



LTN4Y RH

Мобильная независимая система освещения для больших стройплощадок

Осветительная мачта LTN4Y благодаря своим мощным светодиодным панелям обеспечивает яркое, подобное дневному свету освещение для больших площадей. Прицеп, а также встроенный дизельный генератор превращают мачту LTN4Y 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
- Интуитивная панель управления
- Прочный корпус
- Профили для погрузчика

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	1.220,0 мм
Высота	2.700,0 мм
Рабочий вес (с прицепом)	685,0 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

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

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.

■ Электрика

Главный предохранитель	6,0 ампер
Источник света	400W (LED)
Мощность лампы	1.600,0 Вт
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