



LTN5Yp

Мобильная независимая система освещения для больших стройплощадок

Осветительная мачта LTN5Y благодаря своим мощным светодиодным панелям обеспечивает яркое, подобное дневному свету освещение для больших площадей. Мачта удобным образом включается и выключается путем нажатия кнопки. При помощи датчика освещенности, а также таймера можно в автоматическом режиме управлять временем работы с учетом требований. Прицеп с допуском к эксплуатации на дорогах общего пользования, а также встроенный дизельный генератор превращают мачту LTN5Y в мобильный, независимый источник света для использования при строительстве дорог и мостов, в ходе работ по бетонированию, на парковках и во время мероприятий.

Преимущества

- Светодиодные лампы с большой площадью освещения
- Вес менее 750 кг
- Система безопасности AMOSS
- Интуитивная панель управления
- Три режима работы
- Датчик скорости ветра

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Выходной ток	15,2 ампер
Выходное напряжение	230,0 В
Выходная частота	50,0 Гц
Фазы	1,0 ~
Номинальная выходная мощность [S]	1,90 кВА
Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	3,5 кВт

■ механические данные

Длина	2.620,0 мм
Ширина	1.165,0 мм
Высота	2.700,0 мм
Рабочий вес (с прицепом)	695,0 кг
Высота световой точки, макс.	8.200,0 мм
Высота мачты, макс.	7,8 м

■ Электрогенератор

Тип генератора	ALUMEN SB
Класс изоляции	H
Выходной ток 1~	15,2 ампер

Выходное напряжение	230,0 В
Выходная частота	50,0 Гц
Номинальная мощность	3,5 кВА
Производитель генератора	Linz Electric
Спецификация генератора	Бесщеточный

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	2,0
Рабочий объем	570,0 см3
Тип топлива	Дизельное EN 590
Объем бака	105,0 л
Мощность, макс.	6,1 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	2.000,0 1/мин
Норма (мощность, макс.)	SAE J1995
Номинальная мощность	5,9 кВт
Номинальное число оборотов	1.500,0 1/мин

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	2TNV70
■ Данные по экологии	
Степень защиты	IP44
■ Электрика	
Главный предохранитель	6,0 ампер
УЗО	10,00 ампер
Источник света	400W (LED)

Мощность лампы	1.600,0 Вт
Тип разъема	Штекер CEE, 2P+E 16 A 230 В 6Н
Тип розетки	CEE7/3 (тип F) 230 В 16 А 1~
Количество розеток	1,0
■ Эксплуатационные материалы	
Спецификация масла	API-CD
Расход топлива (только свет)	0,9 Литер
Время работы (только свет)	124,0 час
■ Система освещения, рабочие характеристики	
Ток освещения	224.000,0 лм