



VOLPE

*Больше света
за меньшие деньги*

Каталог продукции **2017/2**



Высококачественные светодиоды!

Светодиодные прожекторы ULF-Q507/508

с. 22



Поворотный цоколь, материал – пластик

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серии Simple

с. 33



Микроволновой датчик

Светодиодные прожекторы ULF-Q509/510

с. 23



Быстрый монтаж

Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения

с. 34



Выбери свой угол зрения!

Трековые светодиодные светильники

с. 24



Миниатюрный размер

Контроллер для управления светодиодными RGB-лентами 12 В с пультом ДУ

с. 35



Создай свой дизайн освещения!

Шинопроводы для трековых систем освещения

с. 25



Управление яркостью

Контроллер-диммер ULC-Q510

с. 35



Сверхъяркие лампы

Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

с. 27



Компактное решение!

RGB-контроллер повторитель сигнала 12 В ULC-Q502

с. 36



Замена ламп накаливания до 100 Вт

Светодиодные лампы серии Simple

с. 28



Простота установки

Светодиодные ленты «Готовое решение»

с. 36



Замена ламп накаливания до 150 Вт

Светодиодные лампы серии Optima

с. 30



Яркие диоды + защита от влаги!

Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В и аксессуары для монтажа

с. 37



Недорогие и диммируемые

Светодиодные лампы серии Optima Dimmable

с. 32



Светодинамические эффекты!

RGB-контроллер ULC-Q444 с пультом управления

с. 38



Уникальная лампа из сверхпрочного пластика!

Светодиодные лампы T8 NANO с цоколем G13

с. 33



Возможность выбора мелодии звонка

Беспроводные звонки

с. 39

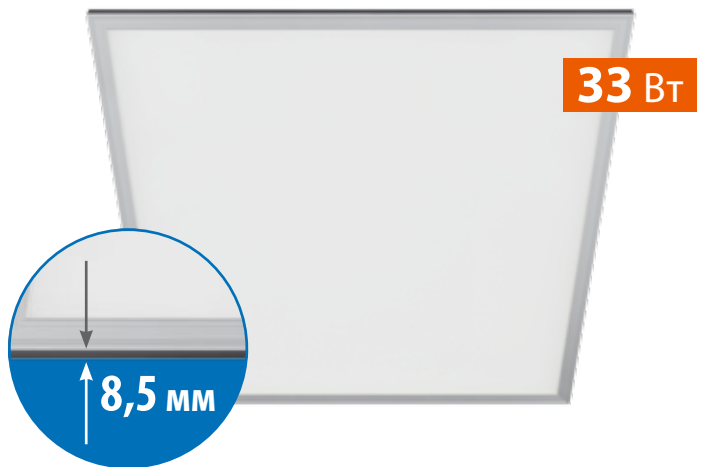


Светодиодные встраиваемые панели ULP-Q101/ULP-Q121

Для внутреннего освещения офисных и жилых помещений, торговых залов, кафе, ресторанов, образовательных и медицинских учреждений.



Низкий коэффициент пульсации!



Прямая замена растровых светильников с люминесцентными лампами — легко вкладываются в подвесные потолки типа «Армстронг».

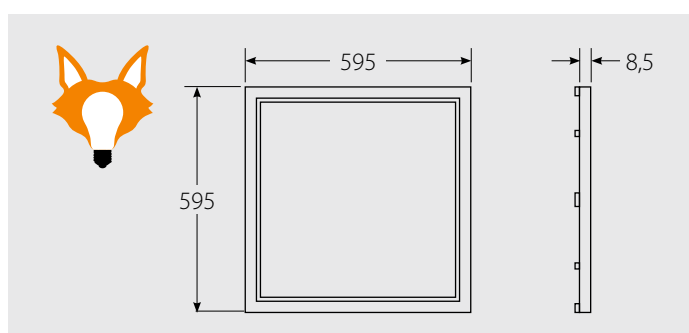


Преимущества

- Низкий коэффициент пульсаций светового потока.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Ультратонкий прочный корпус из алюминиевого сплава.
- Срок службы до 50 000 часов.

Комплект поставки:

для ULP-Q101: панель светодиодная, источник питания, руководство по эксплуатации/гарантийный талон;
для ULP-Q121: панель светодиодная без источника питания ULP-Q121 6060-33W/DW/NOD SILVER или ULP-Q121 6060-33W/NW/NOD SILVER, источник питания UET-ULP-Q121-33W, руководство по эксплуатации.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Индекс цветопередачи	Транспортная упаковка	Класс защиты (IP)	Гарантийный срок
		Вт	К		мм	лм	%		Ra	шт.		
ULP-Q101 6060-33W/NW SILVER	09915	33	4000	белый	595x595x8,5	2300	<1	A	>80	5	33	3 года
ULP-Q121 6060-33W/DW SILVER	UL-00000443	33	6500	дневной	595x595x8,5	2300	<5	A	>70	6	40	2 года
ULP-Q121 6060-33W/NW SILVER	UL-00000445	33	4000	белый	595x595x8,5	2300	<5	A	>70	6	40	2 года





Светодиодные универсальные панели ULP-Q105/ULP-Q106

Потолочные светодиодные светильники ULP-Q105 со светорассеивателем типа «призма» и аналогичные светильники ULP-Q106 с матовым светорассеивателем. Легкий и прочный металлический корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием. Источник питания находится внутри корпуса светильника. Светильники рекомендованы для освещения офисных помещений и торговых залов, предприятий общественного питания (кафе, столовые, рестораны), фитнес клубов и спортивных залов, школьных и дошкольных учреждений, мест общего пользования (коридоры, лестничные пролеты).

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

Встроенный источник питания!



ПРЕИМУЩЕСТВА:

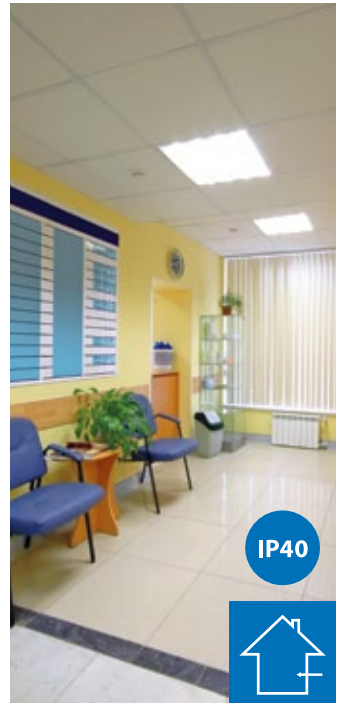
- Универсальность: возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- Высокие показатели светового потока и доступная цена.
- Легкий стальной корпус со встроенным источником питания.
- Срок службы 35000 часов. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светильники встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», могут монтироваться накладным способом на поверхность потолка.

Для подвесного монтажа используйте комплект креплений **UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG** (код заказа 09463).



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка
		Bт	K		мм	лм	%			шт.
ULP-Q105 6060-36W/DW WHITE	UL-00001717	36	6500	дневной	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-36W/NW WHITE	UL-00001718	36	4000	белый	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-45W/DW WHITE	UL-00002224	45	6500	дневной	595x595x19	4300	<5	A	призматический	2
ULP-Q105 6060-45W/NW WHITE	UL-00002225	45	4000	белый	595x595x19	4300	<5	A	призматический	2
ULP-Q106 6060-34W/DW WHITE	UL-00001875	34	6500	дневной	595x595x19	2600	<5	A	матовый	2
ULP-Q106 6060-34W/NW WHITE	UL-00001876	34	4000	белый	595x595x19	2600	<5	A	матовый	2



IP40



Светодиодные панели ULP-Q111

Светодиодные светильники ULP-Q111 предназначены для освещения жилых и общественных помещений. Светильники можно монтировать на потолок накладным способом с помощью креплений UFL-F02 и UFL-F03, подвешивать к потолку на тросиках с помощью крепления UFL-H01*.

Комплект поставки: светодиодный светильник, источник питания и инструкция по эксплуатации.

*Крепления не входят в комплект поставки светодиодной панели и приобретаются отдельно.

Преимущества

- Ультратонкий корпус из алюминиевого сплава.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы 50 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



40 Вт

Ультратонкий алюминиевый корпус!

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%	шт.	
ULP-Q111 3060-40W/DW SILVER	UL-00000707	40	6500	дневной	295x595x10	2 900	A	<5	10
ULP-Q111 3060-40W/NW SILVER	UL-00000708	40	4000	белый	295x595x10	2 900	A	<5	10



Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные ULT-Q216

Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q216 предназначены для внутреннего освещения производственных площадок и производственных помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок.

Для весеннего монтажа используйте комплект креплений **UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG**.



Замена стандартных светильников ЛСП 2x36

38 Вт 3000 лм

Преимущества

- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Естественная цветопередача и высокий световой поток.
- Легкий и прочный корпус из ударопрочного поликарбоната.
- Срок службы 30000 часов. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



IP65

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%	cosφ	шт.		
ULT-Q216 36W/DW IP65 WHITE	UL-00001722	38	6500	дневной	1230x75x35	3000	A	<5	0,8	картон	20
ULT-Q216 36W/NW IP65 WHITE	UL-00001721	38	4000	белый	1230x75x35	3000	A	<5	0,8	картон	20



Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные ULT-Q217

Компактный светильник с ударопрочным корпусом из поликарбоната, рассеиватель матовый из оптического поликарбоната. Светильники предназначены для использования внутри производственных и складских помещений, для освещения автостоянок и гаражей.

36 Вт 3000 лм

Замена светильников ЛСП 2×36



Преимущества

- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%	cosφ			шт.
ULT-Q217 36W/DW IP65 WHITE	UL-00001798	36	6500	дневной	1200x52x30	3000	<5	A	0,5	картон	20



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q235



Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q235 предназначены для освещения торговых центров и магазинов, холлов отелей, ресторанов, клубов и офисных помещений.

15 Вт 1100 лм
24 Вт 1800 лм

Преимущества

- Направленный свет.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	мм	%		шт.
ULM-Q235 15W/DW WHITE	UL-00001621	15	6500	дневной	1 100	Ø143x40	115	<5	картон	40
ULM-Q235 15W/NW WHITE	UL-00001620	15	4000	белый	1 100	Ø143x40	115	<5	картон	40
ULM-Q235 24W/DW WHITE	UL-00001623	24	6500	дневной	1 800	Ø193x49	165	<5	картон	20
ULM-Q235 24W/NW WHITE	UL-00001622	24	4000	белый	1 800	Ø193x49	165	<5	картон	20



Светодиодные встраиваемые светильники серии ULP-Q201

Отличное решение для освещения помещений со стандартными и низкими потолками. Надежность и долговечность работы светильника обеспечивают несколько десятков светодиодов, установленных в алюминиевый корпус.

Для освещения жилых и общественных помещений, офисных помещений и конференц-залов, ресторанов и гостиниц.

Комплект поставки: светодиодный светильник с пружинами для монтажа, источник питания, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.



Преимущества

- Равномерное освещение без мерцания.
- Ультратонкий корпус из алюминиевого сплава.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы до 35 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



24 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Световой поток	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	K		мм	мм	лм		%		шт.
ULP-Q201 R300-24W/NW WHITE	09922	24	4500	белый	Ø300x13	285	1920	A	<5	картон	20



Светодиодные встраиваемые светильники серии ULP-Q202

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q202 выполнены в пластиковом корпусе с металлической задней крышкой для эффективного отвода тепла от светодиодов.

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Комплект поставки: светодиодный светильник, источник питания и инструкция по эксплуатации.



12 Вт

18 Вт

25 Вт



Преимущества

- Равномерное освещение по всей поверхности светильника.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Световой поток	Класс энергопотребления	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	K		мм	мм	лм		%		шт.
ULP-Q202 R170-12W/NW WHITE	UL-00000709	12	4000	белый	Ø170x13	155	780	A	<5	картон	40
ULP-Q202 R225-18W/NW WHITE	UL-00000710	18	4000	белый	Ø225x13	205	1250	A	<5	картон	20
ULP-Q202 R300-25W/NW WHITE	UL-00001023	25	4000	белый	Ø300x13	285	1750	A	<5	картон	10



Светильники светодиодные накладные Q102

**Забудьте о замене ламп!
Ярко! Легко! Долговечно!**

Преимущества

- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные и горизонтальные поверхности.



ULI-Q102 white/orange



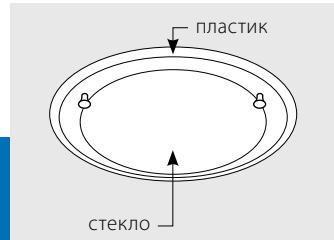
ULI-Q102 white/blue



ULI-Q102 white/silver

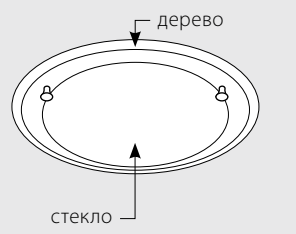


12 Вт = 100W



ULI-Q105 white/wood

12 Вт = 100W Ø335 ММ



15 Вт = 120W Ø435 ММ



Наименование

Код
для заказа

Мощность

Эквивалент-
мощности
накаливания

Цветовая
температура

Свет

Диаметр
светильника

Световой поток
лм

Транспортная
упаковка

Наименование	Вт	Вт	К	Свет	мм	лм	шт.
ULI-Q102 12W/NW WHITE/BLUE	10757	12	100	4500	белый	290	960
ULI-Q102 12W/NW WHITE/ORANGE	10758	12	100	4500	белый	290	960
ULI-Q102 12W/NW WHITE/SILVER	10756	12	100	4500	белый	290	960
ULI-Q105 12W/NW WHITE/WOOD	10763	12	100	4500	белый	335	960
ULI-Q105 15W/NW WHITE/WOOD	10764	15	120	4500	белый	435	1200



Светильники светодиодные накладные

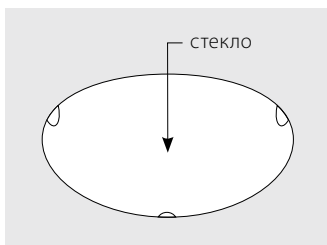
**Забудьте о замене ламп!
Ярко! Легко! Долговечно!**

Преимущества

- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные и горизонтальные поверхности.



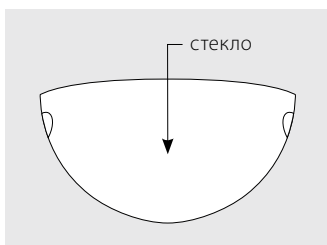
ULI-Q104 white



8 Вт = 65W $\odot 250$ мм

12 Вт = 100W $\odot 300$ мм

18 Вт = 150W $\odot 400$ мм



7 Вт = 60W



ULI-Q103 white

Наименование	Код для заказа	Мощность	Эквивалент мощности накаливания	Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	К		мм	лм	шт.
ULI-Q103 7W/NW WHITE полукруг	10759	7	60	4500	белый	250	640	20
ULI-Q104 8W/NW WHITE	10760	8	60	4500	белый	250	640	10
ULI-Q104 12W/NW WHITE	10761	12	100	4500	белый	300	960	10
ULI-Q104 18W/NW WHITE	10763	18	150	4500	белый	400	1400	10



Светильники светодиодные накладные



Забудьте о замене ламп!



ULI-Q101 24W

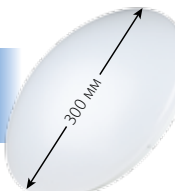
Преимущества

- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.

Ярко! Легко! Долговечно!

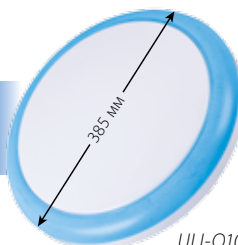
ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА • ХИТЫ ПРОДАЖ

12 Вт = 90W



ULI-Q100 12W

18 Вт = 140W



ULI-Q101 18W



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Диаметр/высота светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	шт.
ULI-Q100 12W/NW WHITE	09931	12	4500	белый	300×90	900	12
ULI-Q100 18W/NW WHITE	09932	18	4500	белый	385×100	1400	10
ULI-Q100 24W/NW WHITE	09933	24	4500	белый	440×110	1900	8
ULI-Q101 18W/NW WHITE/BLUE	09934	18	4500	белый	385×100	1400	10
ULI-Q101 24W/NW WHITE/BLUE	09935	24	4500	белый	440×110	1900	8
ULI-Q101 18W/NW WHITE/PINK	09936	18	4500	белый	385×100	1400	10
ULI-Q101 24W/NW WHITE/PINK	09937	24	4500	белый	440×110	1900	8

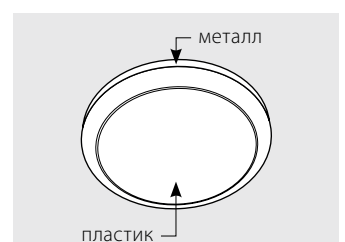


IP20

220V
50 Hz

EMC

Экономия до 90%



Светильники светодиодные накладные ULO-Q141

Компактный алюминиевый корпус со встроенным источником питания. Может использоваться для освещения витрин в торговых залах и для местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники мощностью 18 Вт и 36 Вт рекомендованы для освещения бытовых и общественных помещений, подсобных помещений и складов.

Комплект поставки: светодиодный светильник, комплект креплений для накладного монтажа, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.



Преимущества

- Компактный и легкий светильник с корпусом из алюминиевого сплава.
- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Замена люминесцентных светильников ЛПО



10 Вт

18 Вт

36 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%	cosφ			шт.
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	UL-00000453	36	4000	белый	1200x37x29	3400	<5	A	0,9	картон	25
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	UL-00000452	18	4000	белый	600x37x29	1700	<5	A	0,9	картон	25
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	UL-00000451	10	4000	белый	300x37x29	900	<5	A	0,9	картон	25



Светильники светодиодные накладные ULO-Q146



Современный дизайн и надежная классическая конструкция светильника позволяют размещать его в любых общественных помещениях, в современных административных зданиях, торговых центрах и офисных помещениях. Корпус светильника металлический с антикоррозионным покрытием, рассеиватель матовый из полимерного материала.

Комплект поставки: светодиодный светильник, инструкция по эксплуатации.

Преимущества

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего срока эксплуатации
- Легкий стальной корпус с антикоррозионным покрытием
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Замена светильников ЛПО 2x36



34 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%	cosφ			шт.
ULO-Q146 AL120-34W/DW WHITE	UL-00001615	34	6500	дневной	1200x75x25	2 400	<5	A	0,5	картон	20
ULO-Q146 AL120-34W/NW WHITE	UL-00001614	34	4000	белый	1200x75x25	2 400	<5	A	0,5	картон	20



Светильники серии «ДИСКО»

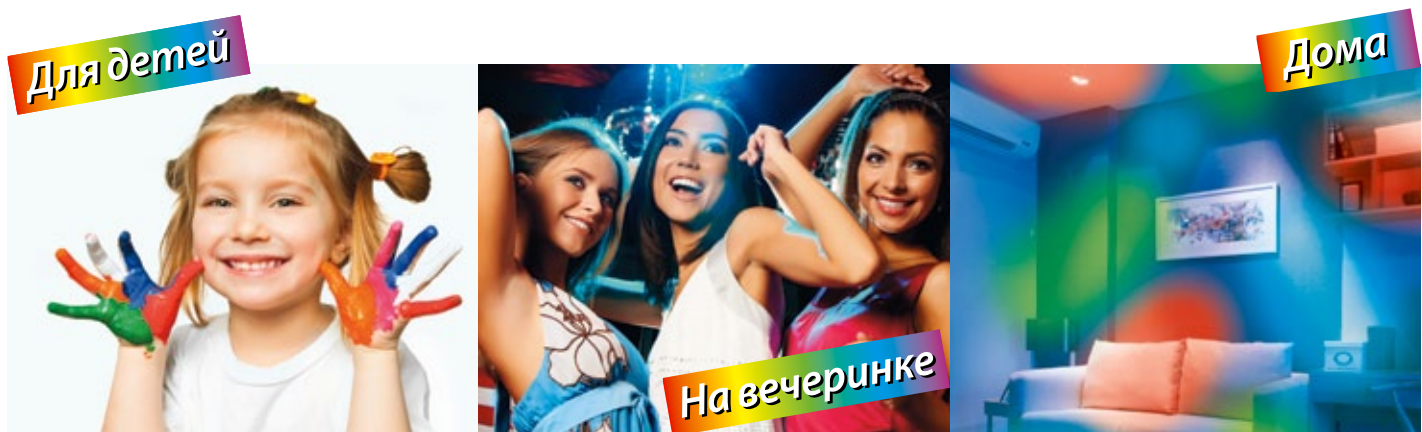
Создай атмосферу праздника!



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q301 03W/RGB/E27 WHITE	09839	LED RGB	вертикальная	пластик	E27 — 220 В/50 Гц	белый	коробка	50
ULI-Q303 2,5W/RGB WHITE	UL-00000298	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В/50 Гц	белый	коробка	50

Светильники серии «ДИСКО»

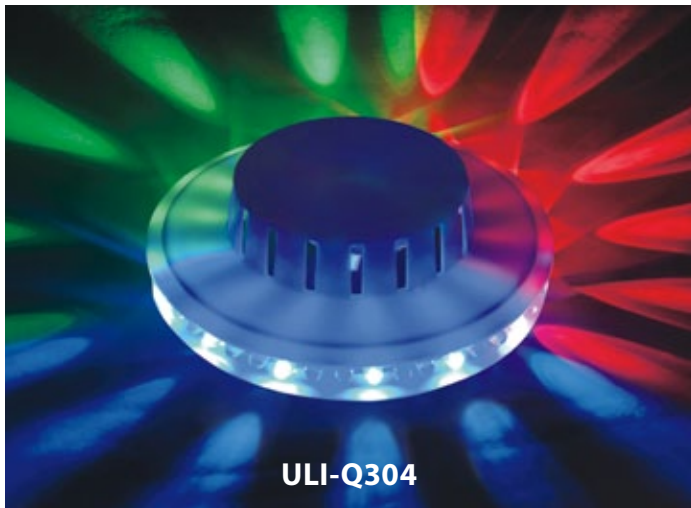
Создай атмосферу праздника!



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q302 03W/RGB BLACK	09840	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка	шт.

Светильники серии «ДИСКО»

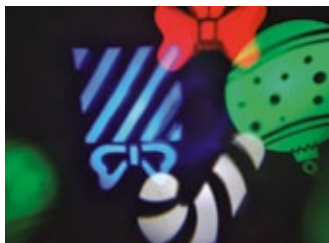
Создай атмосферу праздника!



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULI-Q304 2,5W/RGB WHITE	UL-00000299	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	белый	коробка	коробка	50
ULI-Q305 3,5W/RGB BLACK	UL-00000300	LED RGB	вертикальная + горизонтальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка	коробка	60

Светильники серии «ДИСКО»

Создай атмосферу праздника!



Наименование

Код для заказа

Применяемая
лампа

Тип проекции

Материал
корпуса

Подключение

Цвет корпуса

Тип
индивидуальной
упаковки

Транспортная
упаковка

шт.

ULI-Q306 4W/RGB BLACK SNOWFLAKE

UL-00001187

LED RGB

снежинки

пластик

220В / 50 Гц

черный

коробка

48

ULI-Q306 4W/RGB BLACK XMAS

UL-00001188

LED RGB

рождество

пластик

220В / 50 Гц

черный

коробка

48



Наименование

Код для заказа

Применяемая
лампа

Тип проекции

Материал
корпуса

Подключение

Цвет корпуса

Тип
индивидуальной
упаковки

Транспортная
упаковка

шт.

ULI-Q307 4,5W/RGB WHITE ДИСКО ШАР 3D

UL-00001530

LED RGB

звездочки 3D

пластик

220В / 50 Гц

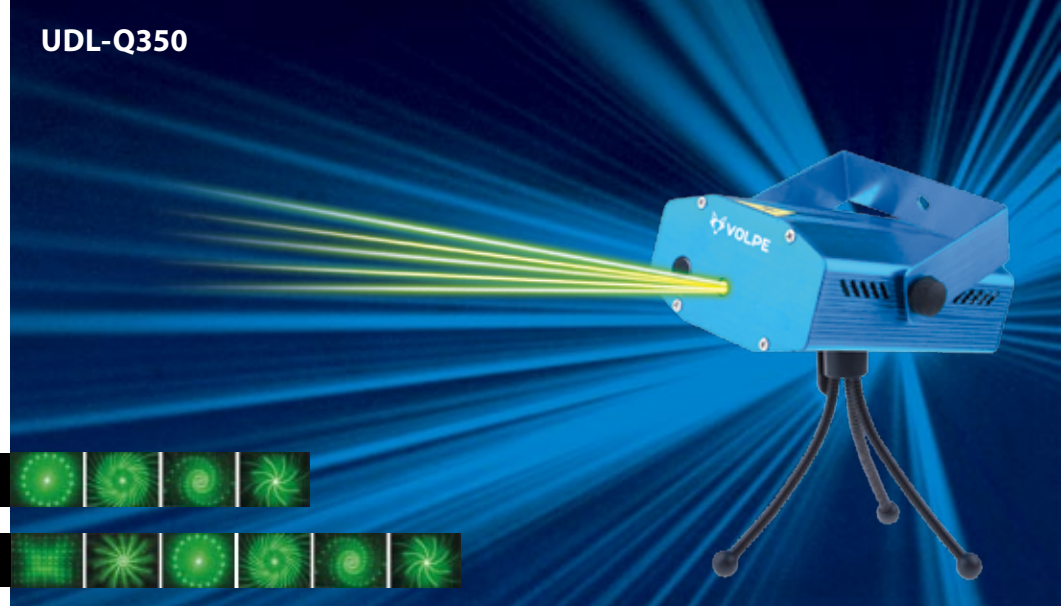
белый

коробка

24

Светильники серии «ДИСКО»

Создай атмосферу праздника!



4 ВИДА ПРОЕКЦИИ



или 6 ВИДОВ ПРОЕКЦИИ



Наименование	Код для заказа	Тип лазера	Регулятор частоты пульсации лазера	Регулятор скорости движения лазера	IP	Возможность пульсации в такт музыке	Количество проекций	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	шт.
UDL-Q350 4P/G BLUE	UL-00001184	III В	да	да	20	да	4	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	48
UDL-Q350 6P/G BLUE	UL-00001185	III В	да	да	20	да	6	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	48



Светильники серии «ДИСКО»

Создай атмосферу праздника!



*Пульт
дистанционного
управления*



USB-порт

SD-порт

Встроенные динамики



Наименование

Код
для заказа

Применяемая
лампа

Тип проекции

MP3 плеер

Динамики

Материал
корпуса

Подключение

Цвет корпуса

Тип
индивидуальной
упаковки

Транспортирующая
упаковка

ULI-Q330 8W/RGB BLACK

UL-00000301

LED RGB

вертикальная

встроенный
встроенный

2 шт. (встроенные)

пластик

220 В/50 Гц

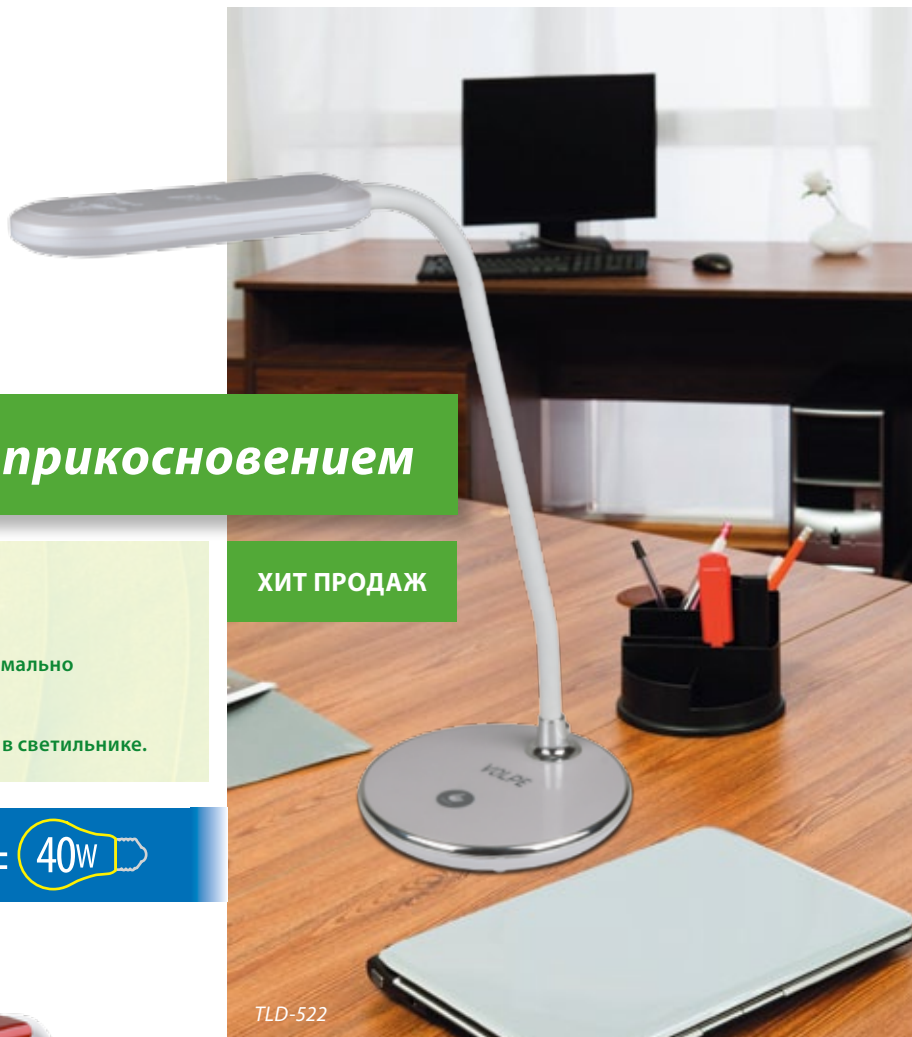
белый

коробка

шт.

Настольные светодиодные светильники

Настольные светодиодные светильники Volpe — современное и экономичное решение для освещения рабочего места.



Преимущества

- Сенсорное управление.
- Гибкая ножка светильника для обеспечения максимально комфортного уровня освещенности.
- Включается сразу и на полную мощность.
- Безопасность — отсутствует высокое напряжение в светильнике.



ХИТ ПРОДАЖ



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Применяемая лампа	Тип выключателя	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К	лм					
TLD-522 Red/LED/360Lm/6000K/Dimmer	10291	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	красный	коробка
TLD-522 Silver/LED/360Lm/6000K/Dimmer	10290	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	серебристый	коробка
TLD-523 Red/LED/360Lm/6000K	10292	5	6000	360	светодиод	механический	металл/пластик	красный	коробка
TLD-523 White/LED/360Lm/6000K	10293	5	6000	360	светодиод	механический	металл/пластик	белый	коробка



Светильники светодиодные промышленные ULY-Q722/ULY-Q721

Применяются для освещения торговых павильонов и спортивных залов, промышленных и складских помещений с высотой подвеса 6–8 метров. Предназначены для использования внутри помещений и имеют степень защиты от влаги и пыли IP20. Материал корпуса и отражателя — алюминиевый сплав. Рассеиватель из поликарбоната. Высокий индекс цветопередачи светильника $Ra \geq 80$ и $Kp \leq 5\%$ снижают нагрузку на глаза.



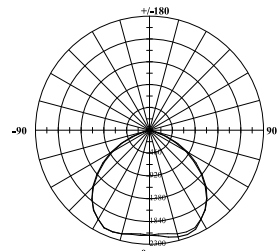
Преимущества

- Нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требуют перерывов в работе.
- Светильник устойчив к вибрациям.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Коэффициент пульсации	Коэффициент цветопередачи	Тип упаковки
		Вт	К		лм	%	Ra	
ULY-Q722 50W/DW/D IP20 SILVER	UL-00001902	50	6000	дневной	4000	5	80	картон
ULY-Q722 50W/NW/D IP20 SILVER	UL-00001903	50	4000	белый	4000	5	80	картон
ULY-Q722 80W/DW/D IP20 SILVER	UL-00002075	80	6000	дневной	6400	5	80	картон
ULY-Q722 80W/NW/D IP20 SILVER	UL-00002074	80	4000	белый	6400	5	80	картон
ULY-Q722 100W/DW/D IP20 SILVER	UL-00002077	100	6000	дневной	8000	5	80	картон
ULY-Q722 100W/NW/D IP20 SILVER	UL-00002076	100	4000	белый	8000	5	80	картон

На 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, ДнаТ!



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Коэффициент пульсации	Коэффициент цветопередачи	Тип упаковки
		Вт	К		лм	%	Ra	
ULY-Q721 50W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000395	50	4000	белый	4200	10	80	картон
ULY-Q721 70W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000397	70	4000	белый	5800	10	80	картон
ULY-Q721 90W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000399	90	4000	белый	6700	10	80	картон

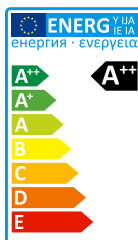
Линейный светодиодный прожектор для архитектурной подсветки ULF-Q552

**Бюджетные светильники
для подсветки зданий!**



Преимущества

- Широкий диапазон входных напряжений 85–230 В.
- Простой монтаж на поверхность с помощью поворотных кронштейнов.
- Корпус — алюминий, рассеиватель — закаленное стекло.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Климатическое исполнение	Классы защиты от поражения электрическим током	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	
		Вт	лм	К	мм	кг	cosφ				шт.	
ULF-Q552 9W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001432	9	720	2700	505x51x42	0,65	0,85	ТУ1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 9W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001430	9	720	4000	505x51x42	0,65	0,85	ТУ1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001434	18	1440	2700	985x51x42	1,25	0,85	ТУ1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001431	18	1440	4000	985x51x42	1,25	0,85	ТУ1	I	серебристый	картон	20



Светодиодные прожекторы серия ULF-Q507

Освещение и подсветка территории садовых товариществ, поселков, частных домов, веранд, беседок, гаражей и других хозяйственных построек. Для неотапливаемых в холодное время года построек с повышенной влажностью, требующих защиты светильника от попадания влаги.

Высококачественные SMD-светодиоды!

Преимущества

- Алюминиевый радиатор.
- Устойчивость к вибрациям.
- Регулируемый кронштейн.



Наименование	Код для заказа	Погребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих температур	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	лм	К	cosφ	Ra	°C			
ULF-Q507 10W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000321	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон
ULF-Q507 30W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000323	30	2100	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон
ULF-Q507 50W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000324	50	3500	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон
ULF-Q507 70W/DW IP65 175-265B BLACK	UL-00000325	70	4900	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон



Светодиодные прожекторы серия ULF-Q508

При отсутствии заземления рекомендуется использовать прожекторы с корпусом из неэлектропроводного материала.

Пластиковый корпус — простое решение для достижения норм по электробезопасности.

Демократичная цена

Преимущества

- Устойчивость к вибрациям.
- Регулируемый кронштейн.



Негорючий пластиковый корпус

Наименование	Код для заказа	Погребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Коэффициент цветопередачи	Диапазон рабочих температур	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	лм	К	cosφ	Ra	°C			
ULF-Q508 10W/DW IP65 110-265B BLACK	UL-00000326	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	черный	картон
ULF-Q508 10W/DW IP65 110-265B WHITE	UL-00000327	10	600	6500	дневной	0,8	75	-25...+45	белый	картон



Светодиодные прожекторы ULF-Q509/510

Светодиодные прожекторы ULF-Q509/510 с микроволновым датчиком движения могут использоваться для дежурного освещения зданий и обеспечения безопасности частного дома в темное время суток. Благодаря использованию микроволнового датчика нового поколения, сокращается число ложных срабатываний. Прожектора имеют прочный металлический корпус с защитой IP65 и алюминиевый радиатор.

**Микроволновой датчик сокращает
число ложных срабатываний**



Преимущества

- Алюминиевый радиатор.
- Устойчивость к вибрациям.

10 Вт

30 Вт

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Частота
		Вт	лм	К		cosφ	мм		
ULF-Q509 10W/DW SENSOR IP65 210-240B BLACK	UL-00001910	10	750	6500	дневной	0,85	85x35x120	A+	50
ULF-Q509 30W/DW SENSOR IP65 210-240B BLACK	UL-00001911	30	2300	6500	дневной	0,85	195x55x235	A+	50



МИКРОВОЛНОВОЙ ДАТЧИК

**Новая технология сокращает
число ложных срабатываний**

Скрыт от глаз злоумышленников

Легко очищать от загрязнений

Характеристики датчика движения и освещенности:

Время срабатывания, сек	5
Время свечения, мин	5
Угол детектирования	180°
Порог освещенности срабатывания, люкс	20
Дальность действия, м	6-8
Излучение с плотностью мощности, мВт/см ²	<0,1



10 Вт

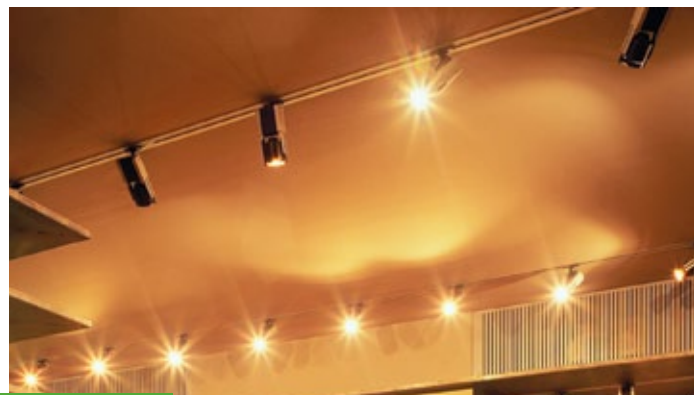
30 Вт

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Коэффициент мощности	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Частота
		Вт	лм	К		cosφ	мм		
ULF-Q510 10W/NW SENSOR IP65 170-250B SILVER	UL-00001942	10	750	4000	белый	0,85	85x35x120	A+	50
ULF-Q510 30W/NW SENSOR IP65 170-250B SILVER	UL-00001943	30	2300	4000	белый	0,85	195x55x235	A+	50



Трековые светодиодные светильники

Светодиодные трековые светильники — профессиональные источники направленного света. Монтируются на специальные токопроводящие шины (треки).



Выбери свой угол зрения!

Преимущества

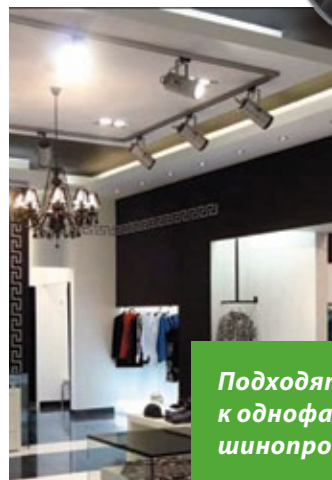
- **БОГАТЫЙ ВЫБОР СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:** можно регулировать положение светильника на шине, а также направление и угол освещения
- **ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ:** цвет товара не искажается.
- **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:** замена галогенных светильников.
- **ПРОСТОТА МОНТАЖА:** светильники снабжены адаптером для однофазного шинопровода (подходят к однофазным шинопроводам Volpe).
- **УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:** не требуется замены источника света в течение всего срока службы.



ULB-Q251



ULB-Q250



Подходят
к однофазным
шинопроводам Volpe



Наименование	Код для заказа	Мощность	Габаритные размеры	Цветовая температура	Cos φ	Масса	Эквивалентно галогеновой лампе	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULB-Q250 20W/NW/A WHITE	10961	20	100x100x185	4500	0,9	0,6	100	белый	картон	12
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	10962	20	100x100x185	4500	0,9	0,6	100	черный	картон	12



Наименование	Код для заказа	Мощность	Габаритные размеры	Цветовая температура	Cos φ	Масса	Эквивалентно галогеновой лампе	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULB-Q251 9W/NW/K WHITE	10963	9	72x110x190	4500	0,8	0,3	60	белый	картон	36
ULB-Q251 9W/NW/K BLACK	10964	9	72x110x190	4500	0,8	0,3	60	черный	картон	36

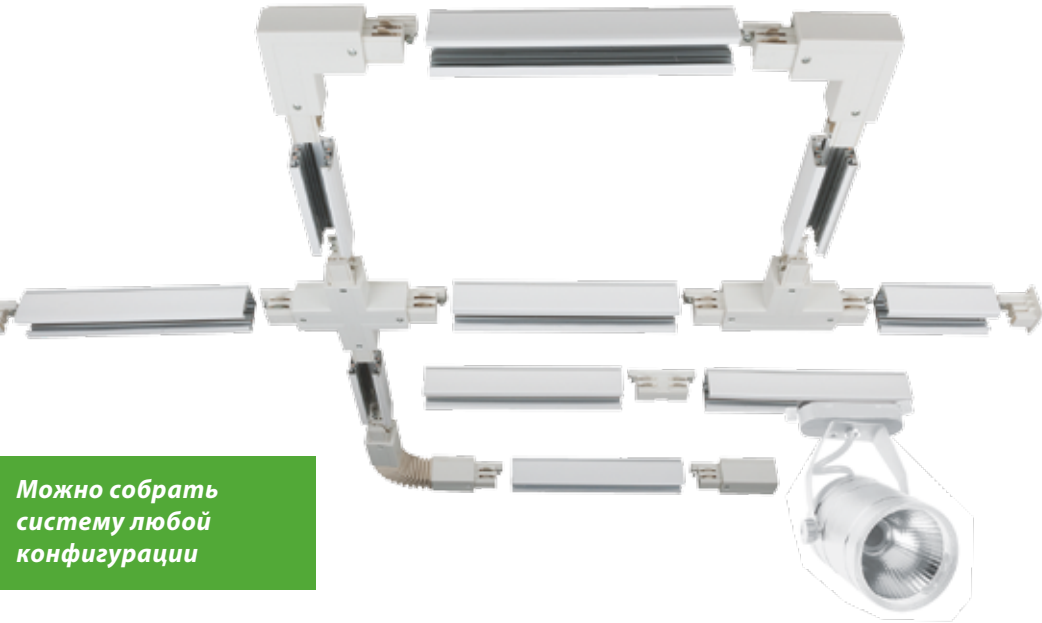


Шинопроводы для трековых систем освещения



Шинопроводы используются для монтажа трековых светильников. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться. С помощью коннекторов из шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации. Светильники крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника — адаптера. В ассортименте Volpe представлены **однофазные** шинопроводы и аксессуары к ним.

Подходят для трековых светильников Volpe



Можно собрать систему любой конфигурации

Создай свой дизайн освещения!

Преимущества

- Универсальность применения и простота монтажа.
- Высокая несущая способность: на 1 м шинопровода можно подвешивать до 6 светильников.
- Подключение всей осветительной системы к одной точке.



Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки
м						
UBX-Q121 KS2 WHITE 100 POLYBAG	10567	1	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 WHITE 200 POLYBAG	10568	2	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 WHITE 300 POLYBAG	10569	3	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 100 POLYBAG	UL-00001283	1	черный	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 200 POLYBAG	UL-00001284	2	черный	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 300 POLYBAG	UL-00001285	3	черный	16	30	пакет

Наименование	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UBX-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG		Набор для подвесного монтажа шинопроводов.	<input type="checkbox"/> белый	пакет	100	
10571						
UBX-Q121 K61 WHITE 1 POLYBAG		Адаптер для однофазного шинопровода	<input type="checkbox"/> белый	пакет	100	
10574						

Наименование	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UFB-Q121 C21 WHITE 1 POLYBAG		Заглушка торцевая для шинопровода	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	100	
10570						
UFB-Q121 C21 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001278						
UBX-Q121 K01 WHITE 1 POLYBAG		Ввод питания для шинопровода	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	100	
10572						
UBX-Q121 K01 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001277						
UBX-Q121 K11 WHITE 1 POLYBAG		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	100	
10573						
UBX-Q121 K11 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001279						
UBX-Q121 K41 WHITE 1 POLYBAG		Соединитель для шинопроводов X-образный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	50	
10575						
UBX-Q121 K41 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001282						
UBX-Q121 K21 WHITE 1 POLYBAG		Соединитель для шинопроводов L-образный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	50	
10576						
UBX-Q121 K21 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001280						
UBX-Q121 K24 WHITE 1 POLYBAG		Соединитель для шинопроводов гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	50	
10577						
UBX-Q121 K24 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001339						
UBX-Q121 K31 WHITE 1 POLYBAG		Соединитель для шинопроводов Т-образный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	пакет	50	
10578						
UBX-Q121 K31 BLACK 1 POLYBAG						
UL-00001281						

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



Преимущества

- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность: не содержат тяжелых металлов и ртути.
- Экономия электроэнергии 90%.

Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

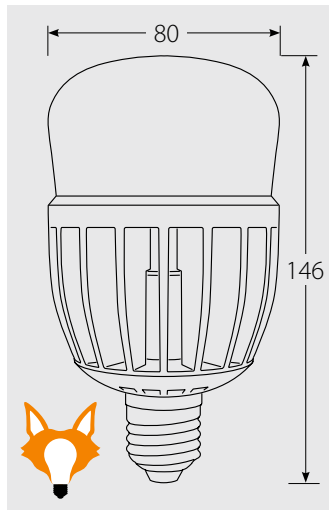
Сверхъяркие лампы

Для общего освещения помещений производственного или иного назначения, складов и т.п.

35 Вт = 300W

3100 люмен

Алюминиевый корпус =
= улучшенный теплоотвод =
= длительный срок службы =



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лам	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	3000	теплый белый	220	2200	картон
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	4500	белый	220	2200	картон
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	3000	теплый белый	260	2600	картон
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	4500	белый	260	2600	картон
LED-M80-35W/WW/E27/FR/S	10806	35	3000	теплый белый	300	3100	картон
LED-M80-35W/NW/E27/FR/S	10807	35	4500	белый	300	3100	картон

Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к вентиляционным каналам лампы (из-за отсутствия в ней радиатора активного охлаждения).

Светодиодные лампы серии Simple



**Замена лампы
накаливания
100 Вт!**

11 Вт = 100W



**Удобная упаковка
с открытым цоколем**



**Корпус с эффективной
системой теплоотвода**



**ГАРАНТИЯ
2 ГОДА**

**25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ**

**Ra
≥80**



8 Вт

11 Вт

Форма А

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
		Вт	К			Вт	лм	шт.	шт.	
LED-A60-11W/WW/E27/FR/S	09439	11	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	25	100
LED-A60-11W/NW/E27/FR/S	09453	11	4500	белый		100	1000	картон	25	100
LED-A60-8W/WW/E27/FR/S	09438	8	3000	теплый белый		75	750	картон	25	100
LED-A60-8W/NW/E27/FR/S	09452	8	4500	белый		75	750	картон	25	100

E27

175-250 V

270°

Свечи

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
		Вт	К			Вт	лм	шт.	шт.	
LED-C37-6W/NW/E14/FR/S	09454	6	4500	белый		60	570	картон	25	100

E14

175-250 V

240°

6 Вт



Светодиодные лампы серии Simple



6 Вт

Шары E14

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR/S	09443	6	3000	теплый белый			45x83	60	570	картон	25
LED-G45-6W/NW/E14/FR/S	09455	6	4500	белый				60	570	картон	25
											100
											100



6 Вт

Шары E27

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-G45-6W/WW/E27/FR/S	09444	6	3000	теплый белый			45x83	60	570	картон	25
LED-G45-6W/NW/E27/FR/S	09456	6	4500	белый				60	570	картон	25
											100
											100



5 Вт

JCDR GU5.3

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/S	09448	5	3000	теплый белый			50x55	35	450	картон	25
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/S	09458	5	4500	белый				35	450	картон	25
											100
											100



5 Вт

JCDR GU10

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU10/S	09907	5	3000	теплый белый			50x58	35	430	рукав	25
LED-JCDR-5W/NW/GU10/S	09908	5	4500	белый				35	430	рукав	25
											100
											100



6 Вт

GX53

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-GX53-6W/WW/GX53/FR/S	09959	6	3000	теплый белый			75x28	40	500	картон	10
											100
											100



2 Вт

JC

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-JC-2W/WW/G4/FR/S	10032	2	3000	теплый белый			11x33	20	200	картон	100
LED-JC-2W/NW/G4/FR/S	10033	2	4500	белый				20	200	картон	100
											400
											400



2,5 Вт

JCD

Наименование	Код для заказа	Вт	К	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	
				мм				Вт	лм	шт.	шт.
LED-JCD-2,5W/WW/G9/CL/S	10030	2,5	3000	теплый белый			14x50	25	250	картон	100
LED-JCD-2,5W/NW/G9/CL/S	10031	2,5	4500	белый				25	250	картон	100
											400
											400



Светодиодные лампы серии Optima



**Замена лампы
накаливания
150 Вт!**



**Готовое решение
для промоакций**

18 Вт = 150W

**ГАРАНТИЯ
2 ГОДА**

**25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ**

**Ra
>70**



A65

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм		
LED-A65-15W/NW/E27/FR/O	UL-00000186	15	4500	белый	65x118	125	1300	картон	50
LED-A65-18W/NW/E27/FR/O	UL-00000188	18	4500	белый		150	1600	картон	50

E27

**175-250
В**

270°

**Высокая мощность
по низкой цене!**

7 Вт 11 Вт

A60



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-A60-7W/WW/E27/FR/O	UL-00001064	7	3000	теплый белый	60x110	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/NW/E27/FR/O	UL-00001065	7	4000	белый		60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/DW/E27/FR/O	UL-00001763	7	6500	дневной		60	600	картон	10	100
LED-A60-11W/WW/E27/FR/O	UL-00000959	11	3000	теплый белый	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-11W/NW/E27/FR/O	UL-00000960	11	4000	белый		100	900	картон	10	100
LED-A60-11W/DW/E27/FR/O	UL-00001764	11	6500	дневной		100	900	картон	10	100

E27

**200-250
В**

270°

**Ra
>70**

A60



8 Вт

12 Вт

Наименование

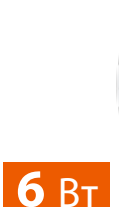
Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-A60-12W/WW/E27/FR/O	10766	12	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100
LED-A60-12W/NW/E27/FR/O	10767	12	4500	белый		100	1000	картон	10	100
LED-A60-8W/WW/E27/FR/O	09943	8	3000	теплый белый	60x108	60	650	картон	10	100
LED-A60-8W/NW/E27/FR/O	09944	8	4500	белый		60	650	картон	10	100

E27

**175-250
В**

270°

Свечи



6 Вт



Наименование

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К			мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-C37-6W/WW/E14/FR/O	10214	6	E14	3000	теплый белый	37x104	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E14/FR/O	10213	6	E14	4000	белый		40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001069	6	E14	6500	дневной		40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001068	6	E27	6500	дневной	37x100	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E27/FR/O	UL-00001067	6	E27	4000	белый		40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/WW/E27/FR/O	UL-00001066	6	E27	3000	теплый белый		40	450	картон	10	100



Светодиодные лампы серии Optima



8 Вт

Шары E27

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Вт		К			мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-G45-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001780	8	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-8W/NW/E27/FR/O	UL-00001778	8	4000	белый		60	600	картон	10	100
LED-G45-8W/DW/E27/FR/O	UL-00001776	8	6500	дневной		60	600	картон	10	100



5 Вт

JCDR

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Вт		К			мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-JCDR-5W/WW/GU10/O	UL-00000310	5	3000	теплый белый	50x55	35	400	картон	10	100
LED-JCDR-5W/NW/GU10/O	UL-00000309	5	4000	белый		35	400	картон	10	100



5 Вт

JCDR

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Вт		К			мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/O	09942	5	3000	теплый белый	50x46	35	350	картон	10	100
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/O	09945	5	4000	белый		35	350	картон	10	100
LED-JCDR-5W/DW/GU5.3/O	UL-00001781	5	6500	дневной		35	350	картон	10	100



3 Вт

Для холодильника

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Вт		К			мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	UL-00000178	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	200	



Светодиодные лампы серии Optima Dimmable



Недорогие и диммируемые!

Могут использоваться с диммерами стандартных ламп накаливания и галогенных ламп.



Форма А

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
Вт		К			мм	Вт	лм	шт.	шт.	
LED-A60-11W/WW/E27/FR/DIM/O	10692	11	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100
LED-A60-11W/NW/E27/FR/DIM/O	10693	11	4500	белый		100	1000	картон	10	100
LED-A60-8W/WW/E27/FR/DIM/O	10694	8	3000	теплый белый		75	650	картон	10	100
LED-A60-8W/NW/E27/FR/DIM/O	10695	8	4500	белый	60x108	75	650	картон	10	100



8 Вт

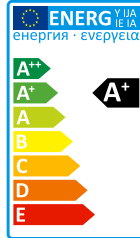
11 Вт



Светодиодные лампы Т8 NANO с цоколем G13

Преимущества

- Корпус из негорючего пластика.
- Лампа не бьется, не ломается, не деформируется.
- Угол светового потока 330 градусов.
- Светопропускная способность на уровне стеклянных ламп.



Уникальная лампа из сверхпрочного пластика!



10 Вт

18 Вт

24 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	K		мм	лм	
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001455	10	6500	дневной	25x600	900	рукав
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001454	10	4000	белый		900	рукав
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001457	18	6500	дневной	25x1200	1620	рукав
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001456	18	4000	белый		1620	рукав
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001459	24	6500	дневной	25x1500	2160	рукав
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001458	24	4000	белый		2160	рукав



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



Ra >70



25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ



330°



200-250
V



25

Светодиодные лампы с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.



Светодиодные лампы Т8 с цоколем G13, серия Simple

Светодиодные лампы Volpe с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13 и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.

Поворотный цоколь, материал — пластик

10 Вт

18 Вт



ВАЖНО! Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.

Преимущества

- Поворотный цоколь G13 обеспечивает легкость установки и гарантирует правильное рабочее положение лампы в светильнике.
- Экономия электроэнергии 50%.
- Широкий угол рассеивания — 220°.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	K		мм	лм		
LED-T8 10W G13 NW	09044	10	4000	белый	25,5x600	800		рукав
LED-T8 10W G13 DW	09045	10	6500	дневной		800	A	рукав
LED-T8 18W G13 NW	09046	18	4000	белый	25,5x1200	1600		рукав
LED-T8 18W G13 DW	09047	18	6500	дневной		1600		рукав



ГАРАНТИЯ
1 ГОД



G13



30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ



220°



220-240
V



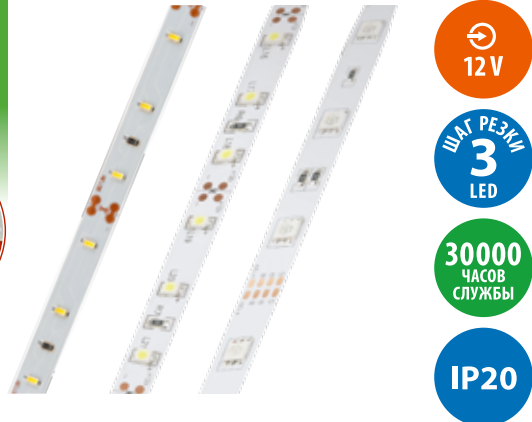
25

Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения



Светодиодные ленты Volpe выполнены на базе светодиодов 3528 и 5050. Лента выпускается на гибкой печатной плате белого цвета, на обратную сторону которой нанесена клеевая основа «3М». Провода для подключения к источнику питания расположены с одной стороны ленты. Светодиодные ленты подключаются к источнику питания напряжением 12 В необходимой мощности* нагрузки. Максимальная длина отрезка для подключения к источнику питания составляет 5 м. К одному источнику питания можно подключать параллельно столько лент, сколько позволяет мощность источника питания.

Лента 2835 в два раза ярче, чем лента 3528!



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
		K	Вт	Вт/м	мм	мм	лм/м	лм	
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	10996	6500	дневной	15	4,8	3000	8	200	600 20
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	10997	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	200	600 20
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	10998	6500	дневной	24	4,8	5000	8	200	1000 20
ULS-Q121 3528-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	10999	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	1000 20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	UL-00000202	6500	дневной	15	4,8	3000	8	400	1200 20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00000880	6500	дневной	24	4,8	5000	8	400	2000 20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00000201	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	400	1200 20
ULS-Q321 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000881	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	400	2000 20
ULS-Q331 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-DW	UL-00000882	6500	дневной	48	9,6	5000	8	700	3500 20
ULS-Q331 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-WW	UL-00000883	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	700	3500 20
ULS-Q324 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00000896	6500	дневной	24	4,8	5000	8	380	1900 65
ULS-Q324 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000897	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	380	1900 65
ULS-Q334 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-DW	UL-00000898	6500	дневной	48	9,6	5000	8	680	3400 65
ULS-Q334 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-WW	UL-00000899	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	680	3400 65
ULS-Q211 5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	11000		RGB	36	7,2	5000	10	100/220/60	500/1100/300 20
ULS-Q214 5050-30LED/m-10mm-IP65-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000900		RGB	36	7,2	5000	10	100/220/60	500/1100/300 65



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
		K	Вт	Вт/м	мм	мм	лм/м	лм	
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00001342	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	240	1200 20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00001341	6500	дневной	24	4,8	5000	8	240	1200 20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00000424	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	240	720 20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	UL-00000425	6500	дневной	15	4,8	3000	8	240	720 20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000426	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	240	1200 20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00000427	6500	дневной	24	4,8	5000	8	240	1200 20
ULS-Q911 5050-30LED/m-8mm-IP20-DC12V-7,2W/m-3M-RGB	UL-00000944		RGB	36	7,2	3000	10	80/180/50	240/540/150 20
ULS-Q911 5050-30LED/m-8mm-IP65-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000945		RGB	22	7,2	5000	10	80/180/50	240/540/150 20

Для подключения монхромных лент 3528 и 5050 шириной 8 мм к источнику питания используется коннектор **UCX-Q212 SF2/A20-NNN 050 POLYBAG** (код UL-00001040). Упаковка — 50 шт. в пакете.



UCX-Q212

Контроллер для управления светодиодными RGB-лентами 12В с пультом ДУ

**16 цветов с градациями светового потока
4 динамических режима**

**Миниатюрный
размер**

Наименование	Код для заказа	Напряжение питания	Мощность	Радиус действия пульта в зоне видимости	Габаритный размер
		В	Вт	м	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	12	72	10	50x34x22



Комплект ленты RGB

**ГАРАНТИЯ
12
месяцев**

IP20

Контроллер-диммер для управления яркостью одноцветных светодиодных источников света 12В ULC-Q510

Применяется для изменения светового потока и светодинамических режимов светодиодных лент 12 В. Предназначен для использования внутри помещений и имеет степень защиты от влаги и пыли IP20.

1. Включение динамических режимов
2. Изменение скорости динамических режимов/
Уменьшение светового потока в статическом режиме/
Удерживать кнопку 5 секунд — выключение.
3. Увеличение светового потока
в статическом режиме.

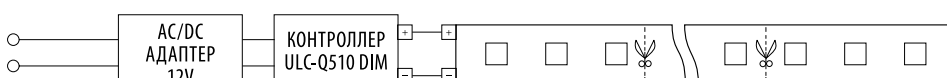
Наименование	Код для заказа	Число выходных каналов	Ток одного канала	Мощность подключаемой нагрузки	Габаритный размер	Диапазон рабочих температур
		шт.	А	Вт	мм	°С
ULC-Q510 DIM	UL-00002278	1	6	72	40x12x5	-20...+50

**Управление яркостью
и светодинамическими режимами!**



**ГАРАНТИЯ
12
месяцев**

IP20



Подключать строго соблюдая полярность.



RGB-контроллер повторитель сигнала 12В ULC-Q502



Применяется для подключения светодиодных лент к контроллерам, когда мощность контроллера недостаточна для подключаемой нагрузки. Предназначен для использования внутри помещений и имеет степень защиты от влаги и пыли IP20.

Наименование	Код для заказа	Число выходных каналов	Ток одного канала	Мощность подключаемой нагрузки	Габаритный размер	Диапазон рабочих температур	Схема подключения
	шт.	A	Вт	мм	°C		
ULC-Q502	UL-00002274	3	2	72	40x12x5	-20...+50	общий анод

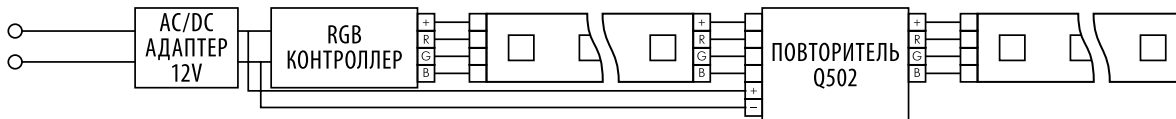


Компактное решение!

ГАРАНТИЯ
12
месяцев

IP20

Подключать строго соблюдая полярность.



Светодиодные ленты «Готовое решение»

Светодиодные ленты Volpe «Готовые решения» представляют собой комплект, полностью готовый к подключению. Набор крайне прост в установке: достаточно снять защитную пленку с оборотной стороны ленты и приклеить ленту на выбранную поверхность. Затем соединить разъемы и подключить сеть питания 220 В.



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ!
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЕВАЯ ОСНОВА
3M



Комплект ленты белого свечения

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность набора	Длина отрезка	Ширина отрезка	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пульта	Комплект	Шаг резки
		K	Вт	мм	мм	лм	лм/м	лм/м			
ULS-Q121 3528-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP12C00	10771	6500	дневной	12	2500	8	500	200		адаптер	3
ULS-Q121 3528-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP12C00	10772	3000	теплый белый	12	2500	8	500	200	10 м в зоне видимости	адаптер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-DW RRP36C00	10773	6500	дневной	36	3000	10	1500	500		адаптер	3
ULS-Q211 5050-30LED/m-IP20-3M-RGB RRP24C24	10775		RGB	24	3000	10	300/650/180	100/215/60		адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774		RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120		адаптер и контроллер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000642	6500	дневной	24	2500	8	1800	720		адаптер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000643	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720		адаптер	3
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000593	6500	дневной	24	2500	8	2700	1080		адаптер	3
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000594	3000	теплый белый	24	2500	8	2700	1080		адаптер	3
ULS-Q121 3528-54LED/m-IP20-2.5M-RGB RRP12C00	UL-00000641		RGB	12	2500	8	62/105/30	25/42/12		адаптер	9

Преимущества

- Отсутствие УФ-излучения от ленты.
- Белое основание ленты лучше отражает свет.
- Клеевая основа не портит мебель и при желании снимается.
- Не требует инструментов для монтажа.
- Не содержит тяжелых металлов и ртути.

*Общая потребляемая мощность подключаемой ленты рассчитывается как произведение мощности метра ленты (4,8 Вт/м) на длину отрезка ленты (5 м), то есть: $4,8 \times 5 = 24$ Вт.

Мощность блока питания должна быть не меньше потребляемой мощности ленты. Таким образом, подойдет блок питания с мощностью от 24 Вт и выше, с рабочим напряжением 12 В и с IP20.

Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В

Герметичная светодиодная лента ULS-Q сетевого напряжения 220 В подключается через сетевой шнур к сети переменного тока с напряжением 220 В. Длина подключаемого к одному шнуру отрезка — до 50 м.

Благодаря оболочке из двойного полиуретанового чехла лента имеет высокую степень защиты от пыли и влаги IP67 и рекомендуется для наружной подсветки. Для обеспечения степени защиты IP67 все соединения ленты требуют применения герметика.



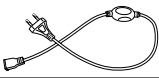
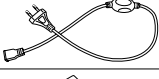
Преимущества

- Герметичное всепогодное исполнение.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Возможность питания 50 м ленты от одной точки.
- Не содержит тяжелых металлов и ртути.

Светодиодные ленты Volpe сетевого напряжения 220 В включают основные модели, в том числе модели на основе высокоеффективных низкопрофильных светодиодов 2835, эффективность которых составляет 90 лм/Вт.

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Сечение	Длина отрезка	Световой поток	ГАРАНТИЯ 12 месяцев	IP67	30000 часов службы	1 м 60 LED	220 V 50 Hz
			K	Вт/м	мм	м	лм/м					
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-50M-RGB бобина	10978		RGB	7,2	7x14	50	100/220/60					
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-DW бобина	10981	6500	дневной	6	7x10	50	500					
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-WW бобина	10982	3000	теплый белый	6	7x10	50	500					
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-25M-RGB бобина	UL-00000865		RGB	7,2	7x14	25	100/220/60					
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-DW бобина	UL-00000863	6500	дневной	6	7x10	25	500					
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-WW бобина	UL-00000864	3000	теплый белый	6	7x10	25	500					

Аксессуары для монтажа светодиодных лент сетевого напряжения 220 В

Наименование	Код для заказа	Назначение	Применяется для лент с сечением	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	10967	 Подключение монохромных светодиодных лент ULS-3528/2835 сетевого напряжения к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7x10	1
UCX-Q220 SP4/B67-RGB WHITE 1 STICKER	10968	 Подключение RGB светодиодных лент ULS-5050 сетевого напряжения к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7x14	
UTC-Q220 K12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG	10969	 Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 3528 или 2835	7x10	25
UTC-Q220 K14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG	10995	 Соединение RGB светодиодных лент 220 В 5050	7x14	
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	10971	 Крепление светодиодной ленты 220 В 3528 на поверхность	7x10	50
UCC-Q220 K14 CLEAR 050 POLYBAG	10972	 Крепление светодиодной ленты 220 В 5050 на поверхность	7x14	
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	10973	 Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 3528 или 2835	7x10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974	 Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7x14	



RGB-контроллер ULC-Q444 с пультом для управления светодиодными лентами RGB ULS-5050 220В

Контроллер используется для получения светодинамических эффектов в световой рекламе и подсветке фасадов. Контроллер предназначен для управления светодиодными RGB лентами ULS сетевого напряжения 220 В. Основным преимуществом контроллера является возможность каскадного соединения контроллеров для подключения лент на крупномасштабных объектах и фасадах сложных конструкций.

Состав комплекта: контроллер, пульт, инструкция по эксплуатации.



Запрещается использовать контроллер в цепях с тиристорными регуляторами напряжения (диммерами).

Для подключения 150 м ленты 7,2 Вт 5050 или 100 м ленты 14,4 Вт 5050

Светодинамические эффекты!



Выходы каналов снабжены коннекторами для удобного подключения лент сечением 14x7 мм

Наименование	Код для заказа	Количество выходов	Количество каналов	Максимальный ток (1 канал)	Максимальная мощность нагрузки (1 выход)	Максимальная мощность нагрузки на контроллер	Входное напряжение	Частота	Выходное напряжение	Габаритный размер	Радиус действия пульта	Материал корпуса
		шт.	шт.	A	Вт	Вт	В	Гц	В	мм	м	
ULC-Q444 RGB WHITE	UL-00002275	3	3	2,3	500	1500	220±15%	50	220=	100x68x40	10	пластик

Беспроводные звонки

Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонок работает от двух элементов питания типа АА, а кнопка — от одного элемента питания типа 23A-12V. Стандартный комплект щелочных элементов питания при средней интенсивности нажатия кнопки вызова (до 20 раз в день) прослужит не менее 1 года.



Преимущества

- Разнообразные мелодии звонка.
- Простота монтажа — можно устанавливать в любом удобном месте.
- Не требуется прокладывать проводку — можно сразу использовать.
- Электробезопасность.

Наименование	Код для заказа	Количество мелодий	Дистанция приема- передачи сигнала	Элемент питания (в комплекте)	Тип индиви- дуальной упаковки	шт.
UDB-Q020 W-R1T1-16S-30M-WH	11013	16	30	23 A/12 V	блистер	100
UDB-Q021 W-R1T1-16S-30M-WH	11014	16	30	23 A/12 V	блистер	50
UDB-Q022 W-R1T1-16S-30M-WH	11015	16	30	23 A/12 V	блистер	50
UDB-Q023 W-R1T1-16S-30M-WH	11016	16	30	23 A/12 V	блистер	50

Возможность выбора мелодии звонка!



UDB-Q020



UDB-Q021



UDB-Q022



UDB-Q023



Больше света за меньшие деньги



Каталог продукции **2017/2**

