

## Осветительная мачта LUX M10

Осветительная мачта LUX M10 оснащена встроенным генератором, оцинкованной вертикальной телескопической мачтой с ручной системой подъема и оснащена четырьмя прожекторами мощностью 150 Вт. Данная осветительная вышка является результатом применения инновационной светодиодной технологии. Применение светодиодных технологий на осветительных мачтах направлено на снижение расхода топлива и выбросов CO<sub>2</sub>, одновременно улучшая производительность и срок службы ламп.



### В отличие от металлогалогенных ламп, светодиодные фары обеспечивают:

Мгновенное освещение, не дожидаясь перегрева. Экономия топлива до 60% по сравнению с галогенидами металлов или галогенами. Срок службы ламп в пять раз больше, чем у традиционных. До 40 000 рабочих часов. Низкое воздействие на окружающую среду с сокращением выбросов CO<sub>2</sub> примерно на 50%. Меньше запасных частей. Нет балласта, нет воспламенителей, прожекторное стекло, нет ламп.

### Технические характеристики

Максимальная высота:	9 м
Вес:	690 кг
Вращение мачты:	340 °
Подъемная система:	Ручная
Лампы:	□ 4 x 150 Вт - светодиодные □
Освещенная площадь (5 люкс мин.):	3000 м <sup>2</sup>
Генератор энергии:	3,5 кВА - 230 В
Розетка:	1,3 кВА
двигатель:	□ Kubota Z482, 2 цили, 1500 об / мин
Система охлаждения:	вода
Емкость бака:	80 л
Расход топлива:	0,55 л / ч
Размеры мин.:	2390 X 1380 X 2640 мм

Размеры макс.:

2390 X 2370 X 9000 мм

## Преимущества осветительных мачт

Прочная и долговечная машина, надежная во времени. Металлическое тело оцинковано и покрыто порошком полиэстером, чтобы избежать коррозии. Кузов оснащен двойными асимметричными вентиляционными отверстиями для предотвращения раздражающих замятий. Вертикальная мачта также оцинкована и оснащена противоударными пластиковыми накладками. Как панели управления, так и проекторы оснащены системой plug & play для более легкой замены в случае повреждения. Демпфирующая клетка на генераторе Linz Alumen для защиты от скачков напряжения. Глушитель помещен в изолированный металлический корпус для предотвращения чрезмерного перегрева.

## Инновации во всём

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>