



Мобильная осветительная система  
Осветительный шар  
Автономно устанавливаемый

**YANMAR**

## Удобное освещение и надежная конструкция

- Не слепящий свет: удобен для рабочих и позволяет обеспечить безопасность дорожного движения
- Высокоэффективная метало-галогеновая лампа с длительным сроком службы
- Простая и надежная в работе телескопическая мачта с газовым пневматическим приводом
- Откидывающиеся в пяти направлениях опоры обеспечивают максимальную устойчивость машины
- Легкость маневрирования благодаря пяти роликовым колесам

### **ELB114BW**

Метало-галогеновая лампа  
1 000 Вт x 1 шт  
3-х секционная мачта и 1  
дополнительный удлинитель  
5 роликовых колес  
5 откидных опор





**НЕ СЛЕПЯЩИЙ ИСТОЧНИК СВЕТА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ**

Осветительный шар обеспечивает достаточное освещение, не слепит глаза, даже в том случае, если смотреть прямо на источник света. Тем самым, обеспечивается, безопасность движения, при проведении, например, работ по ремонту дорожного полотна.



Пржектор



Осветительный шар

**ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШАРА**

- Освещение в радиусе 360°, без «мертвых точек»
- Большой и хорошо заметный источник света
- Высокоэффективная метало-галогеновая лампа
- Освещение обширных площадей
- Лента с «липучками» для крепления предупредительных знаков или рекламных материалов (по заказу)



Легкое поднятие с помощью пневматического приспособления

**ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ**

- Газонаполненная телескопическая мачта с пневматическим приводом позволяет поднимать шар при минимальных усилиях.
- Противовес автоматически фиксирует откидные опоры на месте.

**ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ**

- 5 роликовых колес обеспечивают легкость ее передвижения.
- Установка прекрасно сбалансирована, и ее можно поднимать за одну точку без снятия рабочих приспособлений.

**БЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

- 5 откидных опор обеспечивают необходимую устойчивость.
- Дополнительное пневматическое приспособление не допускает падения при поднятии или опускании мачты.



5 откидных опор для устойчивости и 5 роликовых колес для перемещения.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Благодаря имеющимся на шаре «липучкам» на нем можно быстро и без использования инструментов крепить рекламные материалы. Возможно изготовление шара специальной формы (а также заказ осветительного шара с собственным дизайном).

Полотно с рекламной надписью



Пример осветительного шара с оригинальным дизайном



Полотно с рекламой крепится с разных сторон шара



**ШАР**  
обеспечивает освещение в радиусе 360° без ослепления.

**МАЧТА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПОДЪЕМНИКОМ**

**ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК**  
Благодаря точной развесовке возможен подъем системы за одну точку

**УДЛИНИТЕЛЬ**  
Мачта поднимается на 4 м.

**КОРБ С БАЛЛАСТОМ (ПРА)**  
Съемный корб с балластом (пуско-регулирующая аппаратура).

**РОЛИКОВЫЕ КОЛЕСА**

**ОТКИДНЫЕ ОПОРЫ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ			
Модель		ELB114BW	
Номинальное напряжение	В	~230	
Ток	Пусковой	А	5,2
	Рабочий		4,2
Лампа		Металлическая галогеновая	
Тип		Металлическая галогеновая	
Мощность		Вт	1 000
Кол-во ламп		1	
Общий световой поток		лм	105 000
Наружная температура		F (C)	23 - 104 (-5 - 40)
Шар			
Размеры		футы, дюймы (mm)	3'11" 1 200
Мачта			
Количество ступеней		3 (без удлинителя)	
Тип		С пневматическим подъемником	
Размеры (длина x ширина x высота)			
Рабочая		футы, дюймы (mm)	6'1" x 6'5" x 6'1" - 10'2" (1 860 x 1 950 x 1 845 - 3 085*)
Нерабочее положение		футы, дюймы (mm)	2'1" x 2'3" x 5'1" (620 x 670 x 1 550)
Вес		фунты (кг)	143 (65)

\* без удлинителя