

Уличный светодиодный светильник УЭСС 120/120

Уличный светодиодный светильник УЭСС 120/120 применяется для освещения автомагисталей, улиц, дворов, территорий предприятий, складских помещений и т.д. Эквивалентны светильникам РКУ с лампами ДРЛ-400 или ДНаТ-250.



Технические характеристики:

Потребляемая мощность	135 Вт
Световой поток	14400Лм
Количество светодиодов	120 (светодиоды Nichia)
Кривая силы света	Д
Угол излучения φ вдоль оси подвеса	120°
Угол излучения φ поперек оси подвеса	136°
Цветовая температура	6500 К
Рабочая температура	от -60 до +40°С
Масса	6,9 кг
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры, мм	845x193x86
Габаритные размеры упаковки, мм	850x200x95
Объем упаковки, м³	0,016
Питание	180 ÷ 260В, 50Гц
Рассеиватель	Поликарбонат
Корпус	Корпус выполнен из анодированного алюминиевого профиля, стекло и крышки из поликарбоната
Тип крепления	на трубу, на стену, подвесное
Диаметр трубы для установки	до 53 мм
Срок эксплуатации светильника	25лет(~ 100 000 часов)
Гарантия	3 года

Варианты крепления:

На трубу	На стену	Подвесное

Комплектация светильника рым-болтами для повеса или кронштейнами для крепления на стену осуществляется по желанию заказчика.



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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

Преимущества светодиодных светильников УЭСС 120/120:

- В светильнике применяется печатная плата на алюминиевой основе, благодаря этому, уменьшена теплоотдача от светодиодов, уменьшен вес и габаритные размеры.
- Исключено появление наледи в зимнее время.
- Светильник подключается к сети с использованием клеммной колодки с защитой провода.
- Для питания светодиодов используется драйвер с гальванической развязкой от сети, что повышает электробезопасность светильника.
- Антивандальное исполнение.
- Не требует замены ламп и сервисного обслуживания.

Устройство уличного светильника УЭСС 120/120:



Описание	Код для заказа
Светодиодный светильник УЭСС 120/120, 135Вт, 14400Лм, консольное/подвесное/на стену, 6500К	T4003

Уличный светодиодный светильник УЭСС 160/120

Уличный светодиодный светильник УЭСС 160/120 применяется для освещения автомагисталей, шоссе, проспектов, улиц, дворов, территорий предприятий. Эквивалентны светильникам РКУ с лампами ДРЛ-600 или ДНаТ-350.



Технические характеристики:

Потребляемая мощность	180 Вт
Световой поток	19200 Лм
Количество светодиодов	160(светодиоды Nichia)
Кривая силы света	Д
Угол излучения φ вдоль оси подвеса	120°
Угол излучения φ поперек оси подвеса	136°
Цветовая температура	6500 К
Рабочая температура	от -60 до +40°С
Масса	9,2 кг
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры, мм	1095x193x86
Габаритные размеры упаковки, мм	1100x200x95
Объем упаковки, м ³	0,02
Питание	180 ÷ 260В, 50Гц
Рассеиватель	Поликарбонат
Корпус	Корпус выполнен из анодированного алюминиевого профиля, стекло и крышки из поликарбоната
Тип крепления	на трубу, на стену, подвесное
Диаметр трубы для установки	до 53 мм
Срок эксплуатации светильника	25лет(~ 100 000 часов)
Гарантия	3 года

Варианты крепления:

На трубу	Подвесное

Комплектация светильника рым-болтами для повеса осуществляется по желанию заказчика.



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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

Преимущества светодиодных светильников УЭСС 160/120:

- В светильнике применяется печатная плата на алюминиевой основе, благодаря этому, уменьшена теплоотдача от светодиодов, уменьшен вес и габаритные размеры.
- Исключено появление наледи в зимнее время.
- Светильник подключается к сети с использованием клеммной колодки с защитой провода.
- Для питания светодиодов используется драйвер с гальванической развязкой от сети, что повышает электробезопасность светильника.
- Антивандальное исполнение.
- Не требует замены ламп и сервисного обслуживания.

Устройство уличного светильника УЭСС 160/120:



Описание	Код для заказа
Светодиодный светильник УЭСС 160/120, 180Вт, 19200Лм, консольное/подвесное/на стену, 6500К	T4004



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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

Уличный светодиодный светильник УЭСС 40/120

Уличный светодиодный светильник УЭСС 40/120 применяется для наружного освещения придомовых территорий, для освещения улиц, дворов, так же для освещения промышленных помещений, рекламных щитов и т.д. Эквивалентны светильникам РКУ с лампами ДРЛ-125.



Технические характеристики:

Потребляемая мощность	45 Вт
Световой поток	4800 Лм
Количество светодиодов	40 (светодиоды Nichia)
Кривая силы света	Д
Угол излучения φ вдоль оси подвеса	120°
Угол излучения φ поперек оси подвеса	136°
Цветовая температура	6500 К
Рабочая температура	от -60 до +40°C
Масса	2.3кг
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры, мм	345x193x86
Габаритные размеры упаковки, мм	350x200x95
Объем упаковки, м³	0,0067
Питание	180 ÷ 260В, 50Гц
Рассеиватель	Поликарбонат
Корпус	Корпус выполнен из анодированного алюминиевого профиля, стекло и крышки из поликарбоната
Тип крепления	на трубу, на стену, подвесное
Диаметр трубы для установки	до 53 мм
Срок эксплуатации светильника	25лет(~ 100 000 часов)
Гарантия	3 года

Варианты крепления:

На трубу	На стену	Подвесное

Комплектация светильника рым-болтами для повеса или кронштейнами для крепления на стену осуществляется по желанию заказчика.



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eksvet.ru

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

Преимущества светодиодных светильников УЭСС 40/120:

- В светильнике применяется печатная плата на алюминиевой основе, благодаря этому, уменьшена теплоотдача от светодиодов, уменьшен вес и габаритные размеры.
- Исключено появление наледи в зимнее время.
- Светильник подключается к сети с использованием клеммной колодки с защитой провода.
- Для питания светодиодов используется драйвер с гальванической развязкой от сети, что повышает электробезопасность светильника.
- Антивандальное исполнение.
- Не требует замены ламп и сервисного обслуживания.

Устройство уличного светильника УЭСС 40/120:



Описание	Код для заказа
Светодиодный светильник УЭСС 40/120, 45Вт, 4800Лм, консольное/подвесное/на стену, 6500К	T4001

Уличный светодиодный светильник УЭСС 80/120

Уличный светодиодный светильник УЭСС 80/120 применяется для наружного освещения придомовых территорий, для освещения улиц, автодорог, АЗС, дворов, так же для освещения промышленных помещений, рекламных щитов и т.д. Эквивалентны светильникам РКУ с лампами ДРЛ-250 или ДНаТ-125.



Технические характеристики:

Потребляемая мощность	90 Вт
Световой поток	9600 Лм
Количество светодиодов	80 (светодиоды Nichia)
Кривая силы света	Д
Угол излучения φ вдоль оси подвеса	120°
Угол излучения φ поперек оси подвеса	136°
Цветовая температура	6500 К
Рабочая температура	от -60 до +40°С
Масса	5,7 кг
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры, мм	595x193x86
Габаритные размеры упаковки, мм	600x200x95
Объем упаковки, м³	0,012
Питание	180 ÷ 260В, 50Гц
Рассеиватель	Поликарбонат
Корпус	Корпус выполнен из анодированного алюминиевого профиля, стекло и крышки из поликарбоната
Тип крепления	на трубу, на стену, подвесное
Диаметр трубы для установки	до 53 мм
Срок эксплуатации светильника	25лет(~ 100 000 часов)
Гарантия	3 года

Варианты крепления:

На трубу	На стену	Подвесное

Комплектация светильника рым-болтами для повеса или кронштейнами для крепления на стену осуществляется по желанию заказчика.



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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

Преимущества светодиодных светильников УЭСС 80/120:

- В светильнике применяется печатная плата на алюминиевой основе, благодаря этому, уменьшена теплоотдача от светодиодов, уменьшен вес и габаритные размеры.
- Исключено появление наледи в зимнее время.
- Светильник подключается к сети с использованием клеммной колодки с защитой провода.
- Для питания светодиодов используется драйвер с гальванической развязкой от сети, что повышает электробезопасность светильника.
- Антивандальное исполнение.
- Не требует замены ламп и сервисного обслуживания.

Устройство уличного светильника УЭСС 80/120:



Описание	Код для заказа
Светодиодный светильник УЭСС 80/120, 90Вт, 9600Лм, консольное/подвесное/на стену, 6500К	T4002

Светодиодные светильники серии SSU 20Вт, 27Вт, 30Вт



Светодиодные светильники серии SSU 20Вт – соответствует светильникам с лампой накаливания мощностью 250 Вт.



Светильник предназначен для установки:

- ✓ в промышленных помещениях
- ✓ на придомовых территориях, в дворах
- ✓ на рекламных щитах
- ✓ в качестве наружной подсветки

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	20 Вт	27Вт	30 Вт
Световой поток	N - Теплый: 1500 Лм W - Холодный: 1900Лм	N - Теплый: 1950 Лм W - Холодный: 2470Лм	N - Теплый: 2450 Лм W - Холодный: 3100Лм
Степень защиты	IP65		
Светодиоды	Edison, Osram		
Кривые силы света	D – косинусная, S - широкая		
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	205x175x130	255x175x130	265x175x130
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.		
Рабочая температура	-40...+40° С		
Масса	Не более 3 кг	Не более 3 кг	Не более 3,5 кг
Тип крепления	1 — консольное, 4 — подвесное, 5 — на стену		
Гарантия	5 лет		

Артикул	Описание
P4001	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4002	Светодиодный светильник SSU 20, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4003	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4004	Светодиодный светильник SSU 20, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4005	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4006	Светодиодный светильник SSU 20, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4007	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4008	Светодиодный светильник SSU 20, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4009	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, D-косинусная, 5-на стену, Edison
P4010	Светодиодный светильник SSU 20, N-теплое, D-косинусная, 5-на стену, Edison
P4011	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, D-косинусная, 5-на стену, Osram



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@ekslvet.ru

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

Артикул	Описание
P4012	Светодиодный светильник SSU 20, N-теплое, D-косинусная, 5-на стену, Osram
P4013	Светодиодный светильник SSU 20, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4014	Светодиодный светильник SSU 27, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4015	Светодиодный светильник SSU 27, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4016	Светодиодный светильник SSU 27, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4017	Светодиодный светильник SSU 27, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4018	Светодиодный светильник SSU 27, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4019	Светодиодный светильник SSU 27, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4020	Светодиодный светильник SSU 27, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4021	Светодиодный светильник SSU 27, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4022	Светодиодный светильник SSU 27, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4023	Светодиодный светильник SSU 27, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Osram
P4024	Светодиодный светильник SSU 27, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Osram
P4025	Светодиодный светильник SSU 30, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4026	Светодиодный светильник SSU 30, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4027	Светодиодный светильник SSU 30, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4028	Светодиодный светильник SSU 30, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4029	Светодиодный светильник SSU 30, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4030	Светодиодный светильник SSU 30, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4031	Светодиодный светильник SSU 30, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4032	Светодиодный светильник SSU 30, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4033	Светодиодный светильник SSU 30, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4034	Светодиодный светильник SSU 30, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4035	Светодиодный светильник SSU 30, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Osram
P4036	Светодиодный светильник SSU 30, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Osram



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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

Светодиодные светильники серии SSU 40Вт, 45Вт



Светодиодные светильники серии SSU 40Вт и 45Вт – соответствует светильникам с ртутной лампой ДРЛ-125.



Светильник предназначен для установки:

- ✓ для освещения дорог, улиц
- ✓ на железнодорожных платформах
- ✓ на придомовых территориях, в дворах
- ✓ в промышленных помещениях
- ✓ на площадях



Технические характеристики:

Потребляемая мощность	40 Вт	45 Вт
Световой поток	N - Теплый: 3000 Лм W - Холодный: 3400 Лм	N - Теплый: 3300 Лм W - Холодный: 4180 Лм
Степень защиты	IP65	
Светодиоды	Edison, Osram	
Кривые силы света	D – косинусная, S - широкая	
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	350x175x130	405x175x130
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.	
Рабочая температура	-40...+40° С	
Масса	Не более 4 кг	Не более 4 кг
Тип крепления	1 — консольное, 4 — подвесное	
Гарантия	5 лет	

Артикул	Описание
P4045	Светодиодный светильник SSU 40, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4046	Светодиодный светильник SSU 40, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4047	Светодиодный светильник SSU 40, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4048	Светодиодный светильник SSU 40, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4049	Светодиодный светильник SSU 40, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4050	Светодиодный светильник SSU 40, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4051	Светодиодный светильник SSU 40, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4052	Светодиодный светильник SSU 40, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4065	Светодиодный светильник SSU 45, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eksvet.ru

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

Артикул	Описание
P4066	Светодиодный светильник SSU 45, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4067	Светодиодный светильник SSU 45, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4068	Светодиодный светильник SSU 45, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4069	Светодиодный светильник SSU 45, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4070	Светодиодный светильник SSU 45, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4071	Светодиодный светильник SSU 45, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4072	Светодиодный светильник SSU 45, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4073	Светодиодный светильник SSU 40, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4074	Светодиодный светильник SSU 40, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4075	Светодиодный светильник SSU 40, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Osram
P4076	Светодиодный светильник SSU 40, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Osram



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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

Светодиодный светильник Кобра 40Вт



Светодиодный светильник Кобра – соответствует светильникам с ртутной лампой ДРЛ-125.

Светильник предназначен для установки:

- ✓ для освещения дорог, улиц
- ✓ на придомовых территориях, в дворах
- ✓ на площадях

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	45 Вт
Световой поток	4000 Лм
Степень защиты	IP54
Светодиоды	Edison
Кривые силы света	L - полуширокая
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	525x280x210
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Рабочая температура	-40...+40° С
Масса	Не более 5 кг
Гарантия	5 лет

Артикул	Описание
P4077	Светодиодный светильник Кобра



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

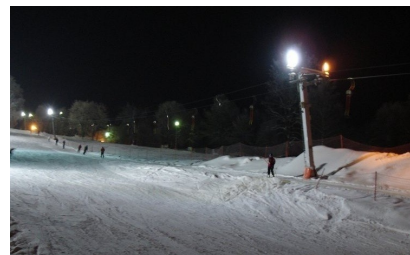
Email: info@eklsvet.ru

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

Светодиодные светильники серии SSU 80Вт



Светодиодные светильники серии SSU 80Вт – соответствует светильникам с ртутной лампой ДРЛ-250.



Светильник предназначен для установки:

- ✓ для освещения дорог, улиц
- ✓ на железнодорожных платформах
- ✓ на придомовых территориях, в дворах
- ✓ в промышленных помещениях
- ✓ на площадях

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	80 Вт
Световой поток	N - Теплый: 6000 Лм W - Холодный: 7600 Лм
Степень защиты	IP65
Светодиоды	Edison, Osram
Кривые силы света	D – косинусная, S - широкая
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	665x175x130
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Рабочая температура	-40...+40° С
Масса	Не более 6 кг
Тип крепления	1 — консольное, 4 — подвесное, 5 — на стену
Гарантия	5 лет

Артикул	Описание
P4095	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4096	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4097	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4098	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4099	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4100	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4101	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4102	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4103	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Edison
P4104	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Edison



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@ekslvet.ru

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

Артикул	Описание
P4105	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, D-косинусная, 4-подвесное, Osram
P4106	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, D-косинусная, 4-подвесное, Osram
P4107	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, D-косинусная, 5-на стену, Edison
P4108	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, D-косинусная, 5-на стену, Edison
P4109	Светодиодный светильник SSU 80, W-холодное, D-косинусная, 5-на стену, Osram
P4110	Светодиодный светильник SSU 80, N-теплое, D-косинусная, 5-на стену, Osram



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eksvet.ru

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

Светодиодные светильники серии SSU 160Вт



Светодиодные светильники серии SSU 160Вт – соответствует светильникам с ртутной лампой ДРЛ-400.



Светильник предназначен для установки:

- ✓ для освещения дорог, улиц
- ✓ на железнодорожных платформах
- ✓ на площадях
- ✓ во дворах

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	160 Вт
Световой поток	N - Теплый: 12000 Лм W - Холодный: 15200 Лм
Степень защиты	IP65
Светодиоды	Edison, Osram
Кривые силы света	D – косинусная, S - широкая
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	665x355x145
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Рабочая температура	-40...+40° С
Масса	Не более 13 кг
Тип крепления	1 — консольное
Гарантия	5 лет

Артикул	Артикул
P4119	Светодиодный светильник SSU 160, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4120	Светодиодный светильник SSU 160, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Edison
P4121	Светодиодный светильник SSU 160, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4122	Светодиодный светильник SSU 160, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Edison
P4123	Светодиодный светильник SSU 160, W-холодное, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4124	Светодиодный светильник SSU 160, N-теплое, D-косинусная, 1-консольное, Osram
P4125	Светодиодный светильник SSU 160, W-холодное, S-широкая, 1-консольное, Osram
P4126	Светодиодный светильник SSU 160, N-теплое, S-широкая, 1-консольное, Osram



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

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