



## LTN5Y

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

Выходное напряжение 230,0 В

Выходная частота 50,0 Гц

Номинальная мощность 3,5 кВА

Тип сети IT

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 см<sup>3</sup>

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

#### ■ 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

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Процесс сгорания Четырехтактный

Цилиндры 2,0

Рабочий объем 570,0 см<sup>3</sup>

Тип топлива Дизельное EN 590

Объем бака 105,0 л

Мощность, макс. 6,1 кВт

#### ■ Электрогенератор

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

Число оборотов (мощность, макс.) 2.000,0 1/мин

Норма (мощность, макс.) SAE J1995

Номинальная мощность 5,9 кВт

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.

Номинальное число оборотов	1.500,0 1/мин	Источник света	400W (LED)
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1	Мощность лампы	1.600,0 Вт
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC	Тип розетки	CEE7/3 (тип F) 230 В 16 А 1~
Производитель двигателя	Yanmar	Количество розеток	1,0
Обозначение двигателя	2TNV70	■ Эксплуатационные материалы	
■ Данные по экологии		Спецификация масла	API-CD
Степень защиты	IP44	Расход топлива (только свет)	0,9 Литер
■ Электрика		Время работы (только свет)	124,0 час
Главный предохранитель	6,0 ампер	■ Система освещения, рабочие характеристики	
УЗО	10,00 ампер	Ток освещения	224.000,0 лм

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.