



## Назначение

Функционально-декоративное освещение парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков. Установка дополнительного кронштейна с прожектором, совместно с кронштейном для торшерных светильников, расширяет возможности использования опоры для дополнительной подсветки зданий и ландшафтных композиций.

## Установка

Опора устанавливается непосредственно в грунт или с использованием закладной детали фундамента, входящей в комплект поставки. Опора соединяется с закладной деталью фундамента посредством фланца. Кронштейн съемный, устанавливается на опору и притягивается к стволу при помощи гаек. В подземной части опоры имеется отверстие для подводки питающего кабеля. Для подключения светильников в надземной части предусмотрен монтажный лючок.

## Типы применяемых светильников

Торшерные светильники с посадочным диаметром 57 мм\*.

## Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, окраска методом порошкового напыления, окраска эмалью.

\*возможно изготовление кронштейнов под торшерные светильники с посадочным диаметром 40 мм., 48 мм., 60 мм., 76 мм.

## Наименование

Опора Виктория 1  
Опора Виктория 2  
Опора Виктория 3  
Опора Виктория 4

## Высота

От 3 м. до 5 м.  
От 3 м. до 5 м.  
От 3 м. до 5 м.  
От 3 м. до 5 м.

