

## Светодиодный светильник L3001 (Medusa)



Светодиодный светильник L3001 – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Аналогичен лампе накаливания мощностью 60 – 75 Вт.

Корпус ударопрочный, дополнительно укреплен заклепками, что позволяет выдерживать практически любой удар.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ подъездах, подвалах
- ✓ подсобных помещениях, в том числе помещений с повышенной влажностью
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах
- ✓ лифтовых шахт и кабин, машинных комнат

### Технические характеристики:

Количество светодиодов	24
Потребляемая мощность	6 Вт
Температура свечения:	4200К
Световой поток	650 Лм
Степень защиты	IP54
Материал Корпуса	Сталь
Рассеиватель	Ударопрочный поликарбанат
Угол половинной яркости	110°
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	122x142x20
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	не более 0,4 кг
Гарантия	1 Год

Артикул	Описание
L3001	Светильник светодиодный Medusa



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>

## Светодиодный светильник R3001



Светодиодный светильник R3001 – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Аналогичен лампе накаливания мощностью 60Вт.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ подсобных помещениях
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах

<b><u>Технические характеристики:</u></b>	
Количество светодиодов	12
Потребляемая мощность	6 Вт
Температура свечения:	5800К
Световой поток	600 Лм
Диаграмма направленности	косинусная
Степень защиты	IP20
Материал Корпуса	Корпус серого цвета из поликарбоната (антивандальный)
Рассеиватель	Рассеиватель из поликарбоната
Тип крепления	На стену или потолок
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	328x111x50
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	не более 0,5 кг
Гарантия	3 Года

<b>Артикул</b>	<b>Описание</b>
R3001	Светильник светодиодный



Тел.:(495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>

## Светодиодный светильник R3002 и R3003



Светодиодные светильники R3002 и R3003 – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ).



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ подсобных помещениях
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах

### Технические характеристики:

Количество светодиодов	18
Потребляемая мощность	9 Вт
Температура свечения:	5800К
Световой поток	700 Лм
Диаграмма направленности	косинусная
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.
Рассеиватель	Рассеиватель из прозрачного литого стекла с рассеивающим рефлением
Тип крепления	На стену или потолок
Габаритные размеры, мм	D 201x94 или 200x200x94
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	не более 0,5 кг
Гарантия	3 Года

Артикул	Описание
R3002	Светильник светодиодный круглый
R3003	Светильник светодиодный квадратный



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>

## Светодиодный светильник серии SSO 4 P3013, P3014



Светодиодные светильники серии SSO 4 – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Эквивалентны светильникам с лампой накаливания 40Вт.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ общественных помещениях;
- ✓ жилых помещениях
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность	4 Вт
Световой поток	N - Теплый: 150 Лм W - Холодный: 195Лм
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	150x150x190
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Рабочая температура	-30...+40° С
Масса	Не более 0,3 кг
Гарантия	5 лет

Артикул	Описание
P3013	Светильник SSV, W-холодный, 4Вт, 195Лм
P3014	Светильник SSV, N-теплый, 4Вт, 150Лм



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

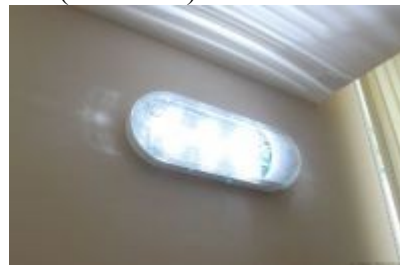
Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>

## Светодиодные светильники серии SSO 5Вт и 9Вт P3015, P3016, P3017, P3018



Светодиодные светильники серии SSO 4 – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Эквивалентны светильникам с лампой накаливания 60Вт (SSO 5Вт) и 100Вт (SSO 9Вт).



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ общественных помещениях;
- ✓ подъездах, подвалах
- ✓ жилых помещениях
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность	5 Вт	9 Вт
Световой поток	N - Теплый: 150 Лм W - Холодный: 195Лм	N - Теплый: 480 Лм W - Холодный: 630Лм
Степень защиты	IP20	
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	335x80x65	335x120x65
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.	
Рабочая температура	-30...+40° С	
Масса	Не более 0,3 кг	
Гарантия	5 лет	

Артикул	Описание
P3015	Светильник SSV, W-холодный, 5Вт, 195Лм
P3016	Светильник SSV, N-теплый, 5Вт, 150Лм
P3017	Светильник SSV, W-холодный, 9Вт, 630Лм
P3018	Светильник SSV, N-теплый, 9Вт, 480Лм



**ООО "ЭКЛ"**

Тел.: (495) 765-28-53

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>

## Светодиодные светильники серии SSP 220В и 36В P3001, P3002, P3005, P3006



Светодиодные светильники серии SSP – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Эквивалентны светильникам с лампой накаливания 40Вт.



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ общественных помещениях
- ✓ подсобных помещениях, в том числе помещений с повышенной влажностью
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность	4 Вт	
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.	36 В 8...42 / 10...60 (перем/пост)
Световой поток	N - Теплый: 150 Лм W - Холодный: 195Лм	N - Теплый: 200 Лм W - Холодный: 280 Лм
Степень защиты	IP53	
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	150x150x190	
Рабочая температура	-30...+40° С	
Масса	Не более 0,5 кг	
Гарантия	5 лет	

Артикул	Описание
P3001	Светильник SSP, W-холодный, 220В
P3002	Светильник SSP, N-теплый, 220В
P3005	Светильник SSP, W-холодный, 36В
P3006	Светильник SSP, N-теплый, 36В



**ООО "ЭКЛ"**

Тел.:(495) 765-28-53

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>

## Светодиодные светильники серии SSP 4Вт и 6Вт P3003, P3004, P3007, P3008



Светодиодные светильники серии SSP – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Эквивалентны светильникам с лампой накаливания 40Вт и 75 Вт.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ общественных помещениях
- ✓ подсобных помещениях, в том числе помещений с повышенной влажностью
- ✓ подъездах, подвалах
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах

### Технические характеристики:

	4 Вт	6Вт
Потребляемая мощность		
Световой поток	N - Теплый: 150 Лм W - Холодный: 195Лм	N - Теплый: 320 Лм W - Холодный: 420 Лм
Степень защиты	IP53	
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	190x190x90	
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.	
Рабочая температура	-30...+40° С	
Масса	Не более 1,1 кг	
Гарантия	5 лет	

Артикул	Описание
P3003	Светильник SSP, W-холодный, 4 Вт
P3004	Светильник SSP, N-теплый, 4 Вт
P3007	Светильник SSP, W-холодный, 6 Вт
P3008	Светильник SSP, N-теплый, 6 Вт



**ООО "ЭКЛ"**

Тел.: (495) 765-28-53

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>



## Светодиодные светильники серии SSP 6Вт и 9Вт P3009, P3010, P3011, P3012



Светодиодные светильники серии SSP – предназначен для замены устаревающих осветительных приборов, где используются лампы накаливания (НБП, НПП, НББ, ПСХ). Эквивалентны светильникам с лампой накаливания 75Вт и 100 Вт.



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ общественных помещениях
- ✓ подсобных помещениях, в том числе помещений с повышенной влажностью
- ✓ подъездах, подвалах
- ✓ раздевалках
- ✓ для освещения лестничных пролетов
- ✓ коридорах, тамбурах

### Технические характеристики:

	6 Вт	9Вт
Потребляемая мощность	6 Вт	9Вт
Световой поток	N - Теплый: 320 Лм W - Холодный: 420 Лм	N - Теплый: 480 Лм W - Холодный: 630 Лм
Степень защиты	IP54	
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	185x185x85	208x175x105
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.	
Рабочая температура	-30...+40° С	
Масса	Не более 1 кг	Не более 1,6 кг
Гарантия	5 лет	

Артикул	Описание
P3009	Светильник SSP, W-холодный, 6 Вт
P3010	Светильник SSP, N-теплый, 6 Вт
P3011	Светильник SSP, W-холодный, 9 Вт
P3012	Светильник SSP, N-теплый, 9 Вт



**ООО "ЭКЛ"**

Тел.: (495) 765-28-53

Email: [info@eklsvet.ru](mailto:info@eklsvet.ru)

Web: <http://www.eklsvet.ru>