



## LTN6L, LTN6LV

Вышки освещения



### Осветительная вышка: Ваш мобильный независимый помощник для яркого освещения стройплощадки

Установленная на прицепе осветительная вышка LTN6L с собственным генератором предназначена для мобильного освещения. Данная система не требует заземления. Четыре металлогалогенные лампы осветительной мачты с очень широким радиусом освещения создают условия, близкие к дневному освещению. Максимальная высота регулируемой мачты составляет 9 м с возможностью вращения на 360 градусов. Низкий уровень шума делает осветительную вышку крайне универсальной. Данное устройство идеально подходит для освещения рабочих площадок, участков заливки бетона, строительства и ремонта дорог и мостов, парковок и т. д.

- Площадь приблизительно 30 400 м<sup>2</sup> освещается четырьмя металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт. Лампы можно вешать и регулировать по желанию
- Доступны две модели: LTN6LV с возможностью регулировки высоты мачты посредством нажатия кнопки. Транспортировка с вертикально установленной лампой. LTN6L с рукояткой для регулировки высоты мачты. При транспортировке мачта LTN6L наклоняется в горизонтальное положение, тем самым достигая очень компактного размера.
- Топливный бак большого объема обеспечивает непрерывное освещение/рабочий интервал до 73 часов без дозаправки.
- Три регулируемые опоры облегчают установку оборудования и повышают его устойчивость на неровных поверхностях и в условиях сильного ветра.
- Предназначенный для перевозки прицеп осветительной мачты лицензирован для использования на дорогах Европы и в стандартной комплектации оснащен фаркопным шаром для закрепления.



Светодиодное освещение – Ваш выбор для улучшения видимости



- обеспечивает яркий свет, близкий к дневному
- отсутствует фаза начального прогрева: максимальная яркость достигается мгновенно
- потребление топлива ниже на 45 %
- Срок службы светодиодных ламп больше в пять раз
- Также доступно в качестве дополнительного комплекта



## Технические характеристики

	<b>LTN6LV</b>	<b>LTN 6L</b>
<b>Рабочие параметры</b>		
Д x Ш x В (в положении для транспортировки) мм	2,998 x 1,265 x 2,305	3,918 x 1,265 x 1,790
Рабочая масса кг	865	921
Транспортный вес кг	767	764
Подсветка при 5,4 футо-свечи м <sup>2</sup>	5,393	5,393
Тип лампы Металлогалогенная лампа (Вт)	1,000	1,000
Высота мачты макс. м	9	9
уровень шума (L <sub>WA</sub> ) на 7 м дБ(А)	66	66
Мощность кВт	6	6
Частота Гц	50	50
Коэффициент мощности cos Φ 1~	1	1
<b>Параметры двигателя</b>		
Тип генератора	бесщеточный	бесщеточный
Общая изоляция (класс)	Н	Н
холостой ход - полная нагрузка %	10	10
Регулировка напряжения %	6	6
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
Тип двигателя	3-цилиндровый дизельный двигатель с жидкостным охлаждением	3-цилиндровый дизельный двигатель с жидкостным охлаждением
Рабочий объем см <sup>3</sup>	1,028	1,028
Номинальная мощность (макс.) кВт	8.5	8.5
при числе оборотов 1/мин	1,500	1,500
Номинальная мощность в соотв. с	DIN ISO IFN 3,046	DIN ISO IFN 3,046
Объем бака (топливо) л	123	123
Расход топлива л/ч	1.68	1.68



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

#### **Примечание**

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.