



LBS 80M

Осветительные баллоны



Оптимальные производственные условия с неослепляющим освещением

Осветительный баллон Wacker Neuson обладает компактной и удобоприменяемой конструкцией и, при необходимости, быстро обеспечивает освещение с максимальной эксплуатационной гибкостью. Благодаря простоте конструкции с защитой фиксаторов, установка LBS 80M производится быстро и легко. Эллиптическая форма абажура для лампы с мощной металлогалогенной лампой 1000 Вт обеспечивает максимальную яркость без ослепления. Этим обеспечивается исключительная пригодность для объектов дорожного строительства. Высота уровня света над землей составляет 5 метров, что соответствует положениям RSA 95 (директива по безопасности труда на строительных объектах).

- Прочность и безопасность: Прочная тренога с регулируемой стойкой и встроенным уровнем. В условиях сильного ветра переключки могут быть утяжелены с помощью мешков с песком для повышения устойчивости.
- Баллон легко натягивается и использует технологию однокабельной фиксации. Баллон удерживается в открытом состоянии при помощи металлической крепи.
- Замена лампы производится в несколько простых этапов без применения инструментов.
- Балласт с двухпозиционным переключателем и защитой от тепловой перегрузки. Обеспечивает дополнительную устойчивость в положении на треноге.
- Все, что необходимо: Комплект закрепления с прочными кольшками и натяжными веревками, а также удобный футляр для переноски включены в стандартный пакет.





**WACKER
NEUSON**

Баллон включается и отключается при помощи балласта. Ручка обеспечивает удобство при намотке кабеля.



Технические характеристики

Подсветка (со значением 20 фут-свеч; высота уровня света 5 м)	315 м ²
Световой поток	80.000 люмен
Тип лампы	Металлогалогенные пары
Мощность лампы	1.000 Вт
Д x Ш x В (рабочее состояние, без закрепляющих кабелей)	1,620 x 1,435 x 2,620 - 5,280 мм
Диаметр (баллон)	1.000 мм
Высота (баллон)	700 мм
Высота (высота уровня света)	5 м
Рабочая масса	41,8 кг
Рабочая температура	-25 °C
Напряжение	230 В
Рабочий ток	5 А
Частота	50 Гц
Длина кабеля (от балласта до источника электроэнергии)	3 м
Длина кабеля (от баллона до балласта)	5,6 м

Высота уровня света, равная 5 м, соответствует положениям RSA 95 (директивы по безопасности рабочих помещений на строительных объектах)

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 © 2014 Wacker Neuson SE.