



*Больше света
за меньшие деньги*

Каталог продукции **2022/1**



Содержание

Светодиодные
универсальные панели

с. 4



Светодиодный
светильник «Рамка»

с. 6



Светильники светодиод-
ные линейные пылевлаго-
защищенные

с. 6



Светодиодные линейные
светильники накладные

с. 7



Светильники светодиод-
ные влагозащищенные

с. 9



Светильники светодиод-
ные влагозащищенные
с датчиком движения

с. 10



Светильники светодиод-
ные влагозащищенные с
датчиком звука
и освещенности

с. 11



Светильники свето-
диодные встраиваемые

с. 12



Светильники
светодиодные
накладные

с. 14



Аварийные
светодиодные
светильники

с. 15



Трековые светодиодные
светильники

с. 16



Чашки
потолочного крепления

с. 21



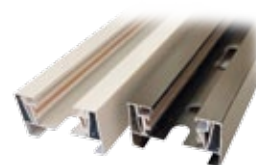
Светильники светодиод-
ные влагозащищенные

с. 9



Шинопроводы
для трековых систем
освещения

с. 22



Светильник-прожектор
светодиодный для
уличного освещения

с. 24



Светодиодные
прожекторы

с. 25



Светодиодные
прожекторы
с датчиком движения

с. 26



Светодиодная лампа
для холодильника

с. 36



Светодиодные ленты
12 В и аксессуары
для их подключения

с. 27



Светодиодные лампы
T8 с цоколем G13

с. 37



Управление
светодиодными лентами
12 В

с. 27



Ультрафиолетовые
бактерицидные лампы

с. 38



Светодиодные ленты
«Готовое решение»

с. 28



Светодиодные лампы
DÉCORCOLOR

с. 39



Контроллер для
светодиодных лент
RGB 220 В с пультом
управления

с. 29



Беспроводные
звонки

с. 40



Светодиодные ленты
220 В и аксессуары
для монтажа

с. 30



Светильники
серии «Диско»

с. 42



Светодиодные лампы
серии Norma

с. 31



Светодиодные лампы
серии Simple

с. 35



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

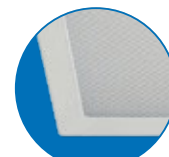
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **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**

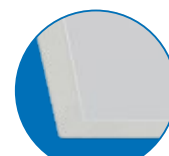


36 Вт 3000 лм

45 Вт 4300 лм



призматический
рассеиватель



матовый
рассеиватель

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

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



45 Вт 4200 лм



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%			шт.
ULP-Q105 6060-36W/6500K WHITE	UL-00005864	36	6500	дневной	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-36W/4000K WHITE	UL-00005862	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	4
ULP-Q105 6060-45W/NW WHITE	UL-00002225	45	4000	белый	595x595x19	4300	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 18120-45W/DW WHITE	UL-00002575	45	6500	дневной	180x1200x19	4200	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 18120-45W/NW WHITE	UL-00002576	45	4000	белый	180x1200x19	4200	<5	A	призматический	4
ULP-Q106 6060-36W/6500K WHITE	UL-00005868	36	6500	дневной	595x595x19	2600	<5	A	матовый	4
ULP-Q106 6060-36W/4000K WHITE	UL-00005866	36	4000	белый	595x595x19	2600	<5	A	матовый	4

IP40

160-260
V



EMC

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

cos φ
0,9

120°

Ra
>70

+45°
-20°

Светодиодные панели ULP-Q107

Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава

Светодиодные панели ULP-Q107 предназначены для освещения административных зданий и общественных помещений, офисных помещений и торговых центров. Панели обеспечивают равномерное свечение по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель — из полипропилена. Светильники подходят для накладного и подвесного монтажа на потолок*.

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

18 Вт 1440 лм

коэффициент пульсации **<5%**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерный свет, отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания.
- Угол рассеивания 120°.
- Срок службы до 50 000 часов.

ДЛЯ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРЕПЛЕНИЯ*:

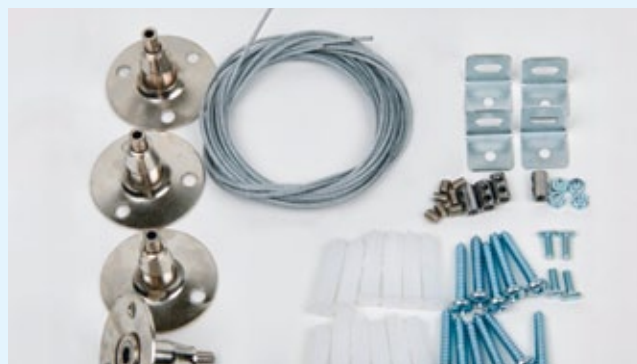
UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG

для накладного монтажа



UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG

для подвесного монтажа



*Дополнительные крепления не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно



Наименование

		Вт	лм	К		мм	%	cosφ	шт.		
ULP-Q107 3030-18W/4000K WHITE	UL-00005344	18	1440	4000	белый	295×295×30	<5	A++	≥0,5	картон	20
ULP-Q107 3030-18W/6500K WHITE	UL-00005343	18	1440	6500	дневной						

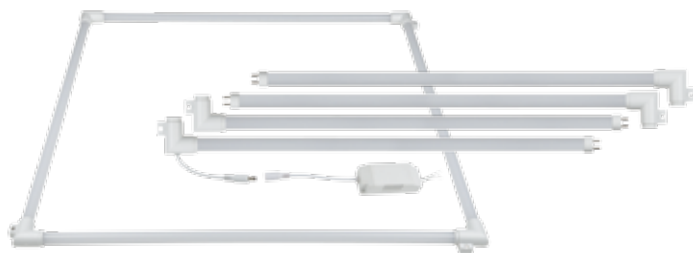


Светодиодный светильник «Рамка» ULO-Q190

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий вес и компактность.
- Уникальный дизайн.
- Устойчив к вибрациям.

Для освещения и оформления офисных, жилых помещений и торговых центров. Предназначен для накладного монтажа на потолки и стены. Встраивается в потолки системы Armstrong Албес Т-24, Т-16, Prelude Т-24, Т-16 с шириной направляющих 24 мм и 16 мм.



36 Вт 3600 лм

Монтаж на стену или потолок



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры (с элементами крепления)	Входное напряжение	Коэффициент пульсации	Индекс цветопередачи (Ra)	Класс электрической защиты	Материал корпуса	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	В	%				шт.
ULO-Q190 6060-36W/3000K WHITE	UL-00004085	36	3 600	3000	теплый белый	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40
ULO-Q190 6060-36W/4000K WHITE	UL-00004086	36	3 600	4000	белый	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40
ULO-Q190 6060-36W/6500K WHITE	UL-00004087	36	3 600	6500	дневной	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40

IP20

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

120°

ГАРАНТИЯ
18
МЕСЯЦЕВ

+35°
-20°

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULT-Q218



Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q218 предназначены для внутреннего освещения производственных площадок и производственных помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок. Ударопрочный корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель — матовый из оптического поликарбоната.

Для подвесного монтажа используйте комплект креплений

UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG.

Комплект поставки: светодиодный светильник, монтажные клипсы, инструкция/гарантийный талон.



14 Вт 1300 лм

36 Вт 3200 лм

45 Вт 4100 лм

Замена стандартных светильников ЛСП

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Естественная цветопередача Ra>80.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	лм	К		мм	cosφ	%	
ULT-Q218 14W/DW IP65 WHITE	UL-00002580	14	1300	6000	дневной	600x62x38	>0,5	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE	UL-00002581	14	1300	4000	белый	600x62x38	>0,5	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE	UL-00002582	36	3600	6500	дневной	1200x62x38	>0,95	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE	UL-00002583	45	4500	6500	дневной	1500x62x38	>0,95	<5	стретч-пленка

IP65

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

EMC

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

170-265
V

20

135°

+45°
-10°

Ra
≥80

20

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULT-Q219

Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q219 предназначены для внутреннего освещения террас, гаражей и бытовок. Корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель — матовый из оптического поликарбоната.

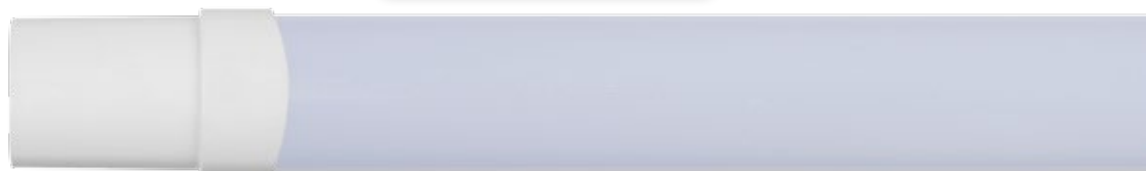
Для подвесного монтажа используйте комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (не входит в комплект поставки).

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

**Замена
стандартных
светильников
ЛСП**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Естественная цветопередача $Ra > 80$.
- Срок службы до 30000 часов.



36 Вт 3200 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Коэффициент пульсации %	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULT-Q219 36W/4000K IP65 WHITE	UL-00004988	36	3200	4000	белый	1210x53x35	<5	стрейч-пленка	50



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.

**Замена люминесцентных
светильников ЛПО**



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.

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	UL-00000451	10	4000	белый	310x37x29	1000	<5	A	0,95	картон	25
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	UL-00000452	18	4000	белый	600x37x29	1800	<5	A	0,95	картон	25
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	UL-00000453	36	4000	белый	1210x37x29	3600	<5	A	0,95	картон	25



Светильники светодиодные накладные ULO-Q148

Компактный светильник классической конструкции предназначен для применения в общественных помещениях, в современных административных зданиях, торговых центрах и офисных помещениях. Корпус светильника металлический с антикоррозионным покрытием, светорассеиватель — матовый из полимерного материала.

Замена светильников ЛПО

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
- Легкий стальной корпус с антикоррозионным покрытием.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

18 Вт



Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Класс энерго- потребления	Тип инди- видуальной упаковки	Транспорт- ная упаковка шт.
ULO-Q148 AL60-18W/NW WHITE	UL-00003556	18	1300	4000	белый	600x54x24	A	стретч-пленка	30



Светильники светодиодные накладные ULO-Q149

Компактный светильник классической конструкции предназначен для внутреннего освещения торговых центров и офисных помещений, школ и детских садов, подсобных и складских помещений, лестничных пролетов и коридоров.

Равномерное рассеивание и снижение слепящего эффекта

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего срока эксплуатации.
- Светорассеиватель – из матового оптического поликарбоната.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

36 Вт



Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Класс энерго- потребления	Тип инди- видуальной упаковки	Транспорт- ная упаковка шт.
ULO-Q149 AL120-36W/4000K WHITE	UL-00008067	36	3000	4000	белый	1190x60x22	A	стретч-пленка	20
ULO-Q149 AL120-36W/6500K WHITE	UL-00008066	36	3000	6500	дневной	1190x60x22	A	стретч-пленка	20



Монтажные клипсы в комплекте!



Для подвесного монтажа используйте набор креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (в комплект не входит)

Светильники светодиодные накладные ULI-Q150

Светильник светодиодный влагозащищенный ULI-Q150 предназначен для внутреннего освещения и бытового применения: акцентное освещение и подсветка корпусной мебели. Корпус изготовлен из полипропилена, светорассеиватель из оптического поликарбоната.

Выключатель на корпусе

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Естественная цветопередача.
- Последовательное соединение светильников.
- Экономичный и экологически безопасный.

5 Вт	400 лм
10 Вт	800 лм
14 Вт	1100 лм
18 Вт	1440 лм



Шнур 1 м., клипсы 2, саморезы 2, дюбели 2, жесткий переходник, для 18 Вт* гибкий переходник для последовательного соединения.



IP40



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Климатическое исполнение	Материал корпуса	Габариты	Класс энергопотребления	Количество светильников, соединяемых в одну линию	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		К			мм		шт.		
ULI-Q150 5W/4000K IP40 WHITE	UL-00008643	4000	УХЛ4	полипропилен	308×23×35	A+	8	картон	30
ULI-Q150 10W/4000K IP40 WHITE	UL-00006758	4000	УХЛ4	полипропилен	568×23×35	A+	8	картон	30
ULI-Q150 14W/4000K IP40 WHITE	UL-00006759	4000	УХЛ4	полипропилен	868×23×35	A+	10	картон	30
ULI-Q150 18W/4000K IP40 WHITE	UL-00006760	4000	УХЛ4	полипропилен	1168×23×35	A+	12	картон	30



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q280

Светильник светодиодный влагозащищенный ULW-Q280 предназначен для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

Съемная рамка светильника

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерное рассеивание и снижение слепящего эффекта.
- Экономичный и экологически безопасный.
- Корпус из полипропилена, не поддерживающего горение.



22 Вт 2200 лм



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Климатическое исполнение	Материал корпуса	Габариты	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		К			мм			
ULW-Q280 22W/4000K/S01 IP65 WHITE	UL-00006710	4000	УХЛ4	полипропилен	200×160×58	A	картон	40
ULW-Q280 22W/4000K/S02 IP65 BLACK	UL-00006711	4000	УХЛ4	полипропилен	200×160×58	A	картон	40



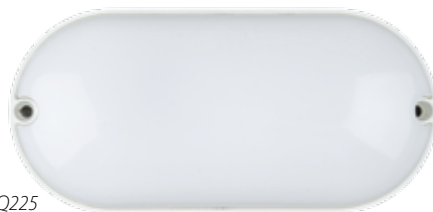
Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q223/ULW-Q225

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Защита от пыли и влаги IP65.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Ударопрочный влагозащищенный корпус

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q223 и ULW-Q225 предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений.



ULW-Q225



ULW-Q223

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q223 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00004568	8	720	4000	белый	Ø120x50	A	картон	40
ULW-Q223 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00004567	8	720	6500	дневной	Ø120x50	A	картон	40
ULW-Q223 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00004565	12	1080	4000	белый	Ø135x50	A	картон	40
ULW-Q223 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00004566	12	1080	6500	дневной	Ø135x50	A	картон	40
ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00005132	8	720	4000	белый	165x65x50	A	картон	40
ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00005133	8	720	6500	дневной	165x65x50	A	картон	40
ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00005134	12	1080	4000	белый	165x80x50	A	картон	40
ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00005135	12	1080	6500	дневной	165x80x50	A	картон	40



Светильник влагозащищенный ULW-Q213 с датчиком движения

Светодиодный влагозащищенный светильник с датчиком движения ULW-Q213 предназначен для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, подсобных помещений и подвалов. Светильник оснащен встроенным датчиком движения и освещенности микроволнового типа. Режим работы светильника: время работы после срабатывания 30 секунд, зона обнаружения 5 метров. Угол детектирования датчика — 360°, порог срабатывания — освещенность 5 люкс.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Встроенный датчик движения

12 Вт



ULW-Q213

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 BLACK	UL-00003659	12	960	4000	белый	178x86x50	A	картон	80



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q215 с датчиком звука и освещенности

Для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов с повышенным уровнем пыли и влаги. Светильник оснащен встроенным датчиком звука и освещенности. Режим работы светильника: время работы после срабатывания 30 секунд, порог срабатывания при уровне шума 65 дБ (громкий разговор).

Датчик не экранируется. Не срабатывает на птиц и мелких грызунов.



IP65



12 Вт

Встроенный датчик звука и освещенности

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q215 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	UL-00004068	12	960	4000	белый	178x86x50	A++	картон	80
ULW-Q215 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00004067	12	960	6500	дневной	178x86x50	A++	картон	80



Светильники влагозащищенные ULW-Q216 с датчиком движения

Влагозащищенные светильники с инфракрасным датчиком движения предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, подсобных помещений и подвалов. Светильник включается на 30±5 секунд только в темном помещении (при освещенности ниже 5 лк), затем при отсутствии движения в зоне действия датчика выключается. Угол детектирования датчика движения в горизонтальной плоскости — 120°. Светильник имеет ударопрочный корпус из пластика, светорассеиватель — из матового оптического поликарбоната.



IP65



12 Вт

Инфракрасный датчик движения

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Датчик освещенности (5 лк).
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULW-Q216 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	UL-00008489	12	1 080	4000	белый	Ø135x65	A	картон	40
ULW-Q216 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00008488	12	1 080	6500	дневной	Ø135x65	A	картон	40



Светильники светодиодные встраиваемые ULP-Q203

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q203 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава.

6 Вт

12 Вт

18 Вт

**Сверхтонкий корпус
из алюминиевого сплава**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономичный и экологически безопасный источник света.
- Равномерное освещение по всей поверхности светильника.
- Срок службы до 30 000 часов.



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.
ULP-Q203 R120-6W/WW WHITE	UL-00003376	6	3000	теплый	320	Ø120x13	Ø105	<5	картон	40



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q262

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q262 предназначены для внутреннего освещения жилых помещений.

**Корпус и радиатор
из алюминия**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направленный свет.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Срок службы до 50 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



3 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	мм		шт.
ULM-Q262 3W/DW IP65 SILVER	UL-00003244	3	6000	дневной	300	82x24	65	картон	60



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q261

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q261 предназначены для внутреннего освещения жилых помещений.

Компактный и яркий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направленный свет.
- Корпус из пластика белого цвета, рассеиватель из матового полимерного материала.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

5 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	мм		шт.
ULM-Q261 5W/NW IP44 WHITE	UL-00003241	5	4000	белый	400	90×47	62	картон	1000
ULM-Q261 5W/DW IP44 WHITE	UL-00003242	5	6000	дневной	400	90×47	62	картон	1000



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q236

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q236 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава, светорассеиватель из матового пластика.

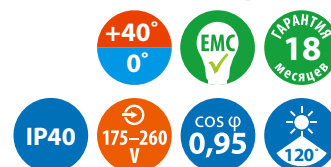
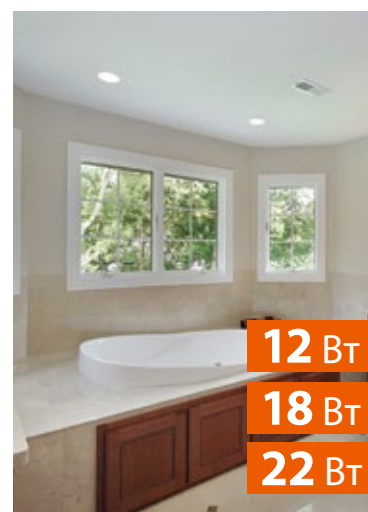
Встроенный источник питания

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		мм	мм	%		шт.
ULM-Q236 12W/4000K WHITE	UL-00004662	12	1080	4000	белый	Ø145×30	Ø125±10	<5	картон	60
ULM-Q236 12W/6500K WHITE	UL-00004663	12	1080	6500	дневной	Ø145×30	Ø125±10	<5	картон	60
ULM-Q236 18W/4000K WHITE	UL-00004664	18	1620	4000	белый	Ø185×30	Ø155±10	<5	картон	30
ULM-Q236 18W/6500K WHITE	UL-00004665	18	1620	6500	дневной	Ø185×30	Ø155±10	<5	картон	30
ULM-Q236 22W/4000K WHITE	UL-00004666	22	1980	4000	белый	Ø220×30	Ø190±10	<5	картон	30
ULM-Q236 22W/6500K WHITE	UL-00004667	22	1980	6500	дневной	Ø220×30	Ø190±10	<5	картон	30



Светодиодные накладные светильники ULM-Q240

Светодиодные накладные светильники ULM-Q240 предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава и пластика, светорассеиватель — из матового стекла.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 18 МЕСЯЦЕВ.

**Прочный
алюминиевый корпус**

12 Вт

18 Вт

22 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм			шт.
ULM-Q240 12W/4000K WHITE	UL-00009257	12	4000	белый	Ø170x30	1000	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 12W/6500K WHITE	UL-00009258	12	6500	дневной	Ø170x30	1000	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 18W/4000K WHITE	UL-00005823	18	4000	белый	Ø170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 18W/6500K WHITE	UL-00005825	18	6500	дневной	Ø170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/4000K WHITE	UL-00005824	22	4000	белый	Ø205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/6500K WHITE	UL-00005826	22	6500	дневной	Ø205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30



Светодиодные встраиваемые/накладные светильники ULM-Q250

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Накладной и встраиваемый монтаж на ровную поверхность стены или потолка. Корпус светильника и рассеивателя изготовлены из поликарбоната.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенный источник питания упрощает монтаж.
- Крепление регулируется под размер отверстия.
- Экономичный и экологически безопасный.

**Равномерное рассеивание света
без слепящего эффекта**

18 Вт

24 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм			шт.
ULM-Q250 18W/4000K WHITE	UL-00006756	18	4000	белый	Ø150x27	1 620	A+	картон	60
ULM-Q250 24W/4000K WHITE	UL-00006757	24	4000	белый	Ø200x27	2 160	A+	картон	20



Аварийные светодиодные светильники ULR-Q401/Q402

3,5 часа работы
от аккумулятора

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401 предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети. Корпус светильника изготовлен из пластика, светорассеиватель из прозрачного оптического поликарбоната.

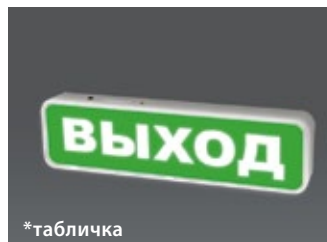
Режимы работы:

Режим «DC» — при отключенном питании сети 220 В 50 Гц светильник включается от аккумуляторной батареи, при подключении к сети 220 В 50 Гц светильник выключен.

Режим «AC» — светильник включен и при подключении к сети 220 В 50 Гц, и при аварийном отключении электрической сети.

Режим «OFF» — зарядка аккумулятора, светильник выключен независимо от питания электрической сети.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОСЕТИ!



*табличка



фонарь

РЕЖИМ
AC/DC
РАБОТЫ

РАБОТА ОТ БАТАРЕИ
3,5
ЧАСА

Li-ION
АККУМУЛЯТОР



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вилка для подключения к сети переменного тока.
- Накладной монтаж на горизонтальные или вертикальные поверхности.
- Стикер «ВЫХОД» в комплекте.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Модель	Код товара	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Световой поток лм	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора А·ч	Режим работы светильника	Тип индивидуаль- ной упаковки
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	AC/DC	картон
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003649	5	6500	дневной	340	345×55×30	2	AC/DC	картон

+45°
0°

IP20

230 V

40

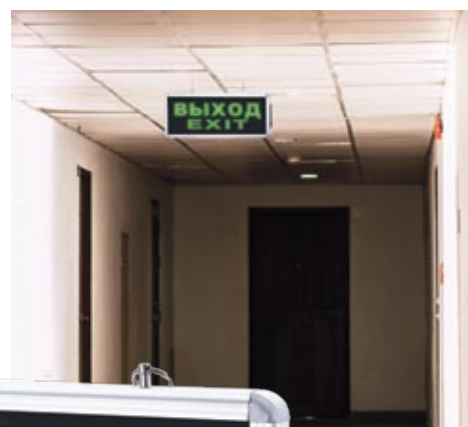
Аварийный светодиодный светильник ULR-Q411

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q411 предназначены для указания направления эвакуации из помещений при возникновении чрезвычайных ситуаций и аварийном отключении сети переменного тока.

РЕЖИМ
AC/DC
РАБОТЫ

РАБОТА ОТ БАТАРЕИ
2
ЧАСА

NiCd
БАТАРЕЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Режим работы светильника AC/DC.
- Подвесной монтаж на стену или потолок.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Модель	Код товара	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Световой поток лм	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора А·ч	Режим работы светильника	Длительность работы от встроенного аккумуля- тора	Тип индивидуаль- ной упаковки	Транспортная упаковка
ULR-Q411 1W GREEN/SILVER ВЫХОД/EXIT	UL-00002921	1	6500	дневной	65	360×150×25	0,6	AC/DC	2	картон	шт.

230 V

IP20

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

+45°
-10°

IP20

20

Трековые светодиодные светильники-прожекторы ULB-Q250, ULB-251

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.



IP20



20 Вт



Подходят
к однофазным
шинопроводам Volpe

10 Вт



ULB-Q251



ULB-Q250

Наименование	Код для заказа	Мощность	Светимость	Габаритные размеры	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Материал корпуса	Cos φ	Масса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	мм	К		°			кг			шт.
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	10962	20	2000	100x125x185	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,6	черный	картон	12
ULB-Q250 20W/NW/WHITE	10961	20	2000	100x100x185	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,6	белый	картон	12
ULB-Q251 9W/NW/K BLACK	10964	10	800	72x100x160	4000	белый	24	алюминий	0,5	0,3	черный	картон	36
ULB-Q251 9W/NW/K WHITE	10963	10	800	72x100x160	4000	белый	24	алюминий	0,5	0,3	белый	картон	36

Трековые светодиодные светильники-прожекторы ULB-Q252, ULB-Q253

**Два варианта цветовой
температуры:
белый свет и теплый
белый свет**

24 Вт



ULB-Q253



Количество товара ограничено



ULB-Q252



10 Вт

35 Вт

50 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Светимость	Габаритные размеры	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Материал корпуса	Cos φ	Масса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	мм	К		°			кг			шт.
ULB-Q252 10W/NW/H WHITE	UL-00003435	10	900	Ø65x160x165	4000	белый	60	алюминий	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 35W/WW/A WHITE	UL-00003446	35	3200	Ø95x162x198	3000	теплый белый	60	алюминий	0,9	0,71	белый	картон	12
ULB-Q252 35W/NW/A BLACK	UL-00003447	35	3200	Ø95x162x198	4000	белый	60	алюминий	0,9	0,71	черный	картон	12
ULB-Q252 50W/NW/B BLACK	UL-00003450	50	4500	Ø115x160x220	4000	белый	60	алюминий	0,9	1,10	черный	картон	10
ULB-Q253 24W/NW/A WHITE	UL-00003457	24	2000	Ø95x140x190	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,59	белый	картон	16

Трековые светодиодные светильники-прожекторы ULB-Q274, ULB-275 и ULB-276

Выбери свой угол зрения!

25 Вт

30 Вт

8 Вт

15 Вт

25 Вт

32 Вт

40 Вт



ULB-Q274

25 Вт

30 Вт

40 Вт



ULB-Q275



ULB-Q276

2 варианта цветовой температуры

Наименование	Код для заказа	Мощность	Светимость	Габаритные размеры	Цветовая температура	Свет	Угол светового потока	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	мм	К		°						шт.
ULB-Q274 25W/4000K WHITE	UL-00005923	25	2200	80x123x145	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	30
ULB-Q274 25W/4000K BLACK	UL-00005924	25	2200	80x123x145	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	30
ULB-Q274 30W/4000K BLACK	UL-00005926	30	3000	80x123x145	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,45	A	картон	30
ULB-Q274 30W/4000K WHITE	UL-00005925	30	3000	80x123x145	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,45	A	картон	30
ULB-Q274 40W/4000K BLACK	UL-00005928	40	3600	90x145x170	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,6	A	картон	20
ULB-Q274 40W/4000K WHITE	UL-00005927	40	3600	90x145x170	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,6	A	картон	20
ULB-Q275 25W/4000K BLACK	UL-00005930	25	2200	92,5x108x152	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40
ULB-Q275 25W/4000K WHITE	UL-00005929	25	2200	92,5x108x152	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40
ULB-Q275 30W/4000K BLACK	UL-00005932	30	3000	92,5x108x152	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40
ULB-Q275 30W/4000K WHITE	UL-00005931	30	3000	92,5x108x152	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40
ULB-Q276 8W/4000K BLACK	UL-00005934	8	800	45,5x78x60	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,12	A	картон	100
ULB-Q276 8W/4000K WHITE	UL-00005933	8	800	45,5x78x60	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,12	A	картон	100
ULB-Q276 15W/4000K BLACK	UL-00005936	15	1350	43x120x109	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,23	A	картон	80
ULB-Q276 15W/4000K WHITE	UL-00005935	15	1350	43x120x109	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,23	A	картон	80
ULB-Q276 25W/4000K BLACK	UL-00005939	25	2200	64x140x118	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,3	A	картон	60
ULB-Q276 25W/4000K WHITE	UL-00005937	25	2200	64x140x118	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,3	A	картон	60
ULB-Q276 25W/3000K BLACK	UL-00005940	25	2200	64x140x118	3000K	теплый белый	24	алюминий	черный	0,3	A	картон	60
ULB-Q276 25W/3000K WHITE	UL-00005938	25	2200	64x140x118	3000K	теплый белый	24	алюминий	белый	0,3	A	картон	60
ULB-Q276 32W/4000K BLACK	UL-00005943	32	3000	76x160x128	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40
ULB-Q276 32W/4000K WHITE	UL-00005941	32	3000	76x160x128	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40
ULB-Q276 32W/3000K BLACK	UL-00005944	32	3000	76x160x128	3000K	теплый белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40
ULB-Q276 32W/3000K WHITE	UL-00005942	32	3000	76x160x128	3000K	теплый белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40
ULB-Q276 40W/4000K BLACK	UL-00005947	40	3800	86x180x136	4000K	белый	24	алюминий	черный	0,5	A	картон	40
ULB-Q276 40W/4000K WHITE	UL-00005945	40	3800	86x180x136	4000K	белый	24	алюминий	белый	0,5	A	картон	40
ULB-Q276 40W/3000K BLACK	UL-00005948	40	3800	86x180x136	3000K	теплый белый	24	алюминий	черный	0,5	A	картон	40
ULB-Q276 40W/3000K WHITE	UL-00005946	40	3800	86x180x136	3000K	теплый белый	24	алюминий	белый	0,5	A	картон	40

Набор трековых светильников-прожекторов на шинопроводе ULB-Q291, ULB-Q292

NEW

Готовое решение для акцентного освещения — комплект из трековых светодиодных светильников вместе с шинопроводом и всем необходимым для монтажа и подключения. Длина шинопровода составляет 1 м, световая температура светильников — 4200 К.

В состав каждого набора входят:

- Трековые светодиодные светильники с адаптером к однофазному шинопроводу — 3 шт.
- Шинопровод однофазный с вводом питания и заглушкой — 1 шт.
- Коннектор прямой внутренний — 1 шт.

Готовое решение

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готовое решение для акцентного освещения — все необходимое для монтажа и подключения в комплекте.
- Универсальность — можно выбирать угол свечения и положение светильника на шине.
- Можно соединять в линию до 10 наборов.
- Длина шинопровода 1 м.



ULB-Q291



ULB-Q292

Наименование	Код для заказа	Мощность	Светимость	Габаритные размеры	Цветовая температура	Свет	Класс энергопотребления	Материал корпуса	Класс электрозащиты	Угол свечения	Транспортная упаковка
		Вт	лм	мм	К					°	шт.
ULB-Q291 8W/4200K/K BLACK SET31	UL-00006778	3x8	1800	Ø50x80x110	4200	белый	A	алюминий	II	30	8 наборов
ULB-Q291 8W/4200K/K WHITE SET31	UL-00006779	3x8	1800	Ø50x80x110	4200	белый	A	алюминий	II	30	8 наборов
ULB-Q292 8W/4200K/K BLACK SET31	UL-00006780	3x8	1800	Ø55x105x94	4200	белый	A	пластик	II	50	8 наборов
ULB-Q292 8W/4200K/K WHITE SET31	UL-00006781	3x8	1800	Ø55x105x94	4200	белый	A	пластик	II	50	8 наборов

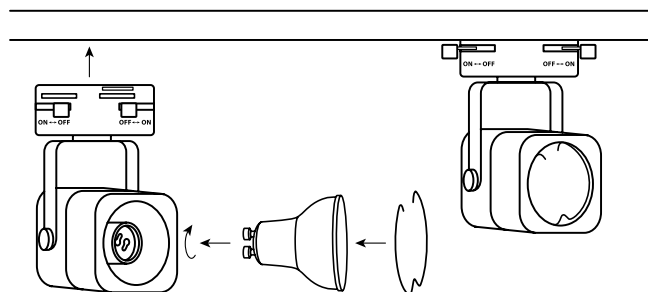
Трековые светильники-прожекторы под лампу с цоколем GU10 UBL-Q320, UBL-Q321

Трековые светильники UBL-Q320 и UBL-Q321 имеют адаптер для однофазного шинного провода и подходят для всех шинных проводов Volpe. Светильники рассчитаны на использование светодиодных и галогенных ламп с цоколем GU10. Цвет корпуса — черный или белый, материал — алюминий и пластик. Максимальная допустимая мощность применяемых ламп не должна превышать 50 Вт.

Для светодиодной или галогенной лампы*

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- С адаптером для однофазного шинного провода — подходят для всех шинных проводов Volpe.
- Подходят для светодиодных и галогенных ламп GU10.



**MAX
50 Вт**

GU10



UBL-Q320



UBL-Q321

Наименование	Код для заказа	Мощность	Габаритные размеры	Материал корпуса	Класс электробезопасности	Угол свечения	Тип упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	мм			°		шт.
UBL-Q320 GU10 BLACK	UL-00007422	50	58x58x125	алюминий, пластик	II	24	картон	50
UBL-Q320 GU10 WHITE	UL-00007423	50	58x58x125	алюминий, пластик	II	24	картон	50
UBL-Q321 GU10 BLACK	UL-00007424	50	Ø58x125	алюминий, пластик	II	24	картон	50
UBL-Q321 GU10 WHITE	UL-00007425	50	Ø58x125	алюминий, пластик	II	24	картон	50



* На фото светильники с установленной светодиодной лампой UNIEL LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH (в комплект не входит), приобретаются отдельно

Чашки потолочного крепления

Предназначены для трековых светильников с адаптером для ОДНОФАЗНОГО шинпровода.



Наименование	Код для заказа	Описание	Цвет	Габаритные размеры	Транспортная упаковка
				мм	шт.
UBX-Q122 G81 BLACK 1 POLYBAG	UL-00006062	чашка потолочного крепления для трекового светильника	черный	85×55×20	500
UBX-Q122 G81 WHITE 1 POLYBAG	UL-00006063		белый	85×55×20	500
UBX-Q122 G82 BLACK 1 POLYBAG	UL-00006064		черный	180×55×20	200
UBX-Q122 G82 WHITE 1 POLYBAG	UL-00006065		белый	180×55×20	200

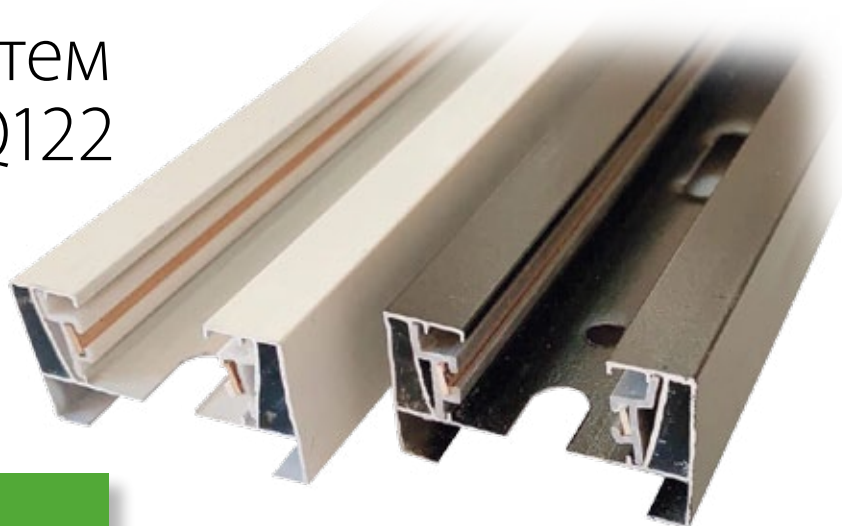
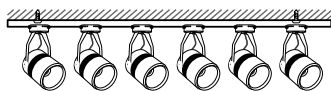
Чашки не подходят для светильников, у которых разъемы для контакта с шинпроводом расположены непосредственно на корпусе.



Шинопроводы для трековых систем освещения UBX-Q122

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!

L = 1 000 mm



Создай свой дизайн освещения!

Подходят для монтажа любых
светильников с адаптером к однофаз-
ному шинопроводу

Ввод питания и заглушка в комплекте

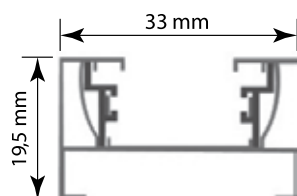


Наименование	Код для заказа	Длина м	Цвет	Максимальный ток А	Максимально допустимый вес кг	Тип индивидуаль- ной упаковки
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	UL-00006043	1	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	UL-00006044	2	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	UL-00006045	3	черный	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01	UL-00006046	1	белый	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01	UL-00006047	2	белый	10	20	пакет
UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01	UL-00006048	3	белый	10	20	пакет

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
UBF-Q122 H28 SILVER SET02 UL-00006442		Набор из 2-х штук для подвесного монтажа однофазных шинопроводов типа G	серебро	пакет	100
UBX-Q122 G61 WHITE 1 POLYBAG UL-00006061		Адаптер для однофазного шинопровода.	белый	пакет	50

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
UBX-Q122 G01 WHITE 1 POLYBAG UL-00006055		Ввод питания для шинопровода типа G. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G01 BLACK 1 POLYBAG UL-00006049			черный		
UBX-Q122 G02 WHITE 1 POLYBAG UL-00009305		Ввод питания для шинопровода типа G с проводом питания 3 м и вилкой.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G02 BLACK 1 POLYBAG UL-00009306			черный		
UBF-Q122 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006069		Заглушка торцевая типа G.	белый	пакет	500
UBF-Q122 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006066			черный		

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
UBX-Q122 G11 WHITE 1 POLYBAG UL-00006056		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, прямой внутренний. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G11 BLACK 1 POLYBAG UL-00006050			черный		
UBX-Q122 G41 WHITE 1 POLYBAG UL-00006060		Соединитель для шинопроводов типа G, X-образный. Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G41 BLACK 1 POLYBAG UL-00006054			черный		
UBX-Q122 G21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006057		Соединитель для шинопроводов типа G, L-образный. Однофазный.	белый	пакет	100
UBX-Q122 G21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006051			черный		
UBX-Q122 G24 WHITE 1 POLYBAG UL-00006058		Соединитель для 2-х шинопроводов типа G, гибкий. Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G24 BLACK 1 POLYBAG UL-00006052			черный		
UBX-Q122 G31 WHITE 1 POLYBAG UL-00006059		Соединитель для шинопроводов типа G, T-образный Однофазный.	белый	пакет	50
UBX-Q122 G31 BLACK 1 POLYBAG UL-00006053			черный		



*Максимальная длина подвеса — 1,5 м.
Для подвешивания 1 м шинопровода достаточно 1 набора.

Встраиваемые шинопроводы для трековых систем освещения UBX-Q123

NEW

Встраиваемые однофазные шинопроводы UBX-Q123 предназначены для скрытого монтажа трековых светильников. Шинопроводы устанавливаются в ниши на потолке или стене. В зависимости от величины запотолочного пространства шинопровод можно устанавливать как непосредственно на поверхность, так и с помощью скоб или подвесов. На поверхность шинопровод крепится саморезами, поставляемыми в комплекте.

Скобы и подвесы в комплект не входят.

Шинопроводы серии UBX-Q123 подходят для любых светильников с адаптером к однофазному шинопроводу. Чаще всего встраиваемые шинопроводы используются для монтажа трековых светильников на натяжные потолки.

С помощью коннекторов из шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации

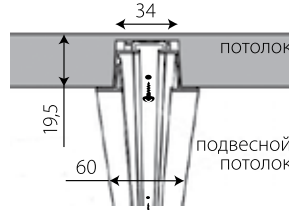
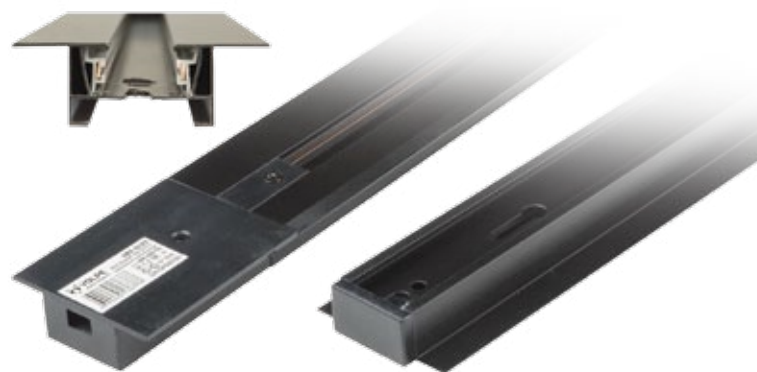
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скрытая несущая конструкция — на поверхности виден только светильник.
- Ввод питания и заглушка в комплекте.
- Высокая несущая способность: на 1 м шинопровода можно подвешивать до 6 светильников.
- Подключение всей осветительной системы к одной точке.

Встраиваемые шинопроводы несовместимы с накладными шинопроводами других серий

Подходят только для шинопроводов серии UBX-Q123

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Размер	Транспортная упаковка
				мм	шт.
UBX-Q123 R01 WHITE 1 POLYBAG UL-00007379		Ввод питания для шинопровода типа R. Однофазный.	белый	107x33x20	100
UBX-Q123 R01 BLACK 1 POLYBAG UL-00007448			черный		
UBX-Q123 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00007384		Заглушка торцевая для шинопровода типа R.	белый	34x20x19	200
UBX-Q123 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00007453			черный		



Подвес UFB-Q122 H28 SILVER SET02* (UL-00006442) можно использовать для монтажа встраиваемых шинопроводов Q123.

Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Материал корпуса
		м	А		
UBX-Q123 RS2 BLACK 100 SET01	UL-00007445	1	черный	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 BLACK 200 SET01	UL-00007446	2	черный	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 BLACK 300 SET01	UL-00007447	3	черный	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 WHITE 100 SET01	UL-00007376	1	белый	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 WHITE 200 SET01	UL-00007377	2	белый	10	алюминий
UBX-Q123 RS2 WHITE 300 SET01	UL-00007378	3	белый	10	алюминий

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Размер	Транспортная упаковка
				мм	шт.
UBX-Q123 R11 WHITE 1 POLYBAG UL-00007380		Ввод питания для шинопровода типа R, прямой внутренний. Однофазный.	белый	78x33x20	100
UBX-Q123 R11 BLACK 1 POLYBAG UL-00007449			черный		
UBX-Q123 R21 WHITE 1 POLYBAG UL-00007381		Ввод питания для шинопровода типа R, L-образный. Однофазный.	белый	70x70x19	50
UBX-Q123 R21 BLACK 1 POLYBAG UL-00007450			черный		
UBX-Q123 R31 WHITE 1 POLYBAG UL-00007382		Ввод питания для шинопровода типа R, T-образный. Однофазный.	белый	105x70x19	30
UBX-Q123 R31 BLACK 1 POLYBAG UL-00007451			черный		
UBX-Q123 R41 WHITE 1 POLYBAG UL-00007383		Ввод питания для шинопровода типа R, X-образный. Однофазный.	белый	105x105x19	30
UBX-Q123 R41 BLACK 1 POLYBAG UL-00007452			черный		

* Для подвешивания 1 м шинопровода достаточно 1 набора.

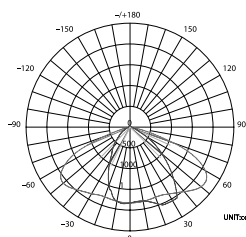
Светильник-прожектор светодиодный для уличного освещения ULV-Q610

Для консоли диаметром 40 мм

Современный уличный консольный светильник. Предназначен для освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нечувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требует перерывов в работе.
- Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	Угол светового потока	Диапазон рабочего напряжения	Климатическое исполнение	Частота	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К	мм				Гц		шт.
ULV-Q610 30W/6500K IP65 BLACK	UL-00006084	30	2800	6500	350x110x55	140/60	165-265	У1	50	картон	30
ULV-Q610 50W/6500K IP65 BLACK	UL-00006427	50	4700	6500	410x120x55	140/60	165-265	У1	50	картон	30



Кронштейн для крепления консольного светильника серии ULV

Универсальный кронштейн для крепления консольных светильников на стену или столб. Для крепления на столб необходимо использовать хомуты (не входят в комплект). Материал кронштейна — сталь. Регулируемый угол наклона.

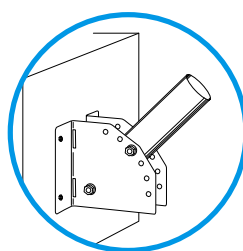
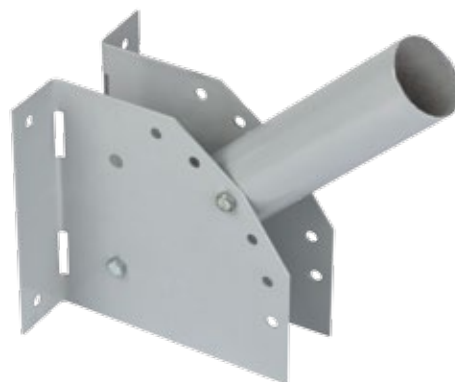
Универсальность

ПРЕИМУЩЕСТВА:

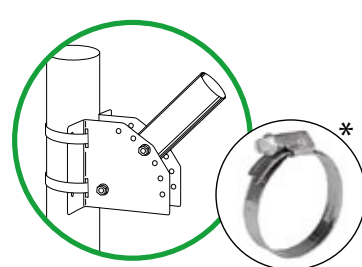
- Материал: сталь.
- Отверстия для хомутов*.
- Отверстия для шурупов.
- Угол наклона регулируется.

Наименование	Код для заказа	Внешний диаметр	Длина	Цвет корпуса
		мм	мм	
UFV-C01/35-250 GREY	UL-00006931	35	0,25	серый

* Хомуты в комплект не входят.



НА СТЕНУ



ИЛИ

НА СТОЛБ

* хомуты в комплект не входят

Светодиодный прожектор ULF-Q511 RGB

Ультратонкий светодиодный прожектор RGB-свечения со встроенным импульсным драйвером питания нового поколения. Рассеиватель выполнен из прозрачного закалённого стекла. Прожектор предназначен для декоративной подсветки зданий и архитектурных сооружений.

БЕЗ ПУЛЬТА
Автоматическая смена цвета

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Драйвер нового поколения IC DIRECT.
- Легкий вес и плоский корпус.
- Алюминиевый радиатор.

30 Вт



R G B
COLOURS



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм	нм		мм	cosφ		шт.
ULF-Q511 30W/RGB IP65 220-240V BLACK	UL-00002562	30	R160/G800/B140	530/655/450	RGB	160x135x58	0,9	картон	40

Светодиодные прожекторы ULF-Q513

ПРЕИМУЩЕСТВА:

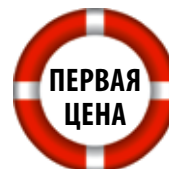
- Драйвер нового поколения IC DIRECT.
- Легкий вес и плоский корпус.
- Алюминиевый радиатор.

Для освещения и подсветки: частных домов, беседок гаражей, построек с повышенной влажностью.

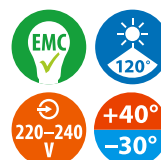
Драйвер нового поколения IC DIRECT



IP65



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура/длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм	К		мм	cosφ			шт.
ULF-Q513 10W/3000K IP65 220-240V BLACK	UL-00005801	10	850	3000 K	теплый	62x35x98	0,9	80	картон	80
ULF-Q513 10W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00003983	10	850	6500 K	дневной	62x35x98	0,9	80	картон	80
ULF-Q513 10W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00005812	10	160	470 нм	синий	62x35x98	0,9	-	картон	80
ULF-Q513 10W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00005814	10	600	550 нм	зеленый	62x35x98	0,9	-	картон	80
ULF-Q513 10W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00005810	10	240	630 нм	красный	62x35x98	0,9	-	картон	80
ULF-Q513 30W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00003984	30	2550	6500 K	дневной	104x35x140	0,9	80	картон	60
ULF-Q513 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00005815	30	1700	550 нм	зеленый	104x35x140	0,9	-	картон	50
ULF-Q513 30W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00005811	30	610	630 нм	красный	104x35x140	0,9	-	картон	50
ULF-Q513 30W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00005813	30	420	470 нм	синий	104x35x140	0,9	-	картон	50
ULF-Q513 50W/3000K IP65 220-240V BLACK	UL-00005802	50	4250	3000 K	теплый	132x36x183	0,9	80	картон	30
ULF-Q513 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004342	50	4250	6500 K	дневной	132x36x183	0,9	80	картон	30
ULF-Q513 50W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00005816	50	3200	550 нм	зеленый	132x36x183	0,9	-	картон	30
ULF-Q513 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004343	70	5950	6500 K	дневной	168x36x218	0,9	80	картон	20
ULF-Q513 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004344	100	8500	6500 K	дневной	185x36x249	0,9	80	картон	10



Светодиодные прожекторы с датчиком движения ULF-Q514

Для дежурного освещения территорий и зданий. Благодаря встроенному датчику освещенности, прожектор при наличии движения в детектируемой зоне включается только в темное время суток.

Датчик не экранируется

Характеристики датчика движения и освещенности

Время срабатывания	2 с
Время свечения	30 с
Порог освещенности срабатывания	5 люкс
Дальность действия	5 м
Угол детектирования	360°
Излучение с плотностью мощности	<0,1 мВт/см²

30 Вт

ДАЛЬНОСТЬ
ДЕЙСТВИЯ
5м

УГОЛ
ДЕТЕКТИ-
РОВАНИЯ
360°



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура/длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Класс энерго-эффективности	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм	К		мм			шт.
ULF-Q514 30W/6500K SENSOR IP65 220-240B BLACK	UL-00007121	30	2550	6500	дневной	35×140×104	A+	картон	10

Cos φ

0,9

Ra

>80

IP65

30000 часов службы

EMC

120°

Гарантия 18 месяцев

220-240 V

+40° -30°

Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркий чистый свет.
- Высокий световой поток.
- Равномерное свечение диодов на всем протяжении ленты.
- Надежность и простота монтажа.
- Срок службы 30 000 часов.

Светодиодные ленты Volpe предназначены для декоративного и контурного освещения.

Подключать к сети 220 В только через источник питания с напряжением на выходе DC 12 В.

**Быстрый
монтаж**

**ПРОСТОТА
УСТАНОВКИ!**

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КЛЕЕВАЯ ОСНОВА
3M**

12 V

**ШАГ РЕЗКИ
3
LED**

**30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ**

IP20

IP65

ЭКОНОМ

**ГАРАНТИЯ
12
месяцев**

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
		К		Вт	Вт/м	мм	мм	лм/м	лм	
ULS-Q320 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-6500K	UL-00004537	6500	дневной	15	4,8	5000	8	400	2000	IP20
ULS-Q320 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-3000K	UL-00004538	3000	теплый белый	15	4,8	5000	8	400	2000	IP20
ULS-Q210 5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00004541		RGB	36	7,2	5000	10			IP20
ULS-Q330 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-6500K	UL-00004539	6500	дневной	48	9,6	5000	8	800	4000	IP20
ULS-Q330 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-3000K	UL-00004540	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	800	4000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-6500K	UL-00004352	6500	дневной	72	14,4	5000	10	600	3000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-3000K	UL-00004353	3000	теплый белый	72	14,4	5000	10	600	3000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-RGB	UL-00004354		RGB	72	14,4	5000	10			IP20
ULS-Q323 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-6500K	UL-00004532	6500	дневной	15	4,8	5000	8	400	2000	IP65
ULS-Q323 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-3000K	UL-00004533	3000	теплый белый	15	4,8	5000	8	400	2000	IP65
ULS-Q333 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-6500K	UL-00004534	6500	дневной	48	9,6	5000	8	800	4000	IP65
ULS-Q333 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-3000K	UL-00004535	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	800	4000	IP65
ULS-Q213 5050-30LED/m-10mm-IP65-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00004536		RGB	36	7,2	5000	10			IP65

Управление светодиодными лентами 12 В



**Контроллер-диммер
ULC-Q510 DIM**
Управление яркостью свечения и выбор режима работы ленты.



Контроллер-повторитель сигнала ULC-Q502 RGB
Последовательное соединение RGB-лент длиной более 5 метров.



Контроллер ULC-Q431 RGB BLACK
Создание динамических и статических режимов работы ленты, а также управление яркостью свечения.
• Дистанционное управление по ИК-каналу.
• 16 статических режимов
• 4 динамических режима.
• Компактные размеры.

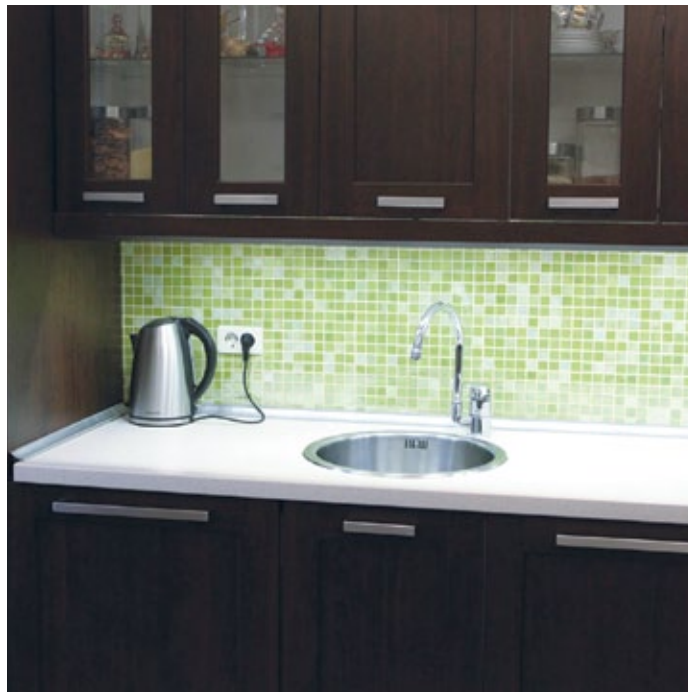
Наименование	Код для заказа	Напряжение на входе	Напряжение на выходе	Мощность подключаемой нагрузки	Тип подключаемой ленты	Диапазон рабочих температур	Габаритные размеры
		В	В	Вт		°C	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+45	50x34x22
ULC-Q510 DIM	UL-00002278	DC 12	DC 12	72	монохромная лента	-20...+50	40x12x5
ULC-Q502 RGB	UL-00002274	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+50	40x12x5

Светодиодные ленты «Готовое решение»

Комплекты светодиодной ленты «Готовое решение» применяются для простого монтажа светодиодной подсветки рабочей зоны.



Не требуют пайки проводов и подбора дополнительных комплектующих



Установка

Снять защитную пленку с клеевой основы 3M;
Приклеить ленту на поверхность установки;
Соединить разъемы ленты и блока питания;
Подключить блок питания к сети 220 В.



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Длина набора	Ширина	Световой поток	Световой поток	Зона действия	Комплект	Шаг резки
ULS-Q211 5050-30LED/m-IP20-3M-RGB RRP24C24	10775	K	RGB	24	3000	10	300/650/180	100/215/60	10	адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774	K	RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120	10	адаптер и контроллер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000643	6500	дневной белый	36	3000	10	1500	500		адаптер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000642	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720		адаптер	3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В комплекте: светодиодная лента, адаптер, IR-контроллер (для RGB-ленты).
- Монтаж комплекта светодиодной ленты настолько прост, что его можно выполнить самостоятельно, не имея специальных навыков.
- Компактный блок питания в комплекте. Для монтажа ленты не понадобится много места.
- Светодиодная лента является экономичным решением для создания уникального светового дизайна подсветки рабочей зоны.



Комплект светодиодной ленты ULS-Q580 «Готовое решение»

Комплект светодиодной ленты на батарейках "Готовое решение"
Готовое решение для подсветки предметов интерьера.

**Полностью автономная
подсветка в любом месте**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В комплекте лента, блок питания для трех батареек типа 3АА.
- Простой монтаж ленты на клеевую основу.
- Можно размещать в любом месте, независимо от сети 220 В.



Наименование	Код для заказа	Длина	Ширина ленты	Кратность резки	Кол-во LED	Мощность	Цветовое исполнение	Источник питания	Комплектация
		м	мм	мм		Вт	К		
ULS-Q580 2835-30LED/м-IP20-1,0М-4000K-3АА блистер	UL-00006535	1	8	33	30	2,4	4000	Батарейки 3АА, не в/к	Лента, блок питания

Контроллер для светодиодных лент RGB 220 В

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.

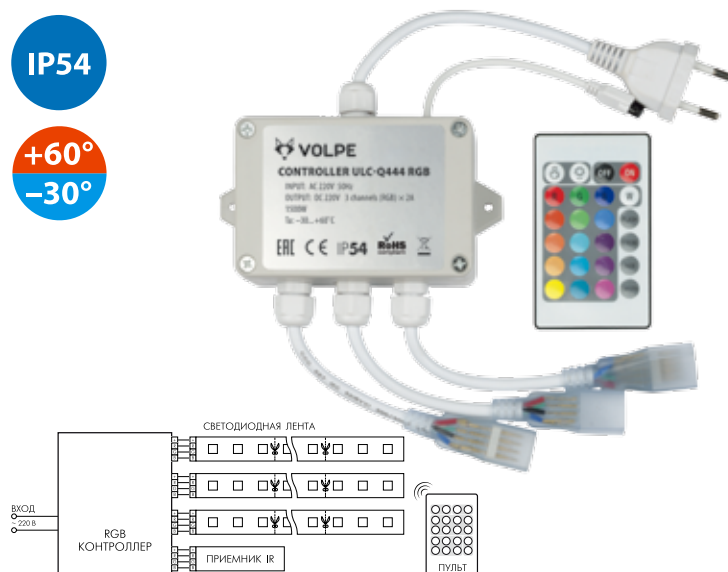
Состав комплекта: контроллер, пульт, инструкция по эксплуатации.

Выходы каналов снабжены коннекторами для удобного подключения лент сечением 14×7 мм

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

Светодинамические эффекты

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



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.	А	Вт	Вт	В	Гц	В	мм	м	
ULC-Q444 RGB WHITE	UL-00002275	3	3	2,3	500	1500	220±15%	50	220	100×68×40	10	пластик

Светодиодные ленты 220 В

Светодиодные ленты 220 В для наружного применения используются при создании декоративной и контурной подсветки.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Герметичный корпус (IP67).
- Возможность подключения последовательно до 50 метров ленты.
- Кратность резки 1 м.
- Срок службы 30 000 часов.

Для подключения светодиодной ленты к сети переменного тока 220 В необходимо использовать сетевой шнур. Для сохранения герметичности корпуса в местах соединения с аксессуарами необходимо использовать герметик.

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



Аксессуары для монтажа светодиодных лент 220 В

Наименование	Код для заказа	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
			мм	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	10967	Подключение монохромных светодиодных лент ULS-2835 к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×10	1
UCX-Q220 SP4/B67-RGB WHITE 1 STICKER	10968	Подключение RGB светодиодных лент ULS-5050 к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×14	
UTC-Q220 K12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG	10969	Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 2835	7×10	25
UTC-Q220 K14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG	10995	Соединение RGB светодиодных лент 220 В 5050	7×14	
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	10971	Крепление светодиодной ленты 220 В 2835 на поверхность	7×10	50
UCC-Q220 K14 CLEAR 050 POLYBAG	10972	Крепление светодиодной ленты 220 В 5050 на поверхность	7×14	
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	10973	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	

Светодиодные лампы серии Norma

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

175-250
V

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80

45 Вт

55 Вт

65 Вт



A120, A140, A160

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A120-45W/4000K/E27/FR/NR	NEW UL-00005611	45	4000	белый	120x218	350	3600	картон	30	30
LED-A140-55W/4000K/E27/FR/NR	NEW UL-00005614	55	4000	белый	140x248	450	4600	картон	12	12
LED-A160-65W/4000K/E27/FR/NR	NEW UL-00005617	65	4000	белый	160x277	500	5200	картон	12	12

240°

E27

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

30 Вт

35 Вт



A95

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A95-30W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005604	30	3000	теплый белый	95x161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-30W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005605	30	4000	белый	95x161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-30W/6500K/E27/FR/NR	UL-00005606	30	6500	дневной	95x161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-35W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005607	35	3000	теплый белый	95x161	280	2 800	картон	10	50
LED-A95-35W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005608	35	4000	белый	95x161	280	2 800	картон	10	50
LED-A95-35W/6500K/E27/FR/NR	UL-00005609	35	6500	дневной	95x161	280	2 800	картон	10	50

E27

270°

25 Вт



A70

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A70-25W/6500K/E27/FR/NR	UL-00004471	25	6500	дневной	70x127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004470	25	4000	белый	70x127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004469	25	3000	теплый белый	70x127	200	2000	картон	10	100

E27

270°

20 Вт



A65

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A65-20W/DW/E27/FR/NR	UL-00004028	20	6500	дневной	65x115	180	1750	картон	10	100
LED-A65-20W/NW/E27/FR/NR	UL-00004029	20	4000	белый	65x115	180	1750	картон	10	100
LED-A65-20W/WW/E27/FR/NR	UL-00004030	20	3000	теплый белый	65x115	180	1750	картон	10	100

E27

270°

Светодиодные лампы серии Norma

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

175-250
V

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80



9 Вт

13 Вт

11 Вт

16 Вт

* У моделей 9 Вт и 11 Вт входное напряжение 200-240 В

A60

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A60-9W/6500K/E27/FR/NR*	NEW UL-00005624	9	6500	дневной	60x110	70	720	картон	10	100
LED-A60-9W/4000K/E27/FR/NR*	NEW UL-00005623	9	4000	белый	60x110	70	720	картон	10	100
LED-A60-9W/3000K/E27/FR/NR*	NEW UL-00005622	9	3000	теплый белый	60x110	70	720	картон	10	100
LED-A60-11W/DW/E27/FR/NR*	UL-00003785	11	6500	дневной	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-11W/NW/E27/FR/NR*	UL-00003786	11	4000	белый	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-11W/WW/E27/FR/NR*	UL-00003787	11	3000	теплый белый	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-13W/DW/E27/FR/NR	UL-00004022	13	6500	дневной	60x110	120	1150	картон	10	100
LED-A60-13W/NW/E27/FR/NR	UL-00004023	13	4000	белый	60x110	120	1150	картон	10	100
LED-A60-13W/WW/E27/FR/NR	UL-00004024	13	3000	теплый белый	60x110	120	1150	картон	10	100
LED-A60-16W/DW/E27/FR/NR	UL-00004025	16	6500	дневной	60x110	150	1450	картон	10	100
LED-A60-16W/NW/E27/FR/NR	UL-00004026	16	4000	белый	60x110	150	1450	картон	10	100
LED-A60-16W/WW/E27/FR/NR	UL-00004027	16	3000	теплый белый	60x110	150	1450	картон	10	100

E27

270°



7 Вт

9 Вт

11 Вт

Свечи E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C37-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003794	7	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003795	7	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003796	7	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003802	9	6500	дневной	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003803	9	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003804	9	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003810	11	6500	дневной	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003811	11	4000	белый	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003812	11	3000	теплый белый	37x100	100	900	картон	10	100

E14

240°



7 Вт

9 Вт

11 Вт

Свечи E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C37-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003797	7	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003798	7	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/WW/E27/FR/NR	UL-00003799	7	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003805	9	6500	дневной	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003806	9	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/WW/E27/FR/NR	UL-00003807	9	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003813	11	6500	дневной	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003814	11	4000	белый	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003815	11	3000	теплый белый	37x100	100	900	картон	10	100

E27

240°



7 Вт

9 Вт

Свечи на ветру

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-CW37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003800	7	4000	белый	37x125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003801	7	3000	теплый белый	37x125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003808	9	4000	белый	37x125	75	750	картон	10	100
LED-CW37-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003809	9	3000	теплый белый	37x125	75	750	картон	10	100

E14

240°

Светодиодные лампы серии Norma

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

175-250
V

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80



3 Вт

7 Вт

11 Вт

Рефлекторы

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-R63-11W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005774	11	3000	теплый белый	63x100	85	880	картон	10	100
LED-R63-11W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005775	11	4000	белый	63x100	85	880	картон	10	100
LED-R50-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003844	7	4000	белый	50x87	60	600	картон	10	100
LED-R50-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003845	7	3000	теплый белый	50x87	60	600	картон	10	100
LED-R39-3W/3000K/E14/FR/NR	UL-00005625	3	3000	теплый белый	39x68	25	240	картон	10	100
LED-R39-3W/4000K/E14/FR/NR	UL-00005626	3	4000	белый	39x68	25	240	картон	10	100

E14

120°



7 Вт

9 Вт

11 Вт

Шары E14

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003818	7	6500	дневной	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003819	7	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003820	7	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003824	9	6500	дневной	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003825	9	4000	белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003826	9	3000	теплый белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003830	11	6500	дневной	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003831	11	4000	белый	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003832	11	3000	теплый белый	45x82	100	900	картон	10	100

E14

240°



7 Вт

9 Вт

11 Вт

16 Вт

22 Вт

Шары E27

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G120-22W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004875	22	3000	теплый белый	120x161	180	1800	картон	-	20
LED-G120-22W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004876	22	4000	белый	120x161	180	1800	картон	-	20
LED-G95-16W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004873	16	3000	теплый белый	95x133	130	1300	картон	-	50
LED-G95-16W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004874	16	4000	белый	95x133	130	1300	картон	-	50
LED-G45-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003821	7	6500	дневной	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003822	7	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/WW/E27/FR/NR	UL-00003823	7	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003827	9	6500	дневной	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003828	9	4000	белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E27/FR/NR	UL-00003829	9	3000	теплый белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003833	11	6500	дневной	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003834	11	4000	белый	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003835	11	3000	теплый белый	45x82	100	900	картон	10	100

E27

240°



7 Вт

10 Вт

JCDR GU5.3

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индиви- дуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/NR	UL-00003837	7	4000	белый	50x46	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/NR	UL-00003839	7	3000	теплый белый	50x46	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-10W/NW/GU5.3/NR	UL-00003841	10	4000	белый	50x46	80	800	картон	10	100
LED-JCDR-10W/WW/GU5.3/NR	UL-00003843	10	3000	теплый белый	50x46	80	800	картон	10	100

GU5.3

110°

Светодиодные лампы серии Norma



JCDDR GU10

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивиду- альной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDDR-7W/NW/GU10/NR	UL-00003836	7	4000	белый	50x55	60	600	картон	10	100
LED-JCDDR-7W/WW/GU10/NR	UL-00003838	7	3000	теплый белый	50x55	60	600	картон	10	100
LED-JCDDR-10W/NW/GU10/NR	UL-00003840	10	4000	белый	50x55	80	800	картон	10	100
LED-JCDDR-10W/WW/GU10/NR	UL-00003842	10	3000	теплый белый	50x55	80	800	картон	10	100

7 Вт **10 Вт**



Светодиодные лампы серии Norma. Лампы высокой мощности M80

Сверхъяркие лампы

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

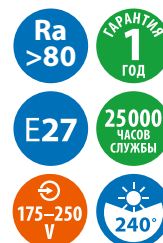
Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к лампе для оптимального ее охлаждения.



40 Вт
50 Вт

80 Вт
100 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Габаритные размеры (DxL) мм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-M80-40W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006789	40	3 600	4000	белый	360	114x195	картон	50
LED-M80-40W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006790	40	3 600	6500	дневной	360	114x195	картон	50
LED-M80-50W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006791	50	4 300	4000	белый	430	125x228	картон	50
LED-M80-50W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006792	50	4 300	6500	дневной	430	125x228	картон	50
LED-M80-80W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006795	80	6 500	4000	белый	650	135x240	картон	20
LED-M80-80W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006796	80	6 500	6500	дневной	650	135x240	картон	20
LED-M80-100W/4000K/E27/FR/NR	UL-00006797	100	8 200	4000	белый	820	152x260	картон	8
LED-M80-100W/6500K/E27/FR/NR	UL-00006798	100	8 200	6500	дневной	820	152x260	картон	8



Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

Сверхъяркие лампы

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



Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к лампе для оптимального ее охлаждения.



40^{Вт} = **350W**
3300 люмен
lumen



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН	Корпус	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм	К		Вт		мм			шт.
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	2000	3000	теплый белый	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	2000	4000	белый	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-25W/DW/E27/FR/S	UL-00002941	25	2000	6500	дневной	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	2500	3000	теплый белый	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	2500	4000	белый	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-30W/DW/E27/FR/S	UL-00002942	30	2500	6500	дневной	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-40W/NW/E27/FR/S	UL-00002905	40	3300	4000	белый	350	термопластик	118×214	A+	картон	12
LED-M80-40W/DW/E27/FR/S	UL-00002906	40	3300	6500	дневной	350	термопластик	118×214	A+	картон	12

Светодиодная лампа для холодильников



ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ:

- Освещения камер бытовых холодильников.
- Использования в светильниках-ночниках и других приборах

Мощная. Яркая. Экономичная

3 Вт



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

200-250 V

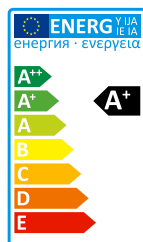
E14

120°

Светодиодные лампы T8 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 Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Размер (DxL) мм	Световой поток лм	Тип ндиди-альной упаковки
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	25x600	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	25x1200	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	25x1500	2160	рукав



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

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серия Optima

Материал корпуса —
стекло

10 Вт

18 Вт

24 Вт



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



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цоколь	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Энерго-эффектив-ность лм/Вт	Размер (DxL) мм	Класс энерго-потребления	Тип ндиди-альной упаковки
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/O	10075	10	G13	850	6500	дневной	85	25x600	A+	рукав
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003084	10	G13	850	4000	белый	85	25x600	A+	рукав
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/O	10076	18	G13	1 530	6500	дневной	85	25x1200	A+	рукав
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003085	18	G13	1 530	4000	белый	85	25x1200	A+	рукав
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/O	UL-00003087	24	G13	1 920	6500	дневной	80	25x1500	A+	рукав
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003086	24	G13	1 920	4000	белый	80	25x1500	A+	рукав



Ультрафиолетовые бактерицидные лампы

NEW



Уничтожение вирусов
и микробов без озона

Ультрафиолетовые бактерицидные лампы применяются для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Могут также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.
Людам и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой

15 Вт

EFL-T8-15/UVCB/G13/CU/V



30 Вт

EFL-T8-30/UVCB/G13/CU/V



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!.
- Увиолевое боросиликатное стекло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННУЮ ЛАМПУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНОМ ОБЛУЧАТЕЛЕ (СВЕТИЛЬНИКЕ) С ПРА/ЭПРА

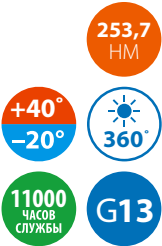


CE EAC



Наименование	Код для заказа	Мощность	Напряжение, V +/-15%	Полезный срок службы*	Размеры лампы	Мощность УФ излучения UVC 200-280нм	Материал корпуса	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	час	мм			шт.
EFL-T8-15/UVCB/G13/CU/V	UL-00007401	15	55	1 000	24,5x437,4	3,1	увиолевое боросиликатное стекло без озона	100
EFL-T8-30/UVCB/G13/CU/V	UL-00007402	30	96	1 000	24,5x894,6	8	увиолевое боросиликатное стекло без озона	25

*Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы — это срок службы, в течение которого падение мощности УФ излучения (UVC 200-280нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280нм) конкретной модели указана в таблице и на индивидуальной упаковке лампы.



Светодиодные лампы DÉCORCOLOR

Лампы серии DÉCOR COLOR предназначены для декоративного цветного освещения, праздничного оформления и декорирования помещений, акцентной подсветки и использования в уличных гирляндах BELT-LIGHT.

Свет праздника!

1 Вт

3 Вт

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Матовая цветная колба.
- Широкий ассортимент цветовых решений.
- Температура эксплуатации от -40 до +40 °С.



Наименование	Код для заказа	Цвет	Тип цоколя	Форма лампы
LED-G45-1W/3000K/E27/CL/C	UL-00005807	теплый белый (3000 K)	E27	G45 Глоба
LED-G45-1W/3000K/E27/FR/C	UL-00006560	теплый белый (3000 K)	E27	
LED-G45-1W/6000K/E27/FR/C	UL-00005806	дневной (6000 K)	E27	
LED-G45-1W/BLUE/E27/FR/C	UL-00005647	синий	E27	
LED-G45-1W/GREEN/E27/FR/C	UL-00005648	зеленый	E27	
LED-G45-1W/ORANGE/E27/FR/C	UL-00005650	оранжевый	E27	
LED-G45-1W/PURPLE/E27/FR/C	UL-00005652	фиолетовый	E27	
LED-G45-1W/RED/E27/FR/C	UL-00005646	красный	E27	
LED-G45-1W/RGB/E27/FR/C	UL-00005808	RGB	E27	
LED-G45-1W/YELLOW/E27/FR/C	UL-00005649	желтый	E27	D45 Колокольчик
LED-D45-1W/6000K/E27/FR/C BELL	UL-00005804	дневной (6000 K)	E27	
LED-D45-1W/BLUE/E27/FR/C BELL	UL-00005639	синий	E27	
LED-D45-1W/GREEN/E27/FR/C BELL	UL-00005640	зеленый	E27	
LED-D45-1W/ORANGE/E27/FR/C BELL	UL-00005642	оранжевый	E27	
LED-D45-1W/PURPLE/E27/FR/C BELL	UL-00005644	фиолетовый	E27	
LED-D45-1W/RED/E27/FR/C BELL	UL-00005638	красный	E27	
LED-D45-1W/RGB/E27/FR/C BELL	UL-00005805	RGB	E27	
LED-D45-1W/YELLOW/E27/FR/C BELL	UL-00005641	желтый	E27	G60 Глоба
LED-G60-3W/3000K/E27/FR/C	UL-00006955	теплый белый (3000 K)	E27	
LED-G60-3W/6000K/E27/FR/C	UL-00006956	дневной (6000 K)	E27	
LED-G60-3W/BLUE/E27/FR/C	UL-00006957	синий	E27	
LED-G60-3W/GREEN/E27/FR/C	UL-00006958	зеленый	E27	
LED-G60-3W/RED/E27/FR/C	UL-00006959	красный	E27	
LED-G60-3W/RGB/E27/FR/C	UL-00006960	RGB	E27	
LED-G60-3W/YELLOW/E27/FR/C	UL-00006961	желтый	E27	



Беспроводные звонки

Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонок работает от элементов питания типа AA, 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 индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		шт.	м			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



Беспроводные звонки



Наименование	Код для заказа	Количество мелодий	Дистанция приема-передачи сигнала	Элемент питания (в комплекте)	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		шт.	м			шт.
UDB-Q024 W-R1T1-16S-100M-WH	UL-00002400	16	100	23 А/12 V	блистер	60
UDB-Q025 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002401	16	80	23 А/12 V	блистер	60
UDB-Q026 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002402	16	80	23 А/12 V	блистер	60
UDB-Q027 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002403	16	80	23 А/12 V	блистер	60
UDB-Q028 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002404	16	80	23 А/12 V	блистер	60
UDB-Q029 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002405	16	80	23 А/12 V	блистер	60



UDB-Q029



UDB-Q028



UDB-Q024



UDB-Q025



UDB-Q026



UDB-Q027



Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q301



ULI-Q303



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
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!



ULI-Q302



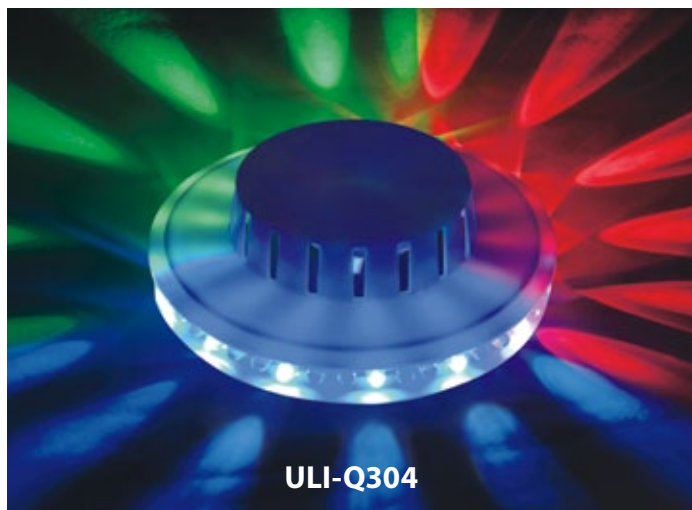
ULI-Q311



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	ШТ.
ULI-Q302 03W/RGB BLACK	09840	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка	50	
ULI-Q311 3,5W/RGB WHITE	UL-00002764	LED RGB	вертикальная	пластик	220В / 50Гц	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	шт.
ULI-Q304 2,5W/RGB WHITE	UL-00000299	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	белый	коробка	50	
ULI-Q305 3,5W/RGB BLACK	UL-00000300	LED RGB	вертикальная + горизонтальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка	60	

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q308



ULI-Q309



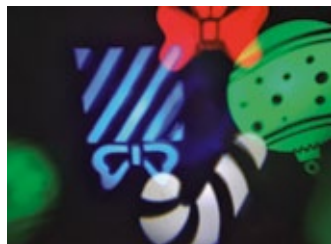
ULI-Q310



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q308 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002761	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	шт.
ULI-Q309 1,5W/RGB ДИСКО ШАР 3D	UL-00002762	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	шт.
ULI-Q310 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002763	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	шт.

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q306



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q306 4W/RGB BLACK XMAS	UL-00001188	LED RGB	рождество	пластик	220В / 50 Гц	черный	коробка	шт.



ULI-Q307



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULI-Q307 4,5W/RGB WHITE ДИСКО ШАР 3D	UL-00001530	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50 Гц	белый	коробка	шт.

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



Связь со смартфоном по Bluetooth

Управление музыкой со смартфона

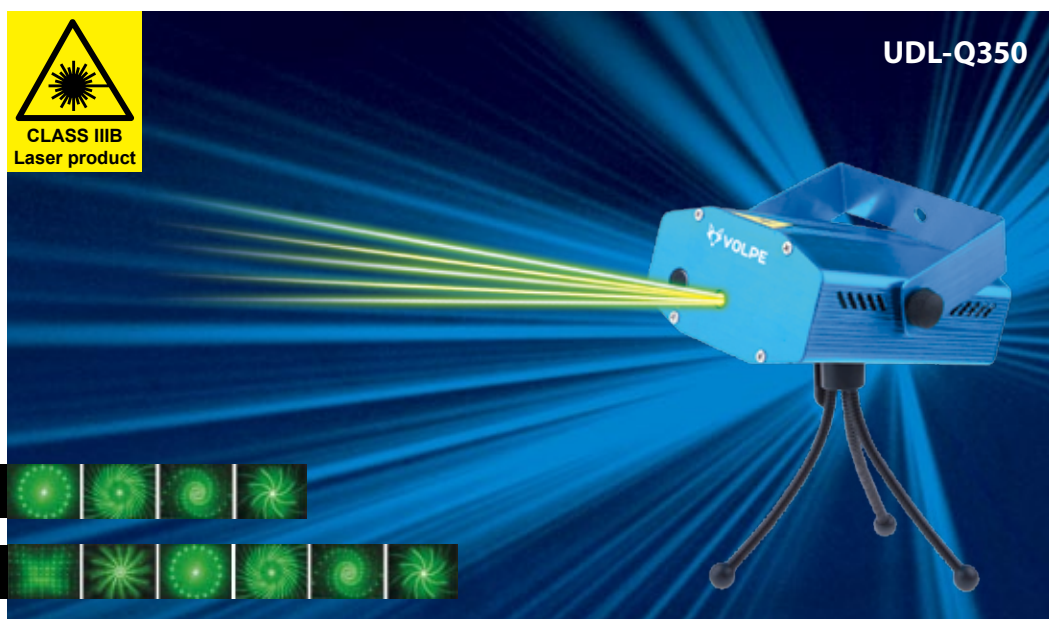
Управление светом с пульта ДУ



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток лм	Свечение	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULI-Q340 5W/RGB/E27 SILVER	UL-00003997	5	200	6500 K/ RGB	коробка	40

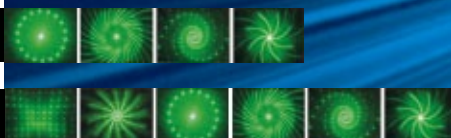


UDL-Q350



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	Транспортная упаковка шт.
UDL-Q350 4P/G BLUE	UL-00001184	III B	да	да	20	да	4	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	48
UDL-Q350 6P/G BLUE	UL-00001185	III B	да	да	20	да	6	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	48

Больше света за меньшие деньги



Каталог продукции **2022/1**



www.volpe.ru
www.uniel.ru
www.fametto.com
тел: +7 495 777-83-38

