



## LB

Осветительные баллоны



### **Модульная система осветительных баллонов: Возможность подбора индивидуальной конфигурации в соответствии с областью применения.**

Воспользовавшись гибкой и компактной модульной системой осветительных баллонов Wacker Neuson, Вы получите освещение, идеально соответствующее Вашим потребностям. Простая конструкция обеспечивает легкую и быструю установку осветительного баллона. Металлогалогенная лампа на 80 000 люмен и галогенная лампа на 50 000 люмен обеспечивают яркий, но не слепящий свет. Благодаря этим характеристикам осветительный баллон прекрасно подходит для использования при дорожном строительстве и ремонте. Осветительный комплект включает два вида треног на выбор, а также ряд дополнительных принадлежностей для возможности установки освещения в нужном Вам месте.

- В качестве опции предлагаются металлогалогенные лампы (МГЛ) или галогенные лампы. Лампы обоих видов обеспечивают неслепящий свет.
- 2 треноги на выбор с установкой источника света на высоте 3,4 или 5 метров
- Дополнительные принадлежности с привлекательным дизайном для удобной транспортировки и установки
- Устойчивость при эксплуатации при скорости ветра до 100 км/ч\*

Конфигурации на выбор: Гибкая система для неограниченных возможностей применения.

Монтируемые осветительные баллоны



Металлогалогенная лампа на 80 000 люменов и балласт



Галогенная лампа (без балласта): 100-процентная интенсивность света сразу после включения

#### Устойчивые треноги



Тренога Pro: источник света на высоте 5 метров



Тренога Compact: источник света на высоте 3,4 метра

#### Удобные дополнительные принадлежности



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



Футляр для переноски



Сумка для переноски



Ремень



Набор для монтажа

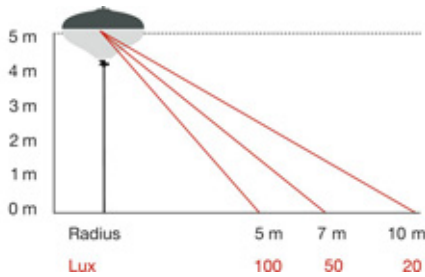


Адаптер для противовесов

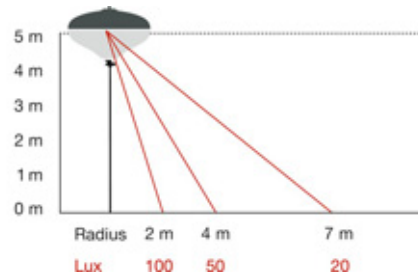


Шарнир: идеальное решение, к примеру, для освещения стен

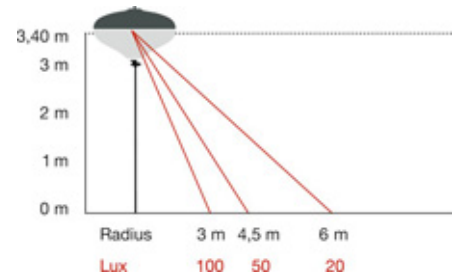
#### Области освещения



Освещение с помощью металлогалогенной лампы на треноге высотой 5 метров



Освещение с помощью галогенной лампы на треноге высотой 5 метров



Освещение с помощью галогенной лампы на треноге высотой 3,4 метра

\* Указанные значения устойчивости предполагают установку основания осветительного баллона на устойчивую, ровную поверхность и неизменное направление ветра.

## Технические характеристики

### Баллоны



	<b>LB 80M</b>	<b>LB 50H</b>
Подсветка (мин. 20 фут-свечей; источник света на высоте 5 метров) м <sup>2</sup>	315	154
Световой поток люмен	80,000	50,000
Тип лампы	Металлогалогенная лампа	Галогенная лампа
Мощность лампы Вт	1,000	2,000
Д x Ш x В (с натяжением) Ø x В мм	1,000 x 700	1,000 x 700
Диаметр мм	1,000	1,000
Высота мм	700	700
Рабочая масса кг	8.6	8.6
Рабочая температура мин. °C	-25	-25
Рабочая температура макс. °C	40	40
Напряжение В	125	230
Рабочий ток А	9.15	8.7
Частота Гц	50	50
Длина кабеля (между баллоном и балластом) м	5.6	5.6
Д x Ш x В (транспортные размеры) мм	1,350 x 230 x 452	1,350 x 230 x 452

### **Балласт (только для LB 80M/МГЛ)**

Д x Ш x В (габариты в разложенном виде)	310 x 230 x 195 мм
Рабочая масса	16.3 кг
Рабочая температура мин.	-25 °C
Рабочая температура макс.	40 °C
Напряжение	230 В
Рабочий ток	5.34 А
Частота	50 Гц
Мощность	1.13 кВт
Длина кабеля (подключение балласта к источнику питания)	3 м
Д x Ш x В (габариты в сложенном виде, включая упаковку)	445 x 317 x 230 мм



## Треноги

	<b>Тренога Pro</b>	<b>Тренога Compact</b>
Д x Ш x В (рабочее состояние) мм	1,620 x 1,435 x 1,920 - 4,618	1,590 x 1,430 x 1,840 - 3,106
Высота мин. м	2.3	2.2
Высота макс. м	5	3.4
Вес кг	17	14.6

### 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 © 2016 Wacker Neuson SE.