





## Уличное освещение



## Промышленное освещение



## Освещение общественное и ЖКХ

Светотехнический завод ВЛАДАСВЕТ выпустил первую продукцию в 2002 году. С момента основания ВЛАДАСВЕТ является семейной компанией. Сейчас ВЛАДАСВЕТ известен на рынке светотехники как динамичная компания с широким ассортиментом качественной продукции по привлекательным ценам. Нашу продукцию можно встретить от Бреста до Владивостока. Самые крупные оптовые компании и небольшие предприятия включили наши светильники в свой базовый ассортимент.

Наше производство расположено во Владимирской области, в Коврове - городе с развитым машиностроением. Число занятых - 320 человек. Территория завода 3,2 га, производственная площадь 15000 кв.м.

Производственные мощности завода складываются из:

- более 100 единиц прессов усилием от 1,6 до 400 тонн
- 12-и электросварочных полуавтоматов
- 10-и термопластавтоматов объёмом до 2000 куб.см.
- 3-х линии порошковой окраски

Продукция собирается постовой сборкой или на конвейере. По технической оснащённости мы в лидерах отрасли.

Мы готовы к сотрудничеству не только как торговые партнеры, но и в производственной кооперации по комплектующим и готовым изделиям.





Первый российский консольный светильник мирового уровня с литым алюминиевым корпусом и поликарбонатным плафоном.

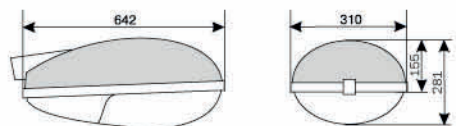


90 серия

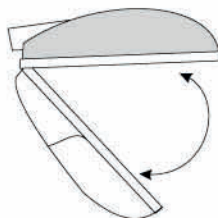
с поликарбонатным плафоном

с плафоном из плоского закаленного стекла

**Габаритные размеры**



**Схема обслуживания**



**Применение**

Высокоэффективный светильник премиум-класса для дорог, улиц и открытых площадок. Надежный и долговечный светильник с превосходной оптикой. Легко устанавливается и обслуживается. Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм, под углом 15-20 градусов к горизонту.

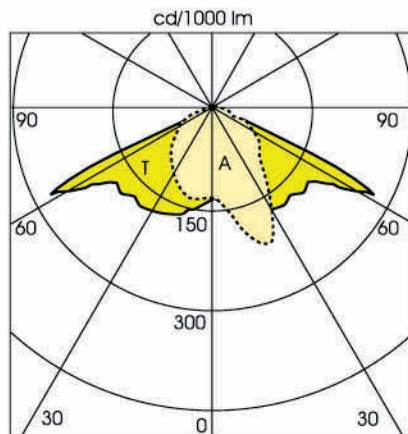
**Корпус и плафон**

Корпус литой из алюминия. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Отражатель из анодированного алюминия. Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения или из закаленного плоского силикатного стекла. Крепится к корпусу надёжными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из кремнийорганической резины. За счет размещения ПРА и оптики в прочном высококачественном корпусе и применения литого плафона из поликарбоната обеспечивается степень защиты IP65.

**Предпочтительный выбор**

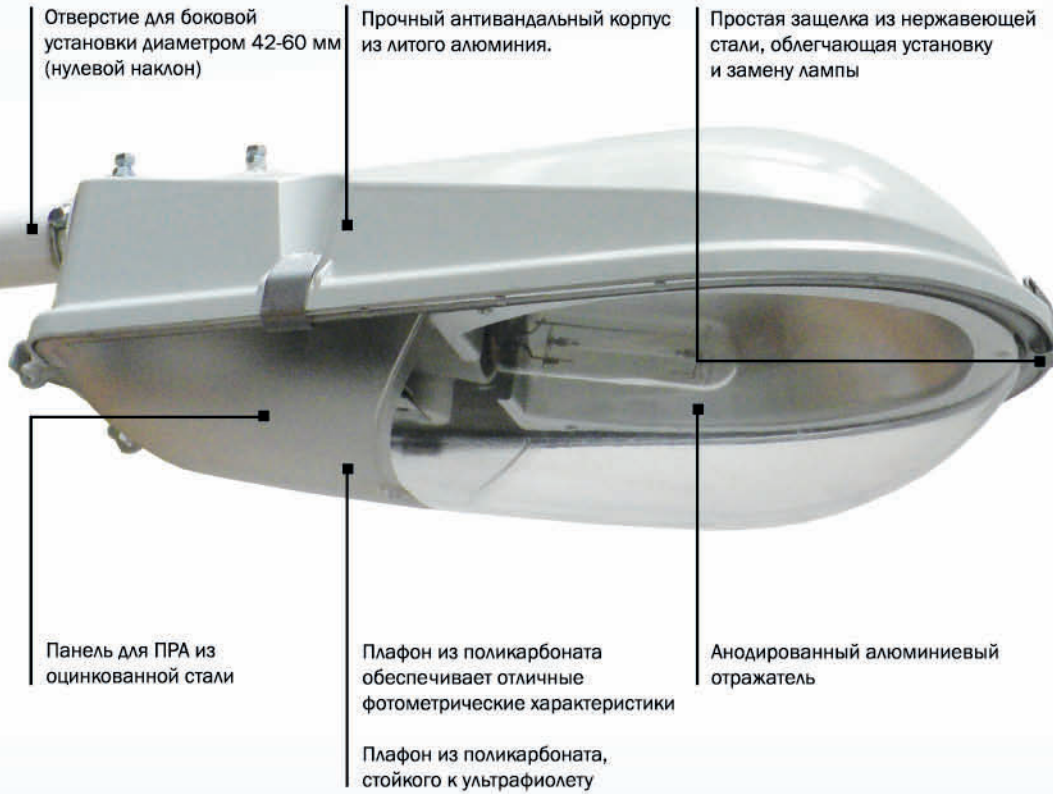
Наименование	Цоколь
<b>С ртутной лампой 125 Вт</b>	
РКУ 90-125-002	E27
<b>С ртутной лампой 250 Вт</b>	
РКУ 90-250-002	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 70 Вт</b>	
ЖКУ/ГКУ 90-70-002	E27
<b>С натриевой/МГЛ лампой 100 Вт</b>	
ЖКУ/ГКУ 90-100-002	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 150 Вт</b>	
ЖКУ/ГКУ 90-150-002	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 250 Вт</b>	
ЖКУ/ГКУ 90-250-002	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 400 Вт</b>	
ЖКУ/ГКУ 90-400-002	E40

**Кривая распределения силы света**



Лампа: 250 Вт натриевая  
I max: 430 кд/к/м

Совершенная технология изготовления и современный дизайн позволяют использовать все преимущества алюминиевой конструкции. Превосходные оптические характеристики и долговечность светильника изменит ваше представление о понятии «наилучшие потребительские свойства».



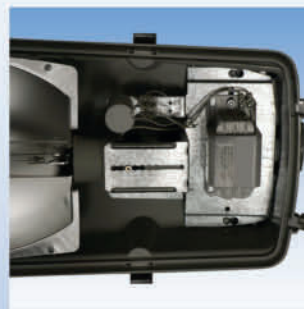
- Вся оптика и механика теперь в одном корпусе с классом защиты IP65.
- Широкий спектр применения, включая освещение автостоянок, шоссе и второстепенных дорог, жилых кварталов и общественных территорий
- Обтекаемая форма и современный дизайн идеально подходит для жилых кварталов. Плафон из устойчивого к ультрафиолету поликарбоната.
- Поставляется готовым к работе в комплекте с установленным пускорегулирующим аппаратом
- Все используемые материалы пригодны для повторной переработки



1.



2.



3.

1. Современный стиль и компактная техническая конструкция
2. Простота доступа к лампе и ПРА, облегчает монтаж и обслуживание
3. Полностью снимающаяся панель с ПРА простота регулировки положения лампы обеспечивает идеальное управление световым потоком



МЫ РАСКРАСИМ СВЕТ В ВАШ ЛЮБИМЫЙ ЦВЕТ



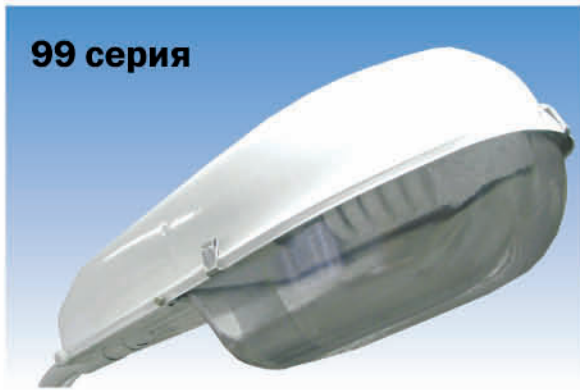
Только ВЛАДСВЕТ предлагает консольные уличные светильники трех серий в едином стиле.

**Применение**

Эффективный светильник для дорог, улиц и открытых площадок. Антивандальный при использовании плафона и решетки. Легко устанавливается и обслуживается. Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм. под углом 15-20 градусов к горизонту.

**Корпус и плафон**

Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль белого цвета. Возможно применение отражателя из анодированного алюминия. Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Крепится к корпусу надёжными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля.



99 серия

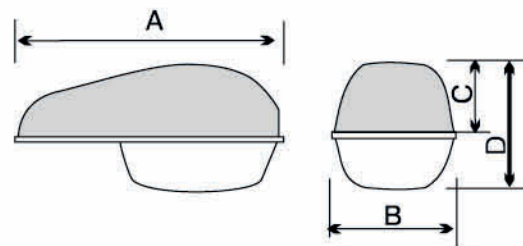


77 серия



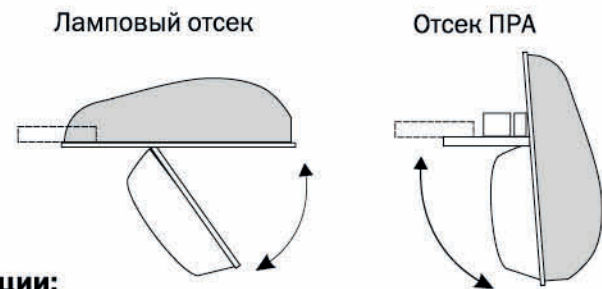
97 серия

**Габаритные размеры**



	99 серия	77 серия	97 серия
A	680	625	485
B	295	280	245
C	160	110	100
D	250	210	180

**Схема обслуживания**



**Модификации**

- 002 – светильник с плафоном, степень защиты оптического отсека IP54
  - 004 – светильник без защитного плафона
- Степень защиты отсека ПРА у обеих модификаций – IP23

Все три серии доступны в следующей комплектации:

002 Стекло



002 Стекло Ал. отражатель



002 Стекло Решетка



002 Стекло Ал. отражатель Решетка

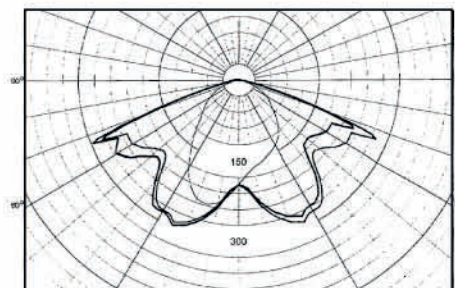


## Предпочтительный выбор

Наименование	Цоколь
<b>С ртутной лампой 125 Вт</b>	
РКУ 77-125-002, -004	E27
РКУ 97-125-002, -004	E27
<b>С ртутной лампой 250 Вт</b>	
РКУ 99-250-002, -004	E40
РКУ 77-250-002, -004	E40
РКУ 97-250-002, -004	E40
<b>С ртутной лампой 400 Вт</b>	
РКУ 99-400-002, -004	E40
РКУ 77-400-002, -004	E40
<b>С натриевой лампой 70 Вт</b>	
ЖКУ 77- 70-002, -004	E27
ЖКУ 97- 70-002, -004	E27
<b>С натриевой лампой 100 Вт</b>	
ЖКУ 77-100-002, -004	E40
ЖКУ 97-100-002, -004	E40
<b>С натриевой лампой 150 Вт</b>	
ЖКУ 77-150-002, -004	E40
ЖКУ 97-150-002, -004	E40
<b>С натриевой лампой 250 Вт</b>	
ЖКУ 99-250-002, -004	E40
ЖКУ 77-250-002, -004	E40
<b>С натриевой лампой 400 Вт</b>	
ЖКУ 99-400-002, -004	E40
ЖКУ 77-400-002, -004	E40
<b>С лампой накаливания или КЛЛ</b>	
НКУ 99-200-002, -004 (ЛКУ)	E27
НКУ 99-500-002, -004	E40
НКУ 77-200-002, -004 (ЛКУ)	E27
НКУ 77-200-004 (ЛКУ)	E27
НКУ 77-300-002, -004	E40
НКУ 97-200-002, -004 (ЛКУ)	E27
НКУ 97-300-002, -004	E40

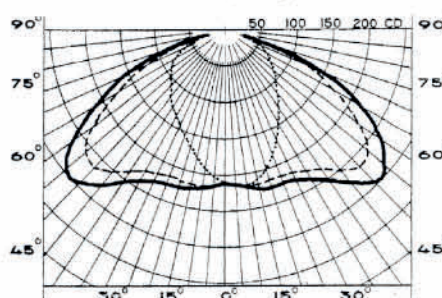
## Кривые распределения силы света

99 серия. Лампа: 250 Вт, натриевая

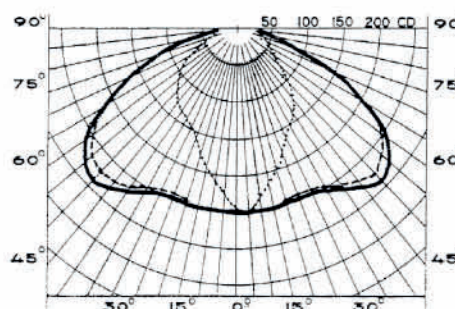


97 серия.

Лампа: 70 Вт, натриевая



Лампа: 125 Вт, ртутная



ОЕМ партнёрам предлагаем возможность использовать в своих светильниках наши комплектующие:

- корпуса окрашенные и неокрашенные
- плафоны из поликарбоната
- защелки из нержавеющей стали
- патроны, дросселя и ИЗУ.

004



004 Ал. отражатель



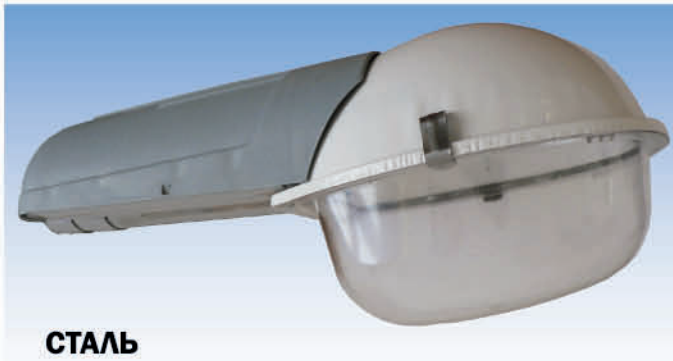
004 Решетка



004 Ал. отражатель  
Решетка





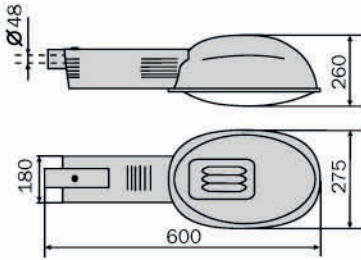


**СТАЛЬ**

**Корпус и плафон**

Корпус-консоль выполнен штамповкой из стали. Отражатель изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки. Окрашен белой порошковой краской. Плафон литой из светостабилизированного прозрачного поликарбоната. Крепится надежными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля. Степень защиты оптического отсека IP54, отсека ПРА IP23.

**Габаритные размеры**



**Предпочтительный выбор**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 125 Вт.	
РКУ 13-125-012	E27
С ртутной лампой 250 Вт.	
РКУ 13-250-022	E40
С натриевой лампой 70 Вт.	
ЖКУ 13- 70-012	E27
С натриевой лампой 100 Вт.	
ЖКУ 13-100-022	E40
С натриевой лампой 150 Вт.	
ЖКУ 13-150-022	E40
С натриевой лампой 250 Вт.	
ЖКУ 13-250-022	E40
С лампой накаливания 500 Вт.	
НКУ 13-500-112	E27
НКУ 13-500-014	E40

**Применение**

Освещение улиц, магистралей, площадей, внутридворовых территорий, промышленных территорий, железнодорожных станций. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании. Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20 градусов к горизонту. Конструкция светильника обеспечивает легкий доступ к аппаратной части и замену электромонтажной панели целиком без демонтажа светильника с опоры.



**АЛЮМИНИЙ**



**СТАЛЬ**



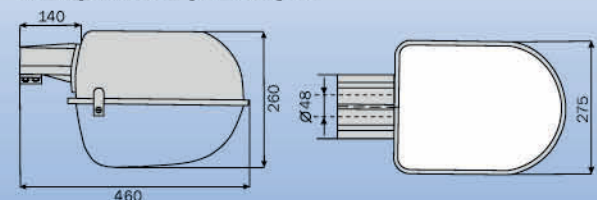
**Применение**

Освещение внутридворовых территорий, пешеходных зон, подходов к подъездам жилых домов. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании. Благодаря наличию в оптической части светильника полноценных отражающих поверхностей, повышается эффективность светового потока компактной люминесцентной лампы.

**Корпус и плафон**

Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием. В более экономичном варианте корпус может поставляться штампованным из стали и окрашенным белой порошковой краской. Плафон литой из светостабилизированного прозрачного поликарбоната. Крепится надежными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля. Степень защиты светильника IP54.

**Габаритные размеры**



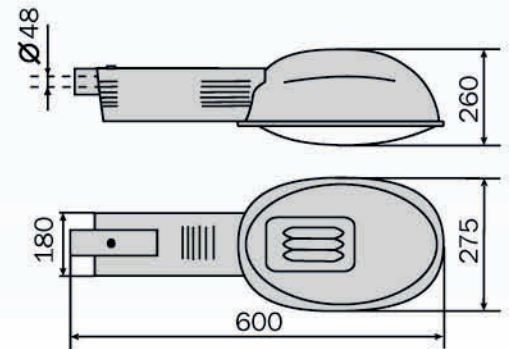
**Предпочтительный выбор**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С компактной люминесцентной лампой	
ЛКУ 13-115-112	E27
ЛКУ 13-115-122	E40



**АЛЮМИНИЙ**

**Габаритные размеры**



**Применение**

Освещение улиц, магистралей, площадей, внутридворовых территорий, промышленных территорий, железнодорожных станций. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании. Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20 градусов к горизонту. Конструкция светильника обеспечивает легкий доступ к аппаратной части и замену электромонтажной панели целиком без демонтажа светильника с опоры.



**Корпус и плафон**

Корпус-консоль выполнен штамповкой из стали. Отражатель изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием. Плафон литой из светостабилизированного прозрачного поликарбоната. Крепится надежными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля. Степень защиты оптического отсека IP54, отсека ПРА IP23.

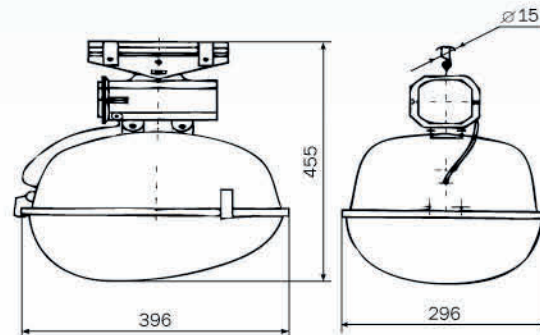
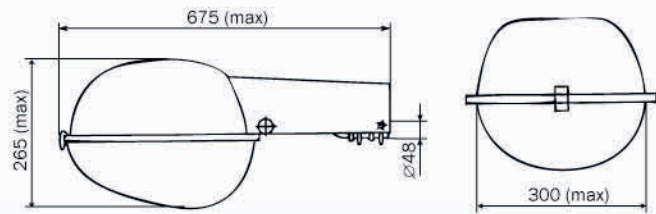
**Предпочтительный выбор**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 125 Вт. РКУ 21-125-102, 104	E27
С ртутной лампой 250 Вт. РКУ 21-250-102, 104	E40
С натриевой лампой 70 Вт. ЖКУ 21-70-102, 104	E27
С натриевой лампой 100 Вт. ЖКУ 21-100-102, 104	E40
С натриевой лампой 150 Вт. ЖКУ 21-150-102, 104	E40
С натриевой лампой 250 Вт. ЖКУ 21-250-102, 104	E40
С лампой накаливания 500 Вт. НКУ 21-500-102, 104	E40





**Габаритные размеры**



**Применение**

Для освещения внутридворовых территорий, пешеходных зон, подходов к подъездам жилых домов. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.

**Корпус и плафон**

Отражатель выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие – атмосферостойкая порошковая эмаль белого цвета. Плафон литой из прозрачного светостабилизированного поликарбоната. Крепится надёжными защёлками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля. При замене ламп плафон откидывается на петлях.

**Модификации**

**002** – светильник с плафоном, степень защиты оптического отсека IP54

**004** – светильник без защитного плафона.

Степень защиты отсека ПРА у обеих модификаций консольных светильников - IP23, у подвесных – IP54.

**Предпочтительный выбор**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 125 Вт. РКУ/PCY 02-125-002, 004	E27
С ртутной лампой 250 Вт. РКУ/PCY 02-250-002, 004	E40
С ртутной лампой 400 Вт. РКУ/PCY 02-400-002, 004	E40
С натриевой лампой 70 Вт. ЖКУ/ЖСУ 02-70-002, 004	E27
С натриевой лампой 100 Вт. ЖКУ/ЖСУ 02-100-002, 004	E40
С натриевой лампой 150 Вт. ЖКУ/ЖСУ 02-150-002, 004	E40
С натриевой лампой 250 Вт. ЖКУ/ЖСУ 02-250-002, 004	E40
С натриевой лампой 400 Вт. ЖКУ/ЖСУ 02-400-002, 004	E40
С лампой накаливания 500 Вт. НКУ 02-500-002, 004	E40



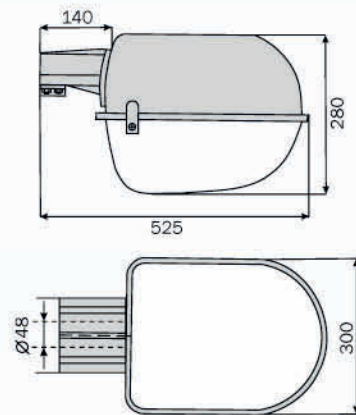


ЛКУ 02-125-002

**Корпус и плафон**

Корпус-отражатель светильника изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки и окрашенным белой порошковой краской. Плафон литой из светостабилизированного прозрачного поликарбоната. Крепится надежными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля. Степень защиты светильника IP54.

**Габаритные размеры**



**Применение**

Освещение внутриворотовых территорий, пешеходных зон, подходов к подъездам жилых домов. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.



**Применение**

Для освещения улиц и дорог со средней интенсивностью движения. Применим для освещения площадей, дорог, железнодорожных платформ и территорий предприятий. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.

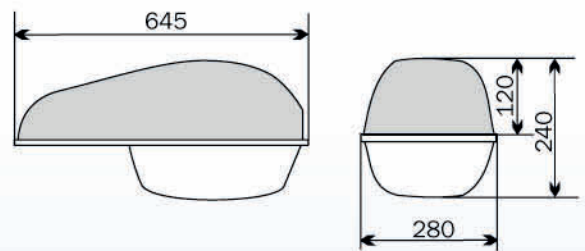
**Корпус и плафон**

Отражатель выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие – атмосферостойкая порошковая эмаль белого цвета. Плафон литой из прозрачного светостабилизированного поликарбоната. Крепится надёжными защелками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля. При замене ламп плафон откидывается в петлях.

**Модификации**

**002** – светильник с плафоном, степень защиты оптического отсека IP54.  
**004** – светильник без защитного плафона.  
 Степень защиты отсека ПРА у обеих модификаций светильников - IP23.

**Габаритные размеры**



**Предпочтительный выбор**

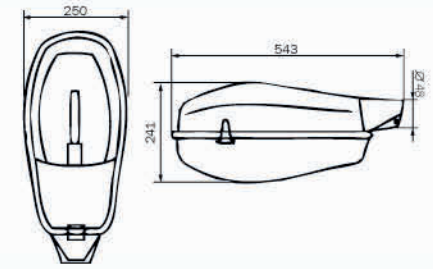
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 125 Вт.	
РКУ 06-125-002, 004	E27
С ртутной лампой 250 Вт.	
РКУ 06-250-002, 004	E40
С ртутной лампой 400 Вт.	
РКУ 06-400-002, 004	E40
С натриевой лампой 70 Вт.	
ЖКУ 06-70-002, 004	E27
С натриевой лампой 100 Вт.	
ЖКУ 06-100-002, 004	E40
С натриевой лампой 150 Вт.	
ЖКУ 06-150-002, 004	E40
С натриевой лампой 250 Вт.	
ЖКУ 06-100-002, 004	E40
С натриевой лампой 400 Вт.	
ЖКУ 06-400-002, 004	E40
С лампой накаливания 500 Вт.	
НКУ 06-500-002, 004	E40







**Габаритные размеры**



**Применение**

Для освещения улиц и дорог со средней интенсивностью движения. Применим для площадей, железнодорожных платформ и территорий предприятий. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.

**Корпус и плафон**

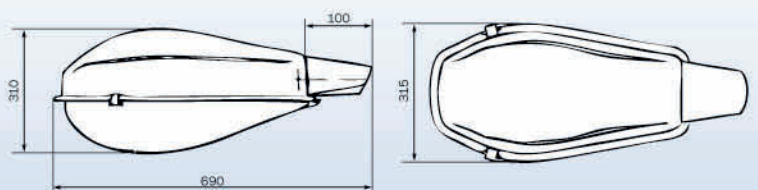
Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием. Плафон литой из светостабилизированного поликарбоната. Крепится надёжными защёлками из нержавеющей стали. Уплотнение из резинового профиля. Степень защиты светильника IP54.

**Предпочтительный выбор**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 125 Вт.	
РКУ 03-125-102	E27
С ртутной лампой 250 Вт.	
РКУ 03-250-102	E40
С натриевой лампой 70 Вт.	
ЖКУ 03-70-102	E27
С натриевой лампой 100 Вт.	
ЖКУ 03-100-102	E40
С натриевой лампой 150 Вт.	
ЖКУ 03-150-102	E40
С лампой накаливания 300 Вт.	
НКУ 03-300-105	E27, 40
С лампой КЛ 105 Вт.	
ЛКУ 03-105-102	E27, 40



**Габаритные размеры**



**Применение**

Для освещения улиц и дорог со средней интенсивностью движения. Применим для площадей, железнодорожных платформ и территорий предприятий. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.

**Корпус и плафон**

Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием. Плафон литой из светостабилизированного поликарбоната. Крепится надёжными защёлками из нержавеющей стали. Уплотнение из резинового профиля. Степень защиты светильника IP54.

**Предпочтительный выбор**

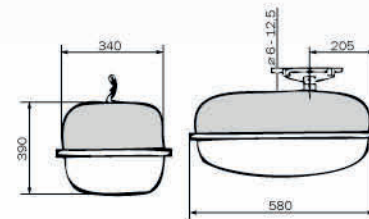
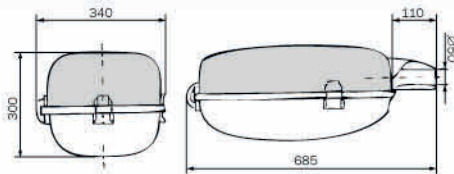
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 250 Вт.	
РКУ 11-125-102	E40
С ртутной лампой 400 Вт.	
РКУ 11-400-102	E40
С натриевой лампой 100 Вт.	
ЖКУ 11-100-102	E40
С натриевой лампой 100 Вт.	
ЖКУ 03-100-102	E40
С натриевой лампой 250 Вт.	
ЖКУ 11-250-102	E40
С лампой накаливания 500 Вт.	
НКУ 11-500-105	E27, 40
С лампой КЛ 125 Вт.	
ЛКУ 11-125-102	E27, 40

**Применение**

Для освещения улиц и дорог со средней интенсивностью движения. Применим для освещения площадей, дорог, железнодорожных платформ и территорий предприятий. Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.



**Габаритные размеры**



**Предпочтительный выбор**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦОКОЛЬ
С ртутной лампой 125 Вт.	
РКУ 08-125-002, 004	E27
PCY 08-125-002, 004	E27
С ртутной лампой 250 Вт.	
РКУ 08-250-002, 004	E40
PCY 08-250-002, 004	E40
С натриевой лампой 150 Вт.	
ЖКУ 08-150-002, 004	E40
ЖСУ 08-150-002, 004	E40
С натриевой лампой 250 Вт.	
ЖКУ 08-250-002, 004	E40
ЖСУ 08-250-002, 004	E40

**Корпус и плафон**

Корпус выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие – атмосферостойкая порошковая эмаль белого цвета. Плафон литой из прозрачного светостабилизированного поликарбоната. Крепится надёжными защёлками из нержавеющей стали. Уплотнение плафона из резинового профиля.

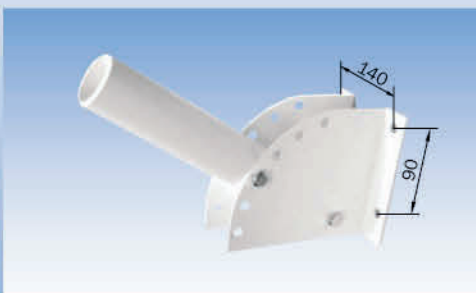
**Модификации**

- 002** – светильник с плафоном, степень защиты оптического отсека IP53.
  - 004** – светильник без защитного плафона.
- Степень защиты оптического отсека ПРА у обеих модификаций IP23.

**Кронштейны**

**ООО "СТЗ Владасвет" готов изготавливать кронштейны по индивидуальным заказам клиентов.**

**КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ**



- КР-3** (длина трубы - 250 мм)
- КР-4** (длина трубы - 500 мм)

**Установка:** на стену.

**Конструкция:** все детали кронштейнов выполнены из стального листа толщиной 2.0 мм, покрыты порошковой краской белого цвета. Труба сварная диаметром 45 мм, толщина стенки 1,5 мм. Изделие прошло испытание по ГОСТу 123765

**КРОНШТЕЙН НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

Кронштейн предназначен для быстрой и удобной установки светильников на улицах на деревянные и железобетонные столбы круглой, шестиугольной и прямоугольной формы для освещения проезжей части и прилегающих территорий. Детали кронштейна выполнены из стального уголка и электросварной трубы, диаметром 45 мм. Покрытие – порошковая краска белого цвета.





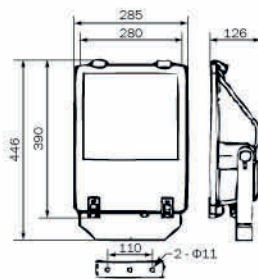
Корпус прожектора выполнен из алюминиевого сплава методом литья под давлением с последующей порошковой окраской. На задней стенке корпуса расположены ребра жесткости, которые значительно повышают его прочность

Отражатель изготовлен из светотехнического анодированного алюминия. Крепежный кронштейн из нержавеющей стали, окрашен в цвет корпуса и крепится к нему двумя шестигранными болтами, головки которых закрыты предохранительными пластиковыми колпачками.

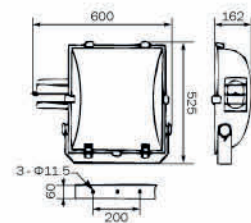
Стекло прожектора закаленное силикатное и жестко крепится к корпусу алюминиевыми клипсами. Между стеклом и корпусом для обеспечения герметичности расположена цельная прокладка из кремнийорганической резиновой смеси. Внутри корпуса под отражателем на металлической пластине расположена ПРА, компенсирующий конденсатор и сетевая колодка.

Для доступа к электрической части светильника необходимо открыть две верхние клипсы. При этом стекло прожектора останется зафиксированным нижними клипсами и будет поворачиваться вокруг оси, проходящей через точки крепления нижних клипс к корпусу. В нижней части корпуса прожектора расположена герметичная бокса для подключения кабеля. Отражатель прожектора изготавливается в двух вариантах светораспределения: симметричном и асимметричном.

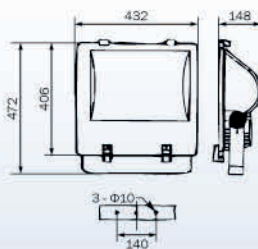
Прожектор Селеста мощность 70, 100, 150 Вт.



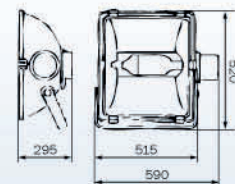
Прожектор Селеста мощность 1000 Вт.



Прожектор Селеста мощность 250 и 400 Вт.



Прожектор Селеста мощность 1500 и 2000 Вт.



**Применение**

Подвесные светильники с рефлекторами High Bay применяются для общего освещения помещений производственного, спортивного, торгового и иного назначения с высокими пролётами.

**Конструкция**

Светильники этого типа состоят из корпуса (бокса) с узлом подвеса и рефлектора. В базовом исполнении узел подвеса выполняется под крюк. Возможно исполнение узла подвеса на трос.



По выбору светильники могут комплектоваться алюминиевым стандартным рефлектором с узким световым пучком или фасетным с широким распределением света. Рефлектор после механической обработки подвергается электрохимической полировке. Также предлагается призматический рефлектор из полиметилметакрилата (ПММА). Крепление к корпусу байонетное. В качестве аксессуаров предлагается защитное термически упрочненное стекло и решетка из окрашенной белой порошковой краской стальной проволоки. Защитное стекло необходимо для всех незащищенных ламп НIE или версий с защитой IP65. Оно крепится к рефлектору надёжными защелками из нержавеющей стали и страховочной цепочкой. Уплотнение выполнено из резинового профиля.

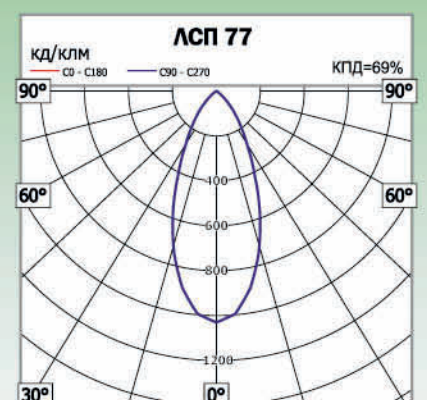
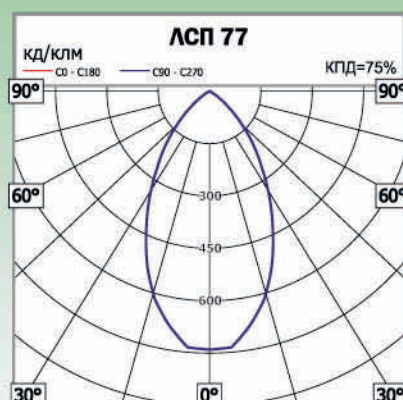
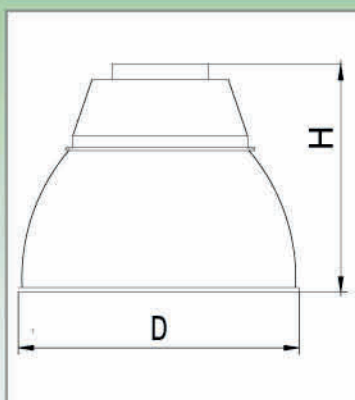


D, мм	H, мм
410	350
482	370

В качестве источников света в этом светильнике могут использоваться лампы накаливания, лампы высокого давления с независимой ПРА и компактные люминесцентные лампы КЛМ с интегрированной ПРА.

**Варианты исполнения ЛСП 77 стальной корпус, алюминиевый рефлектор**

Наименование	Цоколь	Защита	Стекло	Решётка
ЛСП 77-115-111	E27	IP20		
ЛСП 77-115-112	E27	IP65	+	
ЛСП 77-115-113	E27	IP20		+
ЛСП 77-115-114	E27	IP65	+	+
ЛСП 77-115-121	E40	IP20		
ЛСП 77-115-122	E40	IP65	+	
ЛСП 77-115-123	E40	IP20		+
ЛСП 77-115-124	E40	IP65	+	+

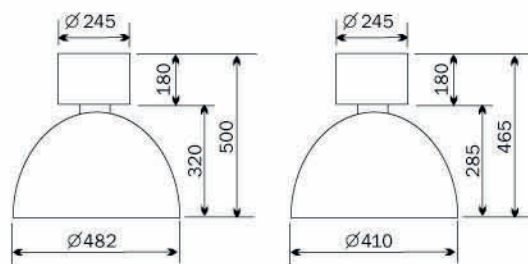




ВЛАДАСВЕТ предлагает подвесные светильники типа High Bay с боксами современной конструкции и всеми популярными видами рефлекторов для газоразрядных ламп высокого давления.



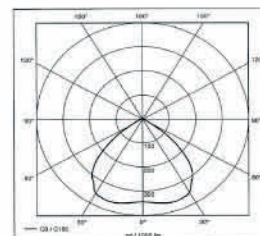
**Габаритные размеры**



**Кривые распределения силы света**

**Зенит 1**

Лампа: 250 Вт металлогалогенная



**Применение**

Для освещения высоких помещений (производственные цеха и склады, торговые и спортивные залы).

**Корпус (бокс)**

Корпус изготовлен из стального проката методом глубокой вытяжки. Покрытие корпуса - атмосферостойкая порошковая эмаль. Защелки из нержавеющей стали. Степень защиты бокса - IP65.

**Рефлектор**

Светильник комплектуется алюминиевым стандартным отражателем. Степень защиты оптики - IP65 при использовании защитного стекла. Аксессуары - защитное термически упрочненное стекло и решетка.

ОЕМ партнёрам предлагаем возможность использовать наши комплектующие:

- корпуса окрашенные и неокрашенные, рефлекторы
- защелки из нержавеющей стали, защитные стекла и решетки
- патроны, дросселя и ИЗУ.

**Предпочтительный выбор**

Наименование	Цоколь
<b>С ртутной лампой 125 Вт</b>	
<b>РСП 99-125-001</b>	E27
<b>С ртутной лампой 250 Вт</b>	
<b>РСП 99-250-001</b>	E40
<b>С ртутной лампой 400 Вт</b>	
<b>РСП 99-400-001</b>	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 70 Вт</b>	
<b>ЖСП/ГСП 99-70-001</b>	E27
<b>С натриевой/МГЛ лампой 100 Вт</b>	
<b>ЖСП/ГСП 99-100-001</b>	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 150 Вт</b>	
<b>ЖСП/ГСП 99-150-001</b>	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 250 Вт</b>	
<b>ЖСП/ГСП 99-250-001</b>	E40
<b>С натриевой/МГЛ лампой 400 Вт</b>	
<b>ЖСП/ГСП 99-400-001</b>	E40



**Применение**

Для освещения высоких помещений (производственные цеха и склады, торговые и спортивные залы)

**Корпус (бокс)**

Корпус литой из алюминия. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Степень защиты корпуса – IP65.

**Рефлектор и аксессуары**

Светильник комплектуется аналогично светильникам 99-й серии.

ВЛАДСВЕТ предлагает испытанные временем светильники подвесные герметичные НСП 02-100, НСП 41-200 и настенно-потолочные НПП 03-100.

**НСП 02-100-001 IP53**



**НСП 41-200-001 IP53**



**НПП 03-100-005 IP65**



Ø 280 h110

**НСП 02-100-003 IP53**



**НСП 41-200-003 IP53**



**НПП 03-100-006 IP65**



Ø 280 h110

### Применение

Для освещения производственных и хозяйственных помещений с высоким содержанием влаги и пыли.

### Корпус и плафон

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Патрон керамический Е27. Плафон выполнен из прессованного стекла.



Светильники НПП 03-100 серии TEXAS

**Применение**

Пылевлагонепроницаемые светильники НПП 03-100 серии TEXAS предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений, гаражей, подъездов, коридоров, а также для наружного освещения. Высокая степень защиты позволяет устанавливать его в банях и саунах.

**Корпус и плафон**

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса - атмосферостойкая порошковая эмаль. Патрон керамический E27. Плафон выполнен из пресованного стекла. Светильники НПП 03-100-001, 101 могут комплектоваться поликарбонатным плафоном. Степень защиты светильника - IP65.



ф280 h90



ф210 h90



ф185 h85



ф280 h110



ф210 h100



280x175x105

Герметичные светильники из пластика давно заняли своё место на рынке благодаря их высокой устойчивости к влиянию погодных факторов. ВЛАДСВЕТ предлагает в этом классе светильники НПП и НБП (ПСХ-евро).



IP53 ф190 h90



IP53 ф190 h95



IP53 175x125x115

**Применение**

Для освещения производственных и хозяйственных помещений с высоким содержанием влаги и пыли.

**Корпус и плафон**

Корпус изготовлен из полипропилена. Применяется отражатель из полированного алюминия. Патрон керамический E27. Плафон выполнен из пресованного стекла.

Светильник может поставляться в белом и черном цвете.



**Применение**

Для освещения общественных и жилых помещений.

**Корпус и плафон**

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Патрон керамический E27. Плафон выполнен из молочно-накладного (опалового) стекла. Степень защиты светильника – IP20.

**Посадка 100 мм**



**Посадка 60 мм**





Светильники настенно - потолочные НПБ, НББ под алебастровое стекло.

Основание для светильников НПБ

Основание для светильника бра 1/2

Цвета клипс



под стекло  $\varnothing$ 300



золото

бронза

хром

Серия "Дюна"  $\varnothing$ 300



Серия "Этруска"  $\varnothing$ 300



Светильники применяются для общественных и бытовых помещений.

Конструктивно состоят из пластмассового основания с установленным в нём керамическим патроном E27 и плафона из прессо-выдувного стекла. Плафон крепится к основанию резьбовым соединением А85.

Основания для настенных светильников НББ

Светильники настенные НББ



**НББ 64-60-110**

Основание прямое для светильника



с плафоном «Кольца»



**НББ 64-60-111**

Основание наклонное для светильника



с плафоном «Цветочек»

**Применение**

Светильники представляют собой новую серию антивандальных настенно-потолочных осветительных приборов улучшенной эстетики для общественных и производственных помещений. Рекомендуются для объектов жилищно-коммунального хозяйства, в частности для освещения подъездов и предподъездной территории. Незаменимы там, где требуется максимальная защита от пыли, влажности, воды (бассейны, душевые и ванны комнаты, туалеты).

**Корпус и плафон**

Основание и прижимное кольцо отштампованы из стального листа и окрашены порошковой краской. Поликарбонатный плафон прижимается к основанию прижимным кольцом через резиновый профиль. В светильнике применён алюминиевый отражатель и керамический патрон E27. Монтажные отверстия и отверстия для проводов снабжены резиновыми уплотнениями. Степень защиты светильника IP65.

**Светильник предлагается в трёх базовых цветах:**

ф290 h115



**ВЛАДАСВЕТ** предлагает светильник из пластика. Дизайн светильника позволяет вписать его в любой интерьер вспомогательных помещений.

**ВЕГА 60 Вт. IP53**

ф230 h105

**Применение**

Для освещения бытовых, общественных и нежилых помещений, а также для местного освещения рабочих зон. Хорошая пылевлагозащищённость позволяет применять его в ваннах и туалетных комнатах.

**Корпус и плафон**

Корпус литой из АБС-пластика. Плафон по выбору:  
 — литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения,  
 — из прессованного силикатного стекла.  
 Присоединение плафона к корпусу байонетное. Патрон керамический E27, применен отражатель из полированного алюминия.





Дизайн светильников серии 01 и 02 направлен на максимальную светоотдачу.

Серия 01



335x80x55мм

Серия 02



335x118x55мм

ИСПОЛНЕНИЯ

ЛБО 01-11-001



ЛБО 02-2x11-001



ЛБО 01-11-002



ЛБО 02-2x11-002



ЛБО 01-23-003



ЛБО 02-2x23-003



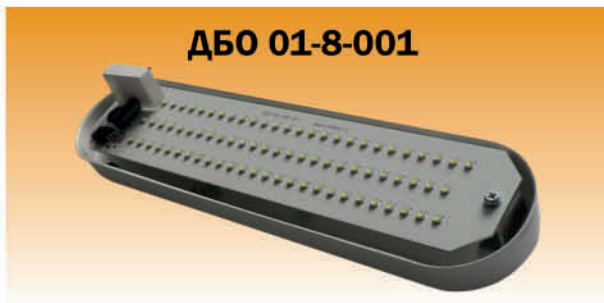
ЛБО 01-23-004



ЛБО-02-2x23-004



ДБО 01-8-001



ДБО 02-2x14-001



**Применение**

Для освещения бытовых, общественных и нежилых помещений с временным пребыванием людей, а также для местного освещения рабочих зон.

**Корпус и плафон**

Корпус стальной штампованный. Покрытие корпуса – атмосферостойкая порошковая эмаль. Плафон литой из прозрачного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Антивандальность обеспечивается особо прочной пластмассой плафона и специальным винтом его крепления. Светильник содержит встроенное пускорегулирующее устройство, обеспечивающее питание ламп определенной мощности. Степень защиты светильника – IP40.

**Предпочтительный выбор**

Наименование	Цоколь лампы	Мощность, Вт.	Пускорегулирующая аппаратура
ЛБО 01-11-001	G23	7,9,11	Электромагнитная
ЛБО 01-11-002	2G7	7,9,11	Электронная
ЛБО 01-23-003	E27	до 23	Электронная, встроенная в лампу
ЛБО 01-23-004	E14	до 23	Электронная, встроенная в лампу
НБО 01-60-001	E14	до 60	Отсутствует
ДБО 01-7-001		7	Электронная, управляет светодиодами
ЛБО 02-2x11-001	G23	2x7,9,11	Электромагнитная
ЛБО 02-2x11-002	2G7	2x7,9,11	Электронная
ЛБО 02-2x23-003	E27	до 2x23	Электронная, встроенная в лампу
ЛБО 02-2x23-004	E14	до 2x23	Электронная, встроенная в лампу
ДБО 02-2x7-001		2x7	Электронная, управляет светодиодами
НБО 02-2x40-001	E14	до 2x40	Отсутствует



Лампы заказываются отдельно

ВЛАДАСВЕТ предлагает хорошо себя зарекомендовавшие светильники серий ЛПБ 01 и ЛПБ 31 под компактную люминесцентную лампу с цоколем G23 мощностью 11 Вт. Они максимально приспособлены для профессионального монтажа.

**ЛПБ 01-11-002 (ЛПБ 31-11-006)**



**345x80x50мм**

**Корпус и плафон**

Корпус стальной штампованный, окрашен порошковой краской. Плафон литой из светостабилизированного полистирола. Степень защиты светильника - IP40.

**Масса 1,1 кг**

**ЛПБ 31-11-006**



**330x80x50мм**

**Корпус и плафон**

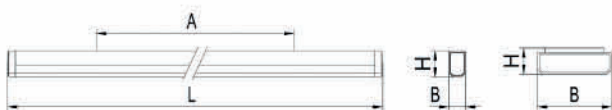
Корпус стальной штампованный, окрашен порошковой краской. Плафон литой из светостабилизированного полистирола. Степень защиты светильника - IP40.

**Масса 1,4 кг**





<b>Лампы</b>	Люминесцентные лампы Т8
<b>Параметры сети</b>	Сетевое напряжение 220В, частота сети 50 Гц
<b>Области применения</b>	Общее освещение общественных зданий, магазинов, офисов, лечебных учреждений, столовых
<b>Материал</b>	Основание: сталь, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель: прозрачный светостабилизированный полистирол. Крышки: полистирол.
<b>Монтаж</b>	Индивидуально или в линию. Крепление на несущую поверхность.
<b>Защита</b>	Степень защиты IP20, класс защиты I
<b>Климатическое исполнение и категория размещения</b>	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69



ЛП001 одноламповый



ЛП001 двухламповый

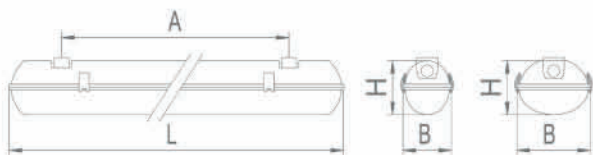


Крепление торцевой крышки

Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт, тип лампы, цоколь	Размеры, мм LxВxHxA	Масса, кг
ЛПО 01-18-002	01118022	1x18 Т8 G13	640x45x75x450	1,1
ЛПО 01-18-012	01118012	1x18 Т8 G13	640x45x75x450	0,9
ЛПО 01-36-002	01136022	1x36 Т8 G13	1250x45x75x600	1,6
ЛПО 01-36-012	01136012	1x36 Т8 G13	1250x45x75x600	1,4
ЛПО 01-2x18-002	01218022	2x18 Т8 G13	630x145x52x450	1,7
ЛПО 01-2x18-012	01218012	2x18 Т8 G13	630x145x52x450	1,2
ЛПО 01-2x36-002	01236022	2x36 Т8 G13	1240x145x52x600	2,6
ЛПО 01-2x36-012	01236012	2x36 Т8 G13	1240x145x52x600	2,1



<b>Лампы</b>	Люминесцентные лампы Т8
<b>Параметры сети</b>	Сетевое напряжение 220В, частота сети 50 Гц
<b>Области применения</b>	Влажные и пыльные помещения, помещения для приготовления пищи/ кухни, склады, раздевалки, мастерские, школы/ общественные здания
<b>Материал</b>	Корпус: поликарбонат бирюзового цвета. Панель основания: сталь, окрашена белой порошковой краской. Рассеиватель: светостабилизированный полистирол. Замки: однозвенные из поликарбоната. Монтажная скоба: нержавеющая сталь
<b>Монтаж</b>	Индивидуально или в линию. Подвешивание к потолку с помощью монтажных скоб (2 шт., базовое исполнение). Панель основания при обслуживании светильника может подвешиваться к корпусу.
<b>Защита</b>	Степень защиты IP65, класс защиты I
<b>Климатическое исполнение и категория размещения</b>	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69



ЛПС01 одноламповый



ЛПС01 двухламповый



Однозвенная защёлка



Монтажная скоба

Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт, тип лампы, цоколь	Размеры, мм LxВxHxA	Масса, кг	КПД
ЛСП 01-18-011 Норд	02118011	1x18 Т8 G13	670x97x108x400	1,1	65
ЛСП 01-36-011 Норд	02136011	1x36 Т8 G13	1280x97x108x850	1,9	75
ЛСП 01-2x18-011 Норд	02218011	2x18 Т8 G13	670x147x108x400	1,3	65
ЛСП 01-2x36-011 Норд	02236011	2x36 Т8 G13	1280x147x108x850	3	60

## ООО «СТЗ ВЛАДСВЕТ»

www.vladasvet.ru

e-mail: vladasvet@bk.ru



Светотехнический завод  
**ВЛАДСВЕТ**

- **Центральный офис:** (широта 55.906127 / долгота 37.99329)  
141100 Московская область, г.Щелково, ул.Октябрьская 21  
Телефоны (495) 543-89-49  
(495) 745-38-14
- **Склад** (широта 55.862398 / долгота 37.962087)  
(10 км от МКАД по Щелковскому шоссе)



- **Производство:** (широта 56.371584 / долгота 41.339364)  
601900 Владимирская область, г.Ковров, ул. Труда 4, строение 95  
Телефон (49232) 9-90-88

