Помимо эстетической привлекательности опора сможет прослужить десятилетия.

[Столб дорожного освещения с подземной проводкой для автомобильных и пешеходных дорог](#) оборудован специальными типовыми конструкциями, где будет производится подведение кабеля. Когда будет производится подведение подземного кабеля в фундаментной зоне, устанавливается люк, при воздушном подключении, на 70 сантиметровой высоте устанавливается заземляющий болт, он необходим для гарантирования безопасности пользователей. Каждый столб подвергается антикоррозийной обработке.

Ссылка на статью: [Опоры уличного освещения для светодиодных светильников](#)