



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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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



Футляр для переноски



Сумка для переноски



Ремень



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Набор для монтажа

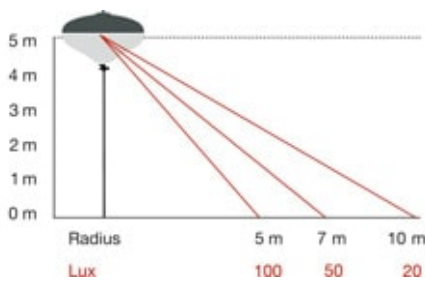


Адаптер для противовесов

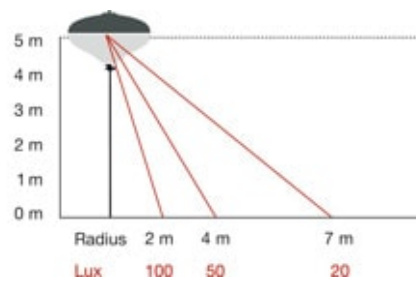


Шарнир: идеальное решение, к примеру, для освещения стен

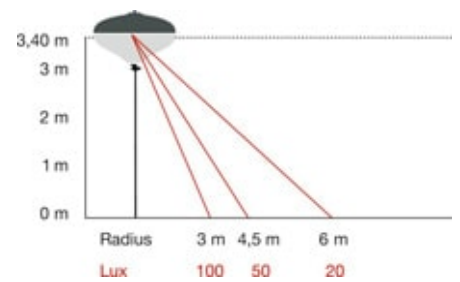
Области освещения



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.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

Баллоны

	LB 80M	LB 50H
Подсветка (мин. 20 фут-свечей; источник света на высоте 5 метров) м ²	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	1000 x 700	1000 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	1350 x 230 x 452	1350 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

	Тренога Pro	Тренога Compact
Д x Ш x В (рабочее состояние) мм	1620 x 1435 x 1920 - 4618	1590 x 1430 x 1840 - 3106



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

	Тренога Pro	Тренога Compact
Высота Высота точки света мин. м	2,3	2,2
Высота Высота точки света 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 © 2018 Wacker Neuson SE.