

# Преимущества алюминиевых опор обеспечили их востребованность

Прочная опора обеспечивает бесперебойное освещение территории.

Для освещения большой площади нужно приподнять источник света повыше и выбрать его поярче. Этому поможет [Столб для освещения дорог граненная напрямую с завода](#),

имеющая достоинства перед железобетонными аналогами:

- Они красивы и могут окрашиваться в любой цвет;
- Прочность конструкции высокая;
- Меньший вес.

Есть два варианта монтажа опор освещения:

- В грунт с бетонированием;
- На фундамент и присоединение болтами на фланец.

Поверхность опоры защищена горячей оцинковкой или эмалью.

Алюминиевые опоры весьма востребованы при устройстве уличного освещения.

Сама местность, ее грунт, климат и ветровая обстановка, требуемая нагрузка, вес светового оборудования определяют параметры граненого столба: число граней, длину опоры.

Круглая опора для уличного освещения – это алюминиевый столб круглой формы, служащий для поддержания торшерных уличных светильников подвесного или консольного типа крепления. Она универсальна. Для их производства применяют трубный прокат разной толщины.

[Фонарный столб дорожного освещения стальная напрямую с завода:](#)

- Позволяют установить на опору много осветительных приборов
- Стойкость к коррозии и иным воздействиям
- Простой дизайн
- Установка различных консолей для светильников
- Обширный ряд высот, используемый для любых задач по обеспечению качественного освещения
- При заказе высокие трубчатые опоры можно снабдить подъемными трапами и площадками для отдыха
- Время службы и надежность конструкции велики
- Монтировать и демонтировать опоры не сложно
- Они электро- и пожаробезопасны.

Ссылка на статью: [Преимущества алюминиевых опор обеспечили их востребованность](#)