

Технико-коммерческое предложение на поставку осветительной мачты

ALPHA K-L 4x320 - S



Мощность 4 x 320 Вт Multiled



Макс. высота 8,5 м



Площадь освещения 5000 кв. м



Ручной подъем



Автономный режим 180 ч



Низкий уровень выброса



Вращение 350°



Медленная тележка

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для использования на строительных площадках, мероприятиях и в чрезвычайных ситуациях
- Прочная конструкция, подходящая для любого типа использования
- До 180 часов работы



Внешняя панель с аварийной кнопкой, вспомогательной розеткой 16А 230В и стандартным датчиком освещенности (модели 1500 об/мин)



ООО «ТД ВЕКПРОМ»
ИНН: 5040159452 КПП: 504001001
Тел.: +7(495)215-16-45, +7(800)555-34-63
Адрес: 140181, Московская обл., г. Жуковский,
ул. Праволинейная, д. 33, оф. 305/1



Панель управления внутри с контроллером DSE 3210 и выключателем для каждого светильника

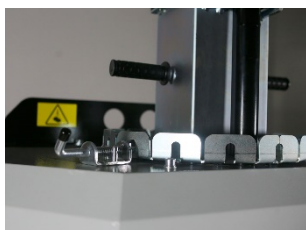


Ось с подвеской

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Высокопрочные регулируемые и наклоняемые светодиодные прожекторы со степенью защиты IP67 в литом алюминиевом корпусе. Фары со сроком службы 85 000 часов



Поворот мачты на 350° с замком безопасности



Система выравнивания для облегчения установки



Дверные замки с ключом



Крышка заливной горловины радиатора снаружи фонаря



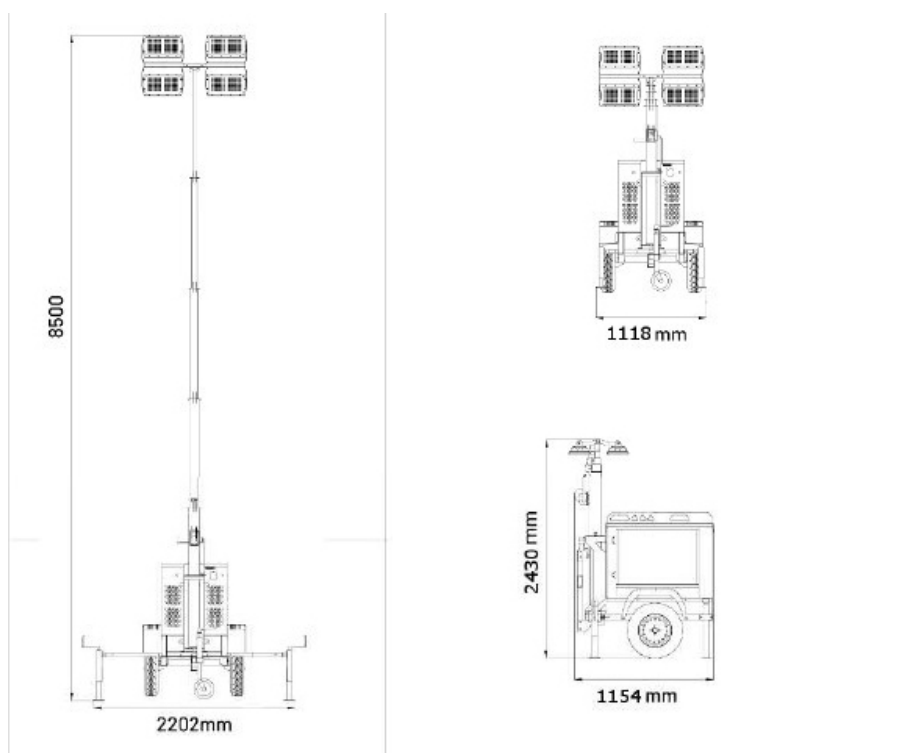
Мачта из оцинкованной стали с профилями для уменьшения трения

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



DSE3210 представляет собой ЖК-дисплей со значками с подсветкой, на котором четко отображается состояние двигателя. Переключатель с ключом, настраиваемые входы (6), настраиваемые выходы (2), светодиодная и ЖК-индикация аварийных сигналов, настраиваемый USB, настраиваемые таймеры и аварийные сигналы, вход дистанционного запуска, напряжение генератора, Гц, отображение батареи постоянного тока, об/мин, счетчик часов, предварительная установка двигателя. тепло, полное отключение или предупреждение о неисправности.

ЧЕРТЕЖИ





ООО «ТД ВЕКПРОМ»

ИНН: 5040159452 КПП: 504001001

Тел.: +7(495)215-16-45, +7(800)555-34-63

Адрес: 140181, Московская обл., г. Жуковский,
ул. Праволинейная, д. 33, оф. 305/1**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Прожекторы	4 x 320 Вт Multiled
Площадь освещения	5000 кв. м
Люмен	166200
Рабочая температура	-25° / 50°C
Контроллер	DEEP SEA 3210
ВКЛ/ВЫКЛ каждого прожектора	Стандартный
Дополнительные розетки	1 x 16 А СЕЕ / 230 В
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Уровень шума на высоте 7 м	65 дБ (А)

МАЧТА

Максимальная высота	8,5 м
Подъем	Ручной
Удлинитель	4
Угол вращения	350°
Максимальное сопротивление ветру	100 км/ч

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Емкость топливного бака	100 л
Автономный режим с включенным светом	180 часов

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Kohler KDW 702
Тип топлива	Дизельное
Тип охлаждения	Жидкостное
Цилиндры	2
Регулировка	Механическая
Скорость	1500 об/мин.
Потребление	0,55 л/ч

ГЕНЕРАТОР

Производитель и модель	Компания «Linz Electric» - Alumen
Номинальная мощность	3,5 кВА
Класс изоляции	Н
Уровень защиты	IP21
Погрешность напряжения	± 5%

ТЕЛЕЖКА

Амортизированная ось	Стандартная
Шины	155 80 R13
Ручной стабилизатор	4 + 1 (Ruota)
Направляющие прохода вилки	Стандартные
Бак для сбора жидкости двигателя и топлива	Стандартный

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Размеры закрытой мачты	1154 x 1118 x 2430 мм
Максимальный размер в рабочем режиме	2030 x 2202 x 8500 мм
Сухой вес	прибл. 560 кг