

Осветительная мачта LUX C12

LUX C12 - это абсолютно бесшумная осветительная мачта без генератора, она оснащена светодиодными прожекторами 4X150 Вт, установленными на оцинкованной вертикальной телескопической мачте с системой ручного подъема. Следовательно, внешний источник питания, такой как генератор или основная сеть, необходим для питания осветительной вышки отдельно или последовательно. Данная осветительная мачта станет отличным экономичным решением для тех у кого уже есть генератор.



Осветительная мачта LUX C12 не требует какого-либо специального обслуживания, не требует затрат на топливо и полностью устойчив с нулевым уровнем выбросов. И последнее, но не менее важное применение светодиодных технологий на осветительных мачтах направлено на снижение расхода топлива и выбросов CO₂, одновременно улучшая производительность и срок службы ламп.

В отличие от металлогалогенных ламп, светодиодные фары обеспечивают:

Мгновенное освещение, не дожидаясь перегрева Срок службы ламп в пять раз больше, чем у традиционных. До 40 000 рабочих часов Низкое воздействие на окружающую среду с сокращением выбросов CO₂ примерно на 50% Меньше запасных частей Нет балласта, нет воспламенителей, прожекторное стекло, нет ламп

Технические характеристики

Максимальная высота:	7 м
Вес:	327 кг
Вращение мачты:	340 °
Подъемная система:	Ручная
Лампы:	4 x 150 Вт
Тип ламп:	светодиодные
Освещенная площадь (5 люкс мин.):	2600 м ²
Датчик света:	в комплекте <input type="checkbox"/>

Преимущества осветительных мачт Luxtower

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. Применение светодиодных технологий на осветительных мачтах направлено на снижение расхода топлива и выбросов CO₂, одновременно улучшая производительность и срок службы ламп.

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
<http://atlas-stt.ru>