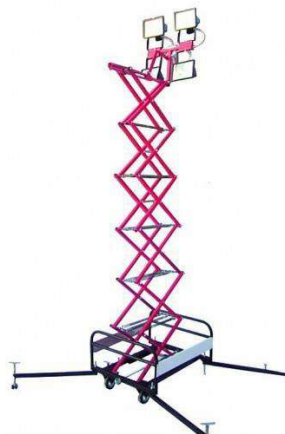




АРГУС - М
производственная компания



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ



Передвижные осветительные мачты

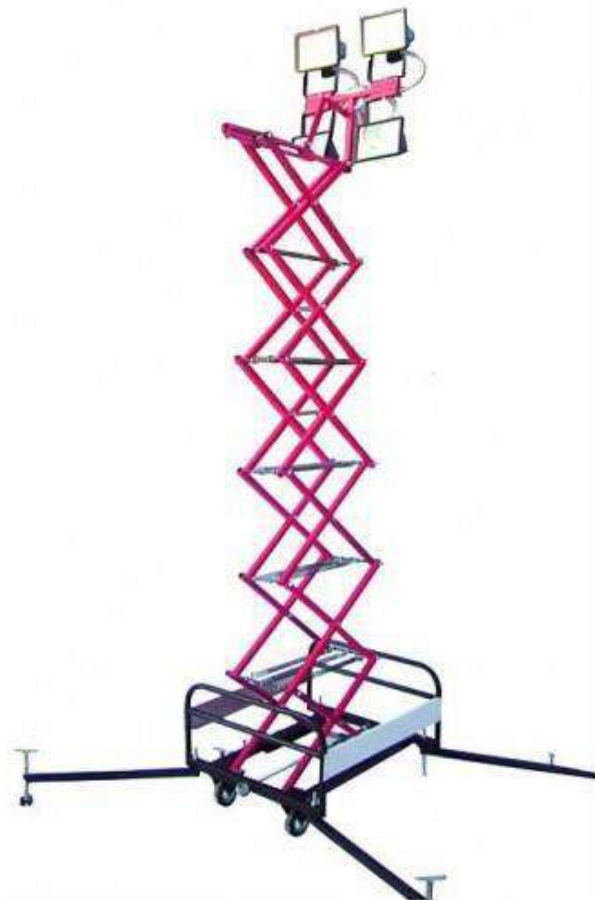
предназначены для освещения в темное время суток мест дорожно-транспортных происшествий, строительных площадок, а также мест проведения ремонтно-восстановительных мероприятий в условиях аварий и чрезвычайных ситуаций.



ОК-1 состоит из светильника на штативе «Жираф», светильника-удлинителя «Улитка»

Характеристики:

- Высота – 2,8 м;
- Напряжение – 220 В;
- Источник света – 2 галогеновых прожектора по 500 Вт;
- Размер мачты в сложенном виде – 0,7 м;
- Потребляемая мощность – 100 Вт;
- Площадь освещения – 300 м²;
- Длина силового кабеля – 7 м;
- Вес комплекта – 7 кг.



Предназначена для освещения рабочего места при проведении аварийно-спасательных, строительных и других видов работ.

Высота в рабочем положении до 3,5 м с блоком из двух или четырех влагозащищенных галогенных прожекторов, каждый из которых может вращаться независимо от остальных в двух плоскостях, что позволяет осветить практически любую зону

- Мощность прожекторов - 2x500/4x500 Вт;
- Высота мачты - 3,5 м;
- Габариты в сложенном положении - 410x720x485 мм (ШxDxВ);
- Ветроустойчивость до 25 м/с;
- Длина силового кабеля – 7 м;
- Масса – 40 кг.



Используется для освещения мест проведения аварийно-спасательных работ, внутри складских помещений, при производстве дорожных работ, для освещения рабочего места. Является уменьшенной копией ОК-1.

Мачта телескопическая складная, выдвигается вручную, колена стопорятся в крайнем положении цанговыми муфтами.

Максимальная высота подъема – 1,8 м. В собранном положении высота мачты составляет 0,8 м.

Вес - 3 кг.

Источник света - металлогалогеновый прожектор 1000 Вт или 2x500 Вт. Световой поток – 50 000 люмен. Возможно комплектование под заказ прожекторами по 1000 и 1500 Вт.



Осветительная мачта для автомобильных фургонov и контейнеров. Алюминиевая или стальная мачта в зависимости от пожеланий Заказчика.

Мощность прожекторов от 500 до 1000 Вт.
Возможна установка галогеновых, металлогалогеновых или светодиодных прожекторов.

Автоматический или ручной механизм подъема и складывания осветительной мачты.

Крепление к любым автомобилям и поверхностям.

Ветроустойчивость до 25 м/сек, в комплекте растяжки для дополнительного крепления.

Высота подъема до 9 м.

Вес 3 кг.



Мачта пневматическая телескопическая, аналог МОС-220П

Источник света: металлогалогеновые прожектора 2x500Вт или 4x250Вт / 4x500Вт или 2x1000Вт, также светодиодные прожектора 2x40Вт

Высота 4 м.

Питание: от централизованной электросети или от автономных дизельных и бензиновых генераторов. Это обосновывает ее использование на стройплощадках с частыми перебоями подачи электроэнергии и на удаленных от инфраструктуры участках.

Благодаря адаптации к сложным климатическим и рельефным условиям у данной модификации практически нет ограничений в применении.



Световая
Башня



«Жираф»



«Валли»



МОК-3000



Осветительная
мачта



Световой
шар

Благодарим за внимание!

Подробнее с передвижными
осветительными мачтами
МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ:

На нашем сайте: www.bigcamping.ru

Или по телефону: +7 (499) 112-39-68

Наш e-mail: info@bigcamping.ru