

Мобильная осветительная система
Осветительный шар
Установленный на тележке

YANMAR

Высокая эффективность и компактный дизайн

- Равномерное, без бликов, освещение площади в радиусе 360° вокруг установки
- Высокоэффективная метало-галогеновая лампа с длительным сроком службы
- Рулевая рукоятка облегчает выполняемое оператором маневрирование
- Возможность установки на тележку генераторов различных размеров
- Подключение к источнику питания 230 В переменного тока

ELB114BC

Метало-галогеновая лампа
1 000 Вт x 1 шт
3-секционная мачта
4-колесная тележка
2 откидные опоры



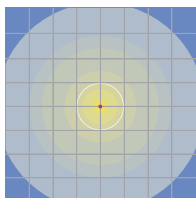


ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ

Не вызывающий ослепления свет шара обеспечивает освещение на 360° и на значительном расстоянии. Система предназначена для безопасного и удобного освещения больших территорий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШАРА

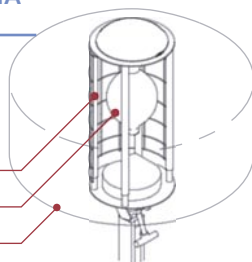
- Не слепящий свет
- Широкий охват
- Большой источник света
- Освещение в радиусе 360°



Освещение площади (1 ячейка = 10 м)

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

Система Light Boy предназначена для использования на строительных площадках и имеет очень надежную и прочную конструкцию.



УДАРОУСТОЙЧИВЫЙ КАРКАС

УСТОЙЧИВАЯ К ВИБРАЦИИ ЛАМПА

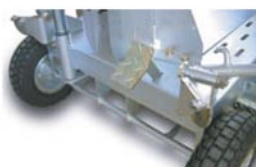
ПРОЧНАЯ, УСТОЙЧИВАЯ К ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И МОЩАЮЩАЯСЯ ТКАНЬ

ОТЛИЧНАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ

Наполненные воздухом колеса и рулевая рукоятка обеспечивают отличную управляемость установки, в том числе, при установленном на тележке генераторе. Удобный стояночный тормоз легко приводится в действие даже в экстренных случаях.

РУЛЕВАЯ РУКОЯТКА

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ



Педаля тормоза



Тормозная накладка

ЛЕГКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Light Boy просто и удобно перевозится.

С ПОМОЩЬЮ
ВИЛОЧНОГО
ПОГРУЗЧИКА

С ПОМОЩЬЮ КРАНА

НА ПРИЦЕПЕ



Возможны различные способы транспортировки

ШАР

с «липучками» для крепления предупредительных знаков или рекламных материалов.

РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ РЫЧАГ

позволяет закрепить шар в любом положении.

Полотно с рекламной надписью

3-СЕКЦИОННАЯ МАЧТА

Поднимается на 4,4 м.

ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК

Облегчает транспортировку.

ТЕЛЕЖКА

пригодна для установки различных портативных генераторов.

ОТКИДНЫЕ ОПОРЫ

обеспечивают устойчивость.



* Генератор не входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Модель	ELB114BC	
Номинальное напряжение	В	~230
Ток	Пусковой	А
	Рабочий	А
Лампа	Тип	Металлическая галогеновая
	Мощность	Вт
	Кол-во ламп	шт
	Общий световой поток	лм
	Наружная температура	°C
Шар	Размеры	футы, дюймы (мм)
		3'11" 1 200
Мачта	Количество ступеней	шт
	Тип	Телескопическая ручная
Размеры (длина x ширина x высота)	Рабочая	футы, дюймы (мм)
	Нерабочее положение	футы, дюймы (мм)
		фунты (кг)
Вес		271 (123)