



- ! Актуальное решение для проектируемых и реконструируемых дорог.
- ! Идеально подходит как дистрибьюторам, так и конечному потребителю.
- ! На основе светильника GALAD Омега 2

### Особенности конструкции

- Светильник на выносной консоли (стоп-линия вдоль перехода);
- Консольный светильник (для освещения самого перехода с оптикой PCL / PCR);
- Возможность монтажа светофора (+ кнопки управления для пешеходов);
- Светильники работают в связке со светофором;
- Аккуратный и гармоничный дизайн в отличии от большинства изделий, которые сейчас есть в городах;
- ! Узел крепления консоли к опоре разработан с учётом требований прочности конструкции (рассчитан в соответствии с требованиями СП16.13330.2017) и внешнего вида, обеспечивающего целостное и гармоничное восприятие всей конструкции в целом;
- ! Одна опора – одно решение нескольких запросов (светофор, знак, кнопки переключения, световые приборы для освещения пешеходного перехода и т.д.);
- Два ревизионных лючка в опоре – есть возможность разделить зоны ответственности разных эксплуатирующих организаций (например, светофор и светильники).

### Установка оборудования

- На опоры стандартно устанавливаются торшерные или консольные светильники с посадочным местом диаметром 60 мм.

### Монтаж

- Установка с помощью болтов или шпилек (M16–M30 в зависимости от модификации) на железобетонные фундаменты с закладным элементом.
- ! Закладные элементы необходимо заказывать отдельно.
- ! Расчёт параметров фундаментного блока производится исходя из климатических условий, ветрового района эксплуатации и параметров грунта. Для расчёта необходима услуга проектной организации.



Высокопрочная сталь



Антикоррозийное покрытие



Лакокрасочное покрытие

