



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## LTS8L

### Осветительная мачта

#### Превращает ночь в ясный день

Вышка освещения LTS подходит для широкого спектра применений – от освещения стройплощадок до освещения временных парковок и музыкальных мероприятий. Благодаря четырем поворотным световым панелям свет можно направлять в соответствии с необходимостью. Благодаря встроенному генератору все модели могут работать независимо от электросети.

## Технические характеристики

### ■ электрические рабочие характеристики

Номинальный ток	34,70 ампер
Номинальное напряжение	230,0 В
Номинальная частота	60,0 Гц
Номинальная мощность [S]	8,00 кВА
Коэффициент мощности (cos φ)	1,00 cos φ
Фазы	1,0 ~

### ■ механические данные

Длина	2.560,0 мм
Ширина	1.390,0 мм
Высота	2.560,0 мм
Рабочий вес (с прицепом)	886,0 кг
Высота мачты, макс.	8,5 м

### ■ Электрогенератор

Класс изоляции	H
Выходная частота	60,0 Гц
Точность напряжения	10,0 %
Точность напряжения – постоянная нагрузка	5,0 %
Номинальная мощность 1~	8,0 кВА
Производитель генератора	Linz Electric
Спецификация генератора	Бесщеточный

### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3,0
Рабочий объем	1.028,0 см3
Объем бака	80,0 л

Заправка маслом, макс.	2,4 л
Мощность, макс.	10,0 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	1.800,0 1/мин
Рабочее число оборотов	1.800,0 1/мин
Норма (производительность)	ISO 3046
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В
Батарея, емкость (номинальное значение)	62,0 Ач
Производитель двигателя	Kohler

### ■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA	69,0 дБ (A)
--------------------------------	-------------

### ■ Электрика

Мощность лампы	1.000,0 Вт
Тип розетки	CEE 3P 16 A 6H 230 В 50 Гц

### ■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (только свет)	2,3 Литер
Время работы (только свет)	36,0 час
Расход топлива (номинальная нагрузка)	2,5 Литер
Время работы (номинальная нагрузка)	32,0 час

### ■ Транспортировка и хранение

Длина для транспортировки	1.653,0 мм
Ширина для транспортировки	990,0 мм
Высота для транспортировки	2.200,0 мм
Транспортировочный вес	810,0 кг

### ■ Система освещения, рабочие характеристики

Сила освещения	5,0 лк
----------------	--------