

Стандартно, столбы и мачты оснащены основанием - плита с отверстием для ввода кабеля, соединенная с помощью сварки со столбом. Она предназначена для крепления столба к фундаменту либо другой крепёжной конструкции.

Внешняя и внутренняя поверхности защищены от коррозии благодаря горячей оцинковке толщиной не менее 450 г/м². Оцинковка увеличивает срок эксплуатации изделий на десятки лет без ремонта – это зависит от окружающей среды: промышленная, городская, вблизи моря, сельская. Для агрессивной среды (двуокись серы, окиси азота, соляные соединения) рекомендуется ещё дополнительный слой покраски изделия.

Каждый столб имеет нишу с дверцами, за которыми помещается электрооснастка. Мачты имеют две ниши для удобства монтажа аппаратов. В нишах предусмотрен заземлительный зажим с отверстием для болта.

Для уличных столбов имеется широкий спектр кронштейнов с одним или несколькими плечами и разным углом наклона, стандартный диаметр наконечника 48 или 60 мм.

{pdf=http://renevita.com.ua/images/stories/docs/Park_led_opora.pdf|580|850}