

Осветительная мачта E3+

Осветительная мачта Atlas Copco E3+ без двигателя высотой до 7 м с питанием от внешнего источника 0,64 кВт. Осветительная мачта со светодиодными лампами E3+ разработана для удобства подключения к любым источникам питания (электрогенератору или электросети). Модель станет оптимальным выбором для освещения различных общественных мероприятий.



Технические характеристики

Освещение и подъемная мачта:

Тип ламп:	Светодиодные
Мощность 1 лампы, Вт:	160
Количество ламп, шт.:	40
Механизм подъема мачты:	Ручной
Макс. допустимая скорость ветра, км/ч:	80
Высота мачты максимальная, м:	7

Общие характеристики:

Площадь освещения, кв. м:	3000
Номинальная частота, Гц:	50
Номинальное напряжение, В:	230

Двигатель:

Производитель:	без двигателя
----------------	---------------

Альтернатор:

Производитель:	без альтернатора
----------------	------------------

Габариты и масса:

Длина транспортировочная, мм:	1200
Ширина транспортировочная, мм:	800
Высота транспортировочная, мм:	2140

Особенности

Преимущества светодиодных ламп перед металлогалогенными:

Энергоэффективность — светодиоды обладают более высоким КПД, за счет чего потребляют намного меньше энергии, что позволяет существенно экономить на стоимости дизельного топлива. Так экономия за год эксплуатации ежедневно в течение 8 часов составит более 80 000 рублей.

Срок службы светодиодных ламп до 30 тысяч часов, тогда как металлогалогенные лампы рассчитаны только на 6 тысяч часов работы.

Яркость освещения — мачта со светодиодными светильниками обеспечивает оптимальную освещенность (20 люкс) на 20% большей площади, чем аналогичные модели с металлогалогенными лампами.

Безопасность и удобство эксплуатации:

Простое и безопасное подключение к любому источнику электричества (основная сеть или генератор).

Выдвигаемые стабилизирующие опоры обеспечивают устойчивость мачты в рабочем положении при скорости ветра до 80 км/ч.

Предусмотрен прочный кожух для дополнительной защиты от механических повреждений и осадков.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____