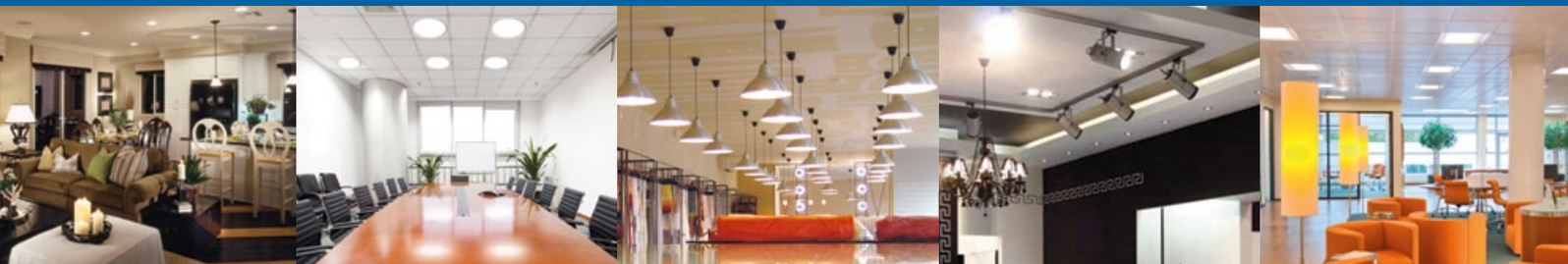




VOLPE

*Больше света
за меньшие деньги*

Каталог продукции **2019/1**



Содержание

Светодиодные универсальные панели ULP-Q105/ULP-Q106

с. 4



Светодиодный светильник «Рамка» ULO-Q190

с. 5



Светильники светодиодные накладные ULO-Q141

с. 5



Светодиодные светильники накладные ULO-Q147/ Q148

с. 6



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULT-Q218

с. 7



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q221/

с. 7



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q222

с. 8



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q223/225 с датчиком движения

с. 8



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q211/212 с датчиком движения

с. 9



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q213/214 с датчиком движения

с. 10



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q215 с датчиком звука и освещенности

с. 10



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q235/ Q203

с. 11



Светодиодные накладные светильники ULM-Q240/Q261

с. 12



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q262/Q263

с. 13



Светильники светодиодные накладные Q101/Q106/ Q104

с.14



Аварийный светодиодный светильник LR-Q401/ Q402, ULR-Q411

с. 15



Светильники
серии «Диско»

с. 16



Светодиодные лампы
серии Norma

с. 32



Настольный
светодиодный
светильник

с. 23



Светодиодные лампы
серии Simple

с. 34



Светильники светоди-
одные промышленные
ULY-Q722/ULY-Q721

с. 24



Светодиодные лампы
серии Optima

с. 37



Линейный
прожектор ULF-Q552
для архитектурной
подсветки

с. 25



Светодиодные лампы T8
с цоколем G13

с. 40



Светодиодные
прожекторы
ULF-Q513

с. 25



Светодиодные ленты
12 В и аксессуары
для их подключения

с. 41



Светодиодные
прожекторы
ULF-Q511

с. 26



Управление
светодиодными
лентами 12 В

с. 42



Светодиодные прожек-
торы с датчиком движе-
ния ULF-Q512, Q592

с. 27



Светодиодные ленты
«Готовое решение»

с. 43



Трековые светодиодные
светильники

с. 28



Светодиодные ленты
220 В и аксессуары
для монтажа

с. 44



Трековые светодиодные
светильники ULB-Q252/
ULB-Q253

с. 29



RGB-контроллер
ULC-Q444 с пультом
управления

с. 45



Чашка потолочного
крепления UBX-Q121 K81

с. 29



Беспроводные
звонки

с. 46



Шинопроводы
для трековых систем
освещения

с. 30



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:

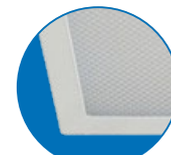
- **Универсальность:** возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- **Высокие показатели светового потока и доступная цена.**
- **Легкий стальной корпус со встроенным источником питания.**
- **Срок службы 35000 часов. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**



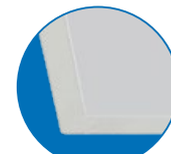
34 Вт 2600 лм

36 Вт 3000 лм

45 Вт 4300 лм



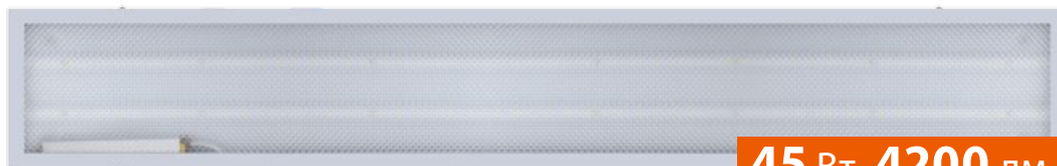
призматический
рассеиватель



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/4000K WHITE (A)	UL-00004502	36	6500	дневной	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-36W/6500K WHITE (A)	UL-00004503	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-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 6060-34W/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

200-240
V



EMC

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

cos φ
0,9

120°

Ra
>70

+45°
-20°

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.

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	30000 часов службы	
													Вт	лм
ULO-Q190 6060-36W/3000K WHITE	UL-00004085	36	3 600	3000	теплый белый	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40	120°	+35°
ULO-Q190 6060-36W/4000K WHITE	UL-00004086	36	3 600	4000	белый	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40	-20°	
ULO-Q190 6060-36W/6500K WHITE	UL-00004087	36	3 600	6500	дневной	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40		

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

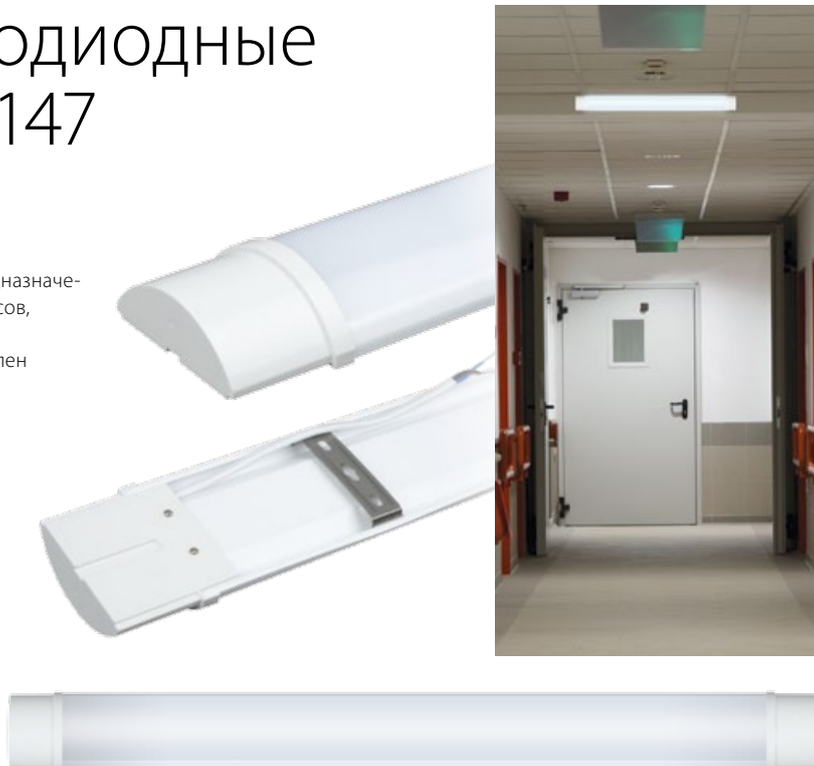


Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	10 Вт		18 Вт		36 Вт	
												Вт	К	мм	лм	%	cosφ
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	UL-00000451	10	4000	белый	300x37x29	900	<5	A	0,9	картон	25	30000 часов службы	2 года	IP44	175-240 V	120°	+45°
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	UL-00000452	18	4000	белый	600x37x29	1700	<5	A	0,9	картон	25						
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	UL-00000453	36	4000	белый	1200x37x29	3400	<5	A	0,9	картон	25						



Светильники светодиодные накладные ULO-Q147

Светодиодные линейные накладные светильники ULO-Q147 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, офисов, торговых залов, школ и детских садов, подсобных помещений, коридоров и лестничных пролетов. Корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель из матового оптического поликарбоната.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Легкий и прочный корпус из поликарбоната.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Температура	
											Вт	К
ULO-Q147 AL60-14W/DW WHITE	UL-00002578	14	6000	дневной	1300	600x73x26	>0,5	<5	картон	20	+45°	-20°



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

36 Вт



Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Температура	
										Вт	лм
ULO-Q148 AL120-36W/DW WHITE	UL-00003553	36	2700	6500	дневной	1200x54x24	A	стретч-пленка	30	+45°	-10°
ULO-Q148 AL120-36W/NW WHITE	UL-00003554	36	2700	4000	белый	1200x54x24	A	стретч-пленка	30	+45°	-10°
ULO-Q148 AL60-18W/NW WHITE	UL-00003556	18	1300	4000	белый	600x54x24	A	стретч-пленка	30	+45°	-10°
ULO-Q148 AL60-18W/DW WHITE	UL-00003555	18	1300	6500	дневной	600x54x24	A	стретч-пленка	30	+45°	-10°



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.



Замена стандартных светильников ЛСП

14 Вт 1300 лм

36 Вт 3200 лм

45 Вт 4100 лм

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		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	лм						
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	3200	6500	дневной	1200x62x38	>0,9	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE	UL-00002583	45	4100	6500	дневной	1500x62x38	>0,9	<5	стретч-пленка



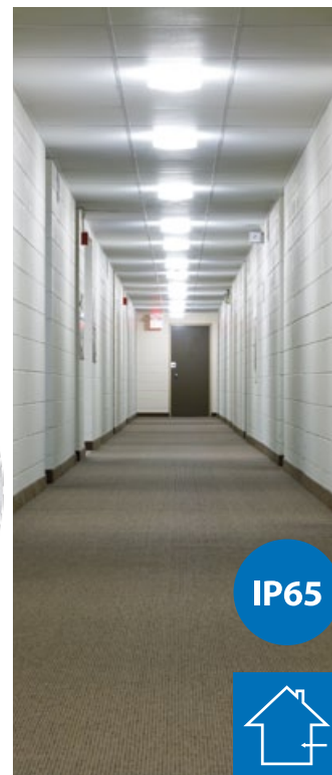
Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q221

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q221 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов.

Корпус светильника выполнен из ударопрочного АБС-пластика, светорассеиватель — из матового оптического поликарбоната.



Ударопрочный влагозащищенный корпус!



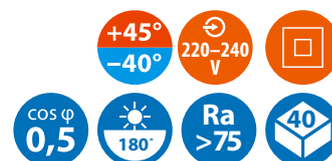
IP65



Преимущества

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-сбережения	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм						
ULW-Q221 8W/DW IP65 WHITE	UL-00002733	8	640	6500	дневной	Ø140x50	A	стретч-пленка	40
ULW-Q221 8W/NW IP65 WHITE	UL-00002732	8	640	4500	белый	Ø140x50	A	стретч-пленка	40
ULW-Q221 12W/NW IP65 WHITE	UL-00002735	12	960	4500	белый	Ø170x50	A	стретч-пленка	40
ULW-Q221 12W/DW IP65 WHITE	UL-00002734	12	960	6500	дневной	Ø170x50	A	стретч-пленка	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q222

IP54



Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q222 предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, подсобных помещений и подвалов.

Светильник имеет ударопрочный корпус из поликарбоната, светорассеиватель выполнен из матового оптического поликарбоната.

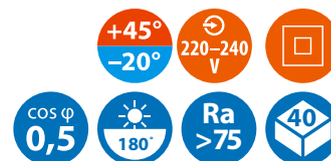


**Ударопрочный
влагозащищенный корпус**

Преимущества

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK07.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-сбережения	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q222 8W/DW IP54 WHITE	UL-00003225	8	640	6500	дневной	160x90x40	A	стретч-пленка	40
ULW-Q222 8W/NW IP54 WHITE	UL-00003223	8	640	4000	белый	160x90x40	A	стретч-пленка	40
ULW-Q222 12W/DW IP54 WHITE	UL-00003226	12	960	6500	дневной	199x97x40	A	стретч-пленка	40
ULW-Q222 12W/NW IP54 WHITE	UL-00003227	12	960	4000	белый	199x97x40	A	стретч-пленка	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q223, Q225

Преимущества

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

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

**Ударопрочный
влагозащищенный корпус**

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-потребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q223 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00004568	8	720	4000	белый	Ø135x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q223 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00004567	8	720	6500	дневной	Ø135x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q223 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00004565	12	1 080	4000	белый	Ø135x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q223 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00004566	12	1 080	6500	дневной	Ø135x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00005132	8	720	4000	белый	165x80x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00005133	8	720	6500	дневной	165x80x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00005134	12	1 080	4000	белый	165x80x50	A	>0,9	картон	40
ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00005135	12	1 080	6500	дневной	165x80x50	A	>0,9	картон	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q211 с датчиком движения



Светодиодные влагозащищенные светильники с датчиком движения ULW-Q211 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов. Светильник оснащен встроенным регулируемым датчиком движения микроволнового типа. Датчик движения и освещенности позволяет пользователю настраивать: время работы после срабатывания, зону обнаружения в метрах и порог срабатывания при освещенности в люксах.

IP65

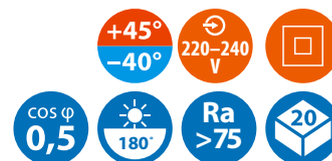


Преимущества

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Можно регулировать и отключать датчик.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Встроенный датчик движения!

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-сбережения	Тип индвн-дальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q211 12W/DW SENSOR IP65 WHITE	UL-00002737	12	960	6500	дневной	Ø160x50	A	картон	20
ULW-Q211 12W/NW SENSOR IP65 WHITE	UL-00002738	12	960	4500	белый	Ø160x50	A	картон	20



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q212 с датчиком движения

IP54



Светодиодные влагозащищенные светильники с датчиком движения ULW-Q212 предназначены 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°.

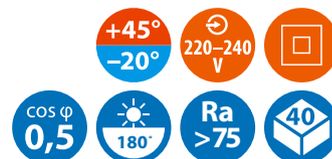


Преимущества

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Встроенный датчик движения.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Встроенный датчик движения!

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-сбережения	Тип индвн-дальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q212 12W/DW SENSOR IP54 WHITE	UL-00003228	12	960	6500	дневной	199x97x40	A	картон	40
ULW-Q212 12W/NW SENSOR IP54 WHITE	UL-00003229	12	960	4000	белый	199x97x40	A	картон	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q213/ULW-Q214 с датчиком движения

Светодиодные влагозащищенные светильники с датчиком движения ULW-Q213/214 предназначены 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° и порог срабатывания при освещенности 5 люкс.

IP65



ULW-Q213



ULW-Q214

12 Вт

Встроенный датчик движения!

Преимущества

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- 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
ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 BLACK	UL-00003659	12	960	4000	белый	178x86x50	A	картон	80
ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 WHITE	UL-00003658	12	960	4000	белый	178x86x50	A	картон	80
ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 BLACK	UL-00003661	12	960	4000	белый	Ø160x50	A	картон	60
ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 WHITE	UL-00003660	12	960	4000	белый	Ø160x50	A	картон	60



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
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



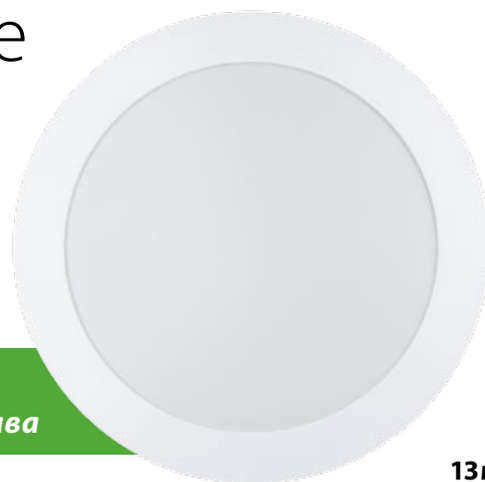
Светильники светодиодные встраиваемые ULP-Q203

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**

13 мм

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
ULP-Q203 R120-6W/DW WHITE	UL-00003378	6	6500	дневной	320	120x13	105	<5	картон	40
ULP-Q203 R120-6W/NW WHITE	UL-00003377	6	4000	белый	320	120x13	105	<5	картон	40
ULP-Q203 R120-6W/WW WHITE	UL-00003376	6	3000	теплый	320	120x13	105	<5	картон	40
ULP-Q203 R170-12W/DW WHITE	UL-00003380	12	6500	дневной	720	170x13	155	<5	картон	30
ULP-Q203 R170-12W/NW WHITE	UL-00003379	12	4000	белый	720	170x13	155	<5	картон	30
ULP-Q203 R225-18W/DW WHITE	UL-00003382	18	6500	дневной	1080	225x13	205	<5	картон	20
ULP-Q203 R225-18W/NW WHITE	UL-00003381	18	4000	белый	1080	225x13	205	<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 периода эксплуатации.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
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 накладные светильники серии 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.

**Прочный
алюминиевый корпус**



Преимущества

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

6 Вт

12 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULM-Q240 6W/NW WHITE	UL-00002947	6	4000	белый	Ø112×30	390	A	картон	40
ULM-Q240 12W/NW WHITE	UL-00002946	12	4000	белый	Ø160×30	840	A	картон	30
ULM-Q240 12W/DW WHITE	UL-00002945	12	6500	дневной	Ø160×30	840	A	картон	30



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
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-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
ULM-Q262 3W/WW IP65 SILVER	UL-00003243	3	3000	теплый белый	300	82x24	65	картон	60
ULM-Q262 3W/DW IP65 SILVER	UL-00003244	3	6000	дневной	300	82x24	65	картон	60



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q263

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q263 предназначены для внутреннего освещения жилых помещений.

Прочный металлический корпус!

Преимущества

- Направленный свет.
- Корпус из металла, окрашенного белой краской.
- Срок службы до 30 000 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
ULM-Q263 3W/NW IP20 WHITE	UL-00003475	3	4000	белый	210	87x20	65	картон	50
ULM-Q263 3W/NW IP20 WHITE 1 POLYBAG	UL-00003858	3	4000	белый	210	87x20	65	polybag	50

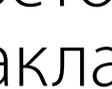


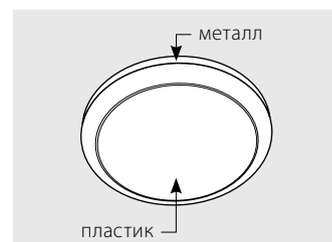
Светильники светодиодные накладные Q101, Q106

Преимущества

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



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Диаметр/высота светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	шт.
 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
 ULI-Q106 18W/NW WHITE	UL-00000910	18	4500	белый	230×90	1400	12
 ULI-Q106 24W/NW WHITE	UL-00000911	24	4500	белый	300×100	1900	10

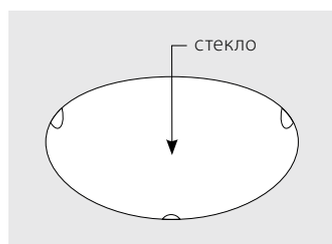


Светильники светодиодные накладные Q104

**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

Наименование	Код для заказа	Мощность	Эквивалент мощности накаливания	Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	К		мм	лм	шт.
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



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 ОТКЛЮЧЕНИЯХ ЭЛЕКТРОСЕТИ!



РЕЖИМ АС/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	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	AC/DC	картон
ULR-Q401 2W/DW/DC WHITE S01	UL-00004989	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	DC	картон
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003649	5	6500	дневной	340	345×55×30	2	AC/DC	картон

+45°
-10°

IP20

230V

40

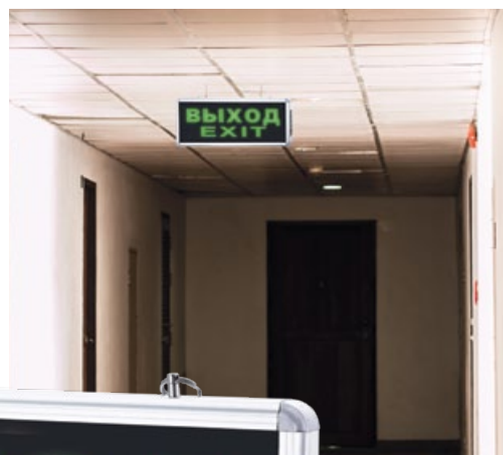
Аварийный светодиодный светильник ULR-Q411

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

РЕЖИМ АС/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	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора	Режим работы светильника	Длительность работы от встроенного аккумулятора	Тип индивидуальной 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	20

230V

IP20

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

+45°
-10°

IP20

20

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»

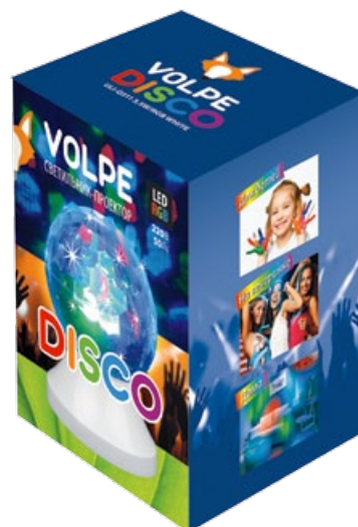
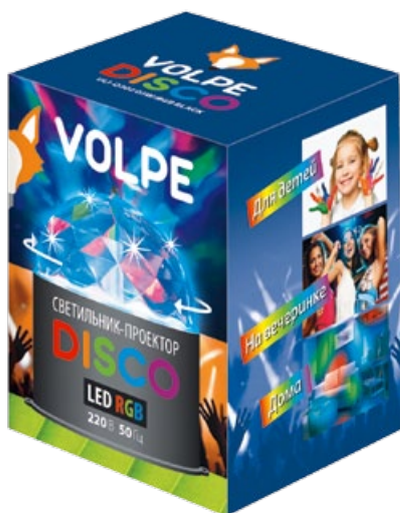
Создай атмосферу праздника!



ULI-Q302



ULI-Q311



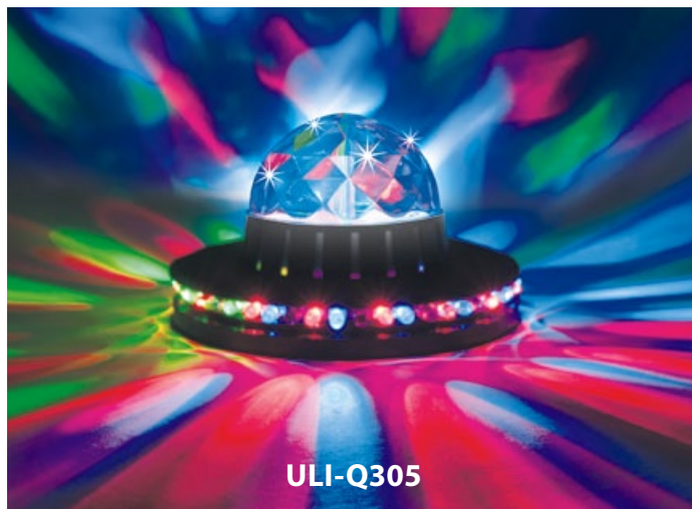
Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	ШТ.
ULI-Q302 03W/RGB BLACK	09840	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка	коробка	50
ULI-Q311 3,5W/RGB WHITE	UL-00002764	LED RGB	вертикальная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

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q304



ULI-Q305



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!



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q308 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002761	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	100	
ULI-Q309 1,5W/RGB ДИСКО ШАР 3D	UL-00002762	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	100	
ULI-Q310 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002763	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	100	

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



Встроенные динамики

USB-порт

SD-порт



**Пульт
дистанционного
управления**

**LED
RGB**

Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	MP3 плеер	Динамики	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULI-Q330 8W/RGB BLACK	UL-0000301	LED RGB	вертикальная	встроенный	2 шт. (встроенные)	пластик	220 В/50 Гц	белый	коробка	20	



Связь со смартфоном по Bluetooth

Управление музыкой со смартфона

Управление светом с пульта ДУ

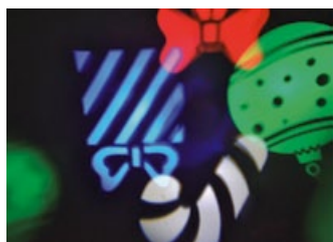
**LED
RGB**



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

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	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



ULI-Q307



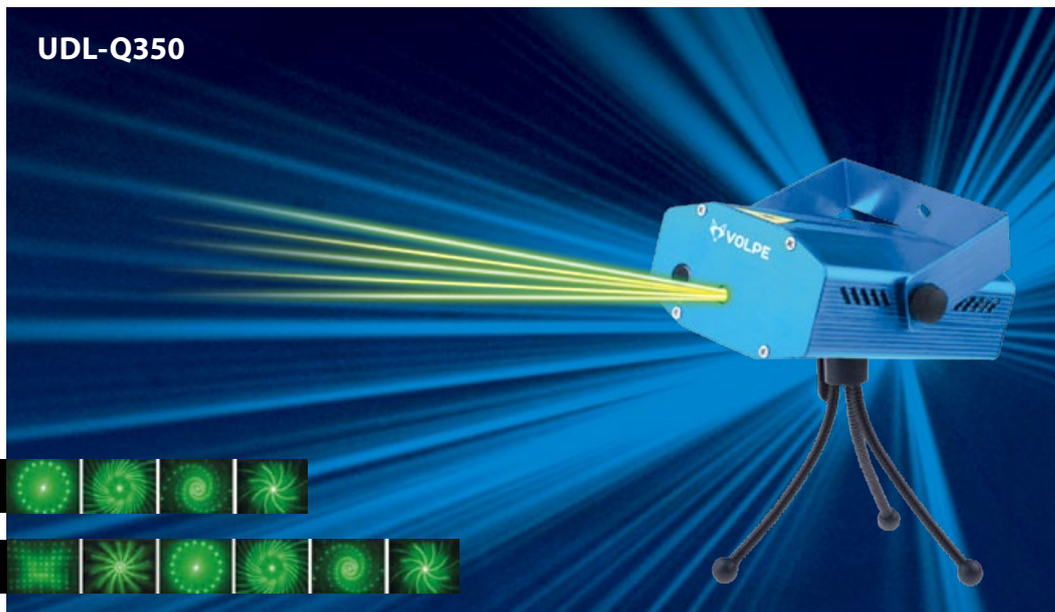
Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q307 4,5W/RGB WHITE ДИСКО ШАР 3D	UL-00001530	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50 Гц	белый	коробка		24

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



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	коробка	48
UDL-Q350 6P/G BLUE	UL-00001185	III B	да	да	20	да	6	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	коробка	48

Настольный светодиодный светильник

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

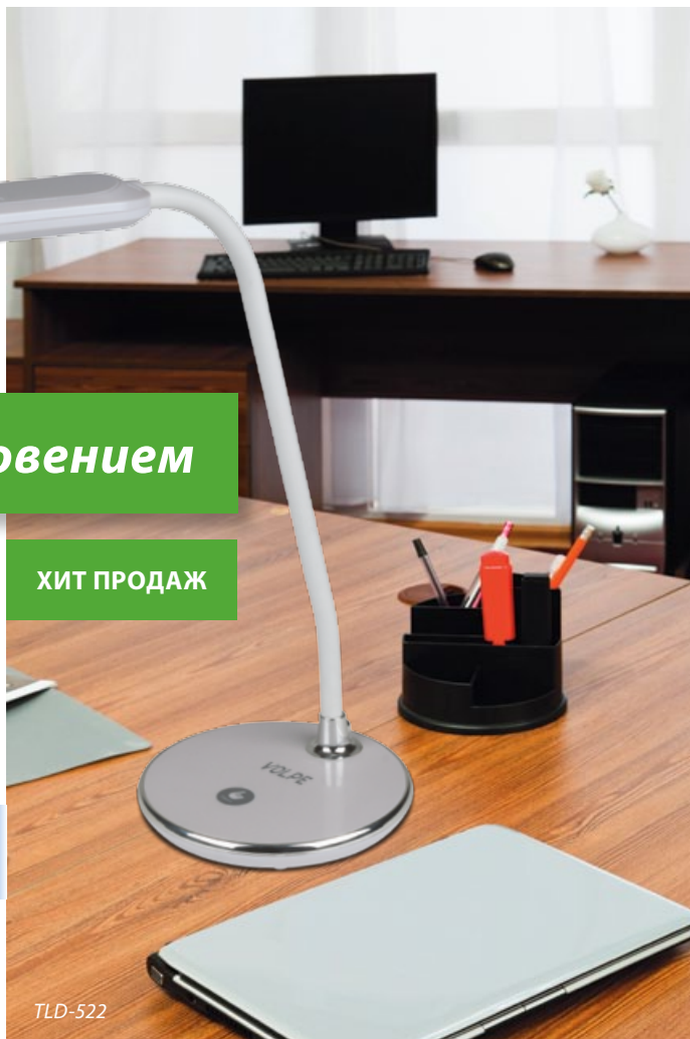
Управление одним прикосновением

Преимущества

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

5 Вт = 40W

ХИТ ПРОДАЖ



TLD-522



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 Silver/LED/360Lm/6000K/Dimmer	10290	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	серебристый	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.



Снижение слепящего воздействия!



Отражатель —
алюминиевый сплав

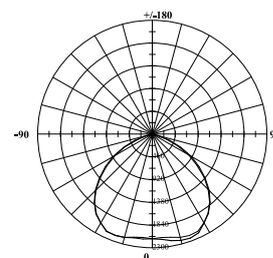
Рассеиватель —
поликарбонат

Алюминиевый
радиатор



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Коэффициент цветопередачи Ra	Тип упаковки
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 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 Вт	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	Коэффициент пульсации %	Коэффициент цветопередачи Ra	Тип упаковки
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

Линейные светодиодные прожекторы 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	Вес	Коэффициент мощности	Климатическое исполнение	Классы защиты от поражения электрическим током	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULF-Q552 9W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001432	9	720	2700	505x51x42	0,65	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 9W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001430	9	720	4000	505x51x42	0,65	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001434	18	1440	2700	985x51x42	1,25	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001431	18	1440	4000	985x51x42	1,25	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20

Светодиодные прожекторы ULF-Q513

Преимущества

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

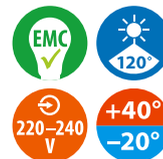
Для освещения и подсветки: частных домов, беседок гаражей, построек с повышенной влажностью.

Драйвер нового поколения IC DIRECT



10 Вт

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q513 10W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00003983	10	700	6500	дневной	98x62x31	0,9	80	картон	80
ULF-Q513 30W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00003984	30	2550	6500	дневной	104x41x140	0,9	80	картон	60
ULF-Q513 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004342	50	4250	6500	дневной	132x41x183	0,9	80	картон	30
ULF-Q513 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004343	70	5950	6500	дневной	168x41x218	0,9	80	картон	20
ULF-Q513 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004344	100	8500	6500	дневной	185x41x249	0,9	80	картон	10



Светодиодные прожекторы ULF-Q511

Ультратонкие облегчённые прожекторы со встроенным импульсным драйвером питания нового поколения. Рассеиватель выполнен из прозрачного закалённого стекла. Предназначены для освещения и подсветки зданий и архитектурных сооружений.



Драйвер нового поколения IC DIRECT

Преимущества

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

10 Вт

30 Вт

50 Вт

70 Вт

100 Вт

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
ULF-Q511 10W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00000235	10	750	6500	дневной	100x80x18	0,9	80	картон	80
ULF-Q511 30W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00000239	30	2100	6500	дневной	135x100x21	0,9	80	картон	50
ULF-Q511 50W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00000241	50	3500	6500	дневной	160x135x21	0,9	80	картон	30
ULF-Q511 70W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00000242	70	5300	6500	дневной	205x165x26	0,9	80	картон	20
ULF-Q511 100W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00000243	100	7600	6500	дневной	290x230x32	0,9	80	картон	12
ULF-Q511 10W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00002554	10	600	530	зеленый	100x80x18	0,9	—	картон	80
ULF-Q511 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00002556	30	1700	530	зеленый	135x100x21	0,9	—	картон	50
ULF-Q511 10W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00002559	10	240	655	красный	100x80x18	0,9	—	картон	80
ULF-Q511 30W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00002560	30	610	655	красный	135x100x21	0,9	—	картон	50
ULF-Q511 10W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00002557	10	160	450	синий	100x80x18	0,9	—	картон	80
ULF-Q511 30W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00002558	30	420	450	синий	135x100x21	0,9	—	картон	50
ULF-Q511 50W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00002950	50	3200	530	зеленый	100x135x21	0,9	—	картон	30



БЕЗ ПУЛЬТА!
Автоматическая смена цвета!



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q511 10W/RGB IP65 220-240V BLACK	UL-00002561	10	R70/G200/B60	530/655/450	RGB	100x80x47	0,9	картон	60
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 с датчиком движения ULF-Q512

10 Вт

Современные прожекторы с микроволновым датчиком движения. Предназначены для дежурного наружного освещения. Благодаря встроенному датчику освещенности, прожектор при наличии движения в детектируемой зоне включается только в темное время суток.

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/см ²

Датчик не экранируется



30 Вт



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм	К		мм	cosφ			шт.
ULF-Q512 10W/DW SENSOR IP65 220-240B BLACK	UL-00003168	10	750	6500	дневной	100x80x18	0,9	80	картон	80
ULF-Q512 30W/DW SENSOR IP65 220-240B BLACK	UL-00003170	30	2100	6500	дневной	135x100x21	0,9	80	картон	50

Светодиодные прожекторы с датчиком движения ULF-Q592

Современные прожекторы с микроволновым датчиком движения. Предназначены для дежурного наружного освещения. Благодаря встроенному датчику освещенности, прожектор при наличии движения в детектируемой зоне включается только в темное время суток.

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/см ²

Датчик не экранируется



10 Вт



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
		Вт	лм	К		мм	cosφ			шт.
ULF-Q592 10W/DW SENSOR IP65 220-240B SILVER	UL-00003347	10	750	6500	дневной	100x80x18	0,9	80	картон	80



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 шинпровода (подходят к однофазным шинпроводам Volpre).
- **УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:** не требуется замены источника света в течение всего срока службы.



ULB-Q251



ULB-Q250



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



Трековые светодиодные светильники ULB-Q252, ULB-Q253

Два варианта цветовой температуры:
белый свет и теплый белый свет



ULB-Q253



ULB-Q252

10 Вт
14 Вт
24 Вт
35 Вт
50 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Светимость лм	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	СВЕТ	Угол светового потока °	Cos φ	Масса кг	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q252 10W/NW/H WHITE	UL-00003435	10	900	Ø65×160×165	4000	белый	60	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 10W/WW/H WHITE	UL-00003436	10	900	Ø65×160×165	3000	теплый белый	60	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 10W/NW/H BLACK	UL-00003437	10	900	Ø65×160×165	4000	белый	60	0,6	0,36	черный	картон	20
ULB-Q252 14W/NW/H WHITE	UL-00003438	14	1300	Ø65×160×165	4000	белый	60	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 14W/NW/H BLACK	UL-00003440	14	1300	Ø65×160×165	4000	белый	60	0,6	0,36	черный	картон	20
ULB-Q252 24W/NW/H WHITE	UL-00003441	24	2200	Ø75×160×180	4000	белый	60	0,9	0,63	белый	картон	12
ULB-Q252 24W/WW/H WHITE	UL-00003442	24	2200	Ø75×160×180	3000	теплый белый	60	0,9	0,63	белый	картон	12
ULB-Q252 24W/NW/H BLACK	UL-00003443	24	2200	Ø75×160×180	4000	белый	60	0,9	0,63	черный	картон	12
ULB-Q252 35W/NW/A WHITE	UL-00003445	35	3200	Ø95×162×198	4000	белый	60	0,9	0,71	белый	картон	12
ULB-Q252 35W/WW/A WHITE	UL-00003446	35	3200	Ø95×162×198	3000	теплый белый	60	0,9	0,71	белый	картон	12
ULB-Q252 35W/NW/A BLACK	UL-00003447	35	3200	Ø95×162×198	4000	белый	60	0,9	0,71	черный	картон	12
ULB-Q252 50W/NW/B WHITE	UL-00003448	50	4500	Ø115×160×220	4000	белый	60	0,9	1,10	белый	картон	10
ULB-Q252 50W/NW/B BLACK	UL-00003450	50	4500	Ø115×160×220	4000	белый	60	0,9	1,10	черный	картон	10
ULB-Q253 10W/NW/H WHITE	UL-00003451	10	850	Ø65×105×145	4000	белый	24	0,6	0,26	белый	картон	50
ULB-Q253 10W/NW/H BLACK	UL-00003453	10	850	Ø65×105×145	4000	белый	24	0,6	0,26	черный	картон	50
ULB-Q253 24W/NW/A WHITE	UL-00003457	24	2000	Ø95×140×190	4000	белый	24	0,9	0,59	белый	картон	16
ULB-Q253 24W/NW/A BLACK	UL-00003459	24	2000	Ø95×140×190	4000	белый	24	0,9	0,59	черный	картон	16
ULB-Q253 35W/NW/A WHITE	UL-00003460	35	3000	Ø105×150×200	4000	белый	24	0,9	0,88	белый	картон	12
ULB-Q253 35W/NW/A BLACK	UL-00003462	35	3000	Ø105×150×200	4000	белый	24	0,9	0,88	черный	картон	12

Чашка потолочного крепления UBX-Q121 K81

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

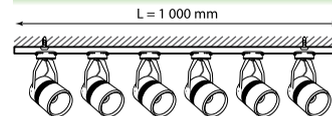
Предназначена для светильников Volpe с адаптером для ОДНОФАЗНОГО шинопровода.

Наименование	Код для заказа	Описание	Цвет	Габаритные размеры мм	Транспортная упаковка шт.
UBX-Q121 K81 BLACK 1 POLYBAG	NEW UL-00004048	чашка потолочного крепления для трекового светильника	черный	Ø100×30	150
UBX-Q121 K81 WHITE 1 POLYBAG	NEW UL-00004047	чашка потолочного крепления для трекового светильника	белый	Ø100×30	150



Шинопроводы для трековых систем освещения

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Шинопроводы используются для монтажа трековых светильников. Основной 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.



Преимущества

- Универсальность применения и простота монтажа.
- 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.

Подходят для трековых светильников Volpe

Можно собрать систему любой конфигурации

Создай свой дизайн освещения!



Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки	Спецификация	
							м	А
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 и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UFB-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG 10571		Набор для подвешивания шинопроводов.*	белый	пакет		100
UFB-Q121 H21 BLACK 1 POLYBAG UL-00003665 NEW		Набор для подвешивания шинопроводов.*	черный	пакет		50
UBX-Q121 K61 WHITE 1 POLYBAG 10574		Адаптер для однофазного шинопровода	белый	пакет		100

*Максимальная длина подвеса — 1,5 м. Для подвешивания 1 м шинопровода требуются 2 набора.

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UBX-Q121 K11 WHITE 1 POLYBAG 10573		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	белый	пакет		100
UBX-Q121 K11 BLACK 1 POLYBAG UL-00001279		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	черный	пакет		100
UBX-Q121 K41 WHITE 1 POLYBAG 10575		Соединитель для шинопроводов X-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K41 BLACK 1 POLYBAG UL-00001282		Соединитель для шинопроводов X-образный	черный	пакет		50
UBX-Q121 K21 WHITE 1 POLYBAG 10576		Соединитель для шинопроводов L-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K21 BLACK 1 POLYBAG UL-00001280		Соединитель для шинопроводов L-образный	черный	пакет		50
UBX-Q121 K24 WHITE 1 POLYBAG 10577		Соединитель для шинопроводов гибкий	белый	пакет		50
UBX-Q121 K24 BLACK 1 POLYBAG UL-00001339		Соединитель для шинопроводов гибкий	черный	пакет		50
UBX-Q121 K31 WHITE 1 POLYBAG 10578		Соединитель для шинопроводов T-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K31 BLACK 1 POLYBAG UL-00001281		Соединитель для шинопроводов T-образный	черный	пакет		50

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 Norma

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

175-250
V

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80



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	E27	
											шт.	шт.
LED-A70-25W/DW/E27/FR/NR	UL-00004469	25	6500	дневной	70x127	200	2000	картон	10	100		
LED-A70-25W/NW/E27/FR/NR	UL-00004470	25	4000	белый	70x127	200	2000	картон	10	100		
LED-A70-25W/WW/E27/FR/NR	UL-00004471	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	E27	
											шт.	шт.
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°



11 Вт

13 Вт

16 Вт

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	Транспортная упаковка	E27	
											шт.	шт.
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	Транспортная упаковка	E14	
											шт.	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	Транспортная упаковка	E27	
											шт.	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	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индустриальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	ЛМ			
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

**7 Вт****9 Вт****11 Вт****Шары E14**

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индустриальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	ЛМ			
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

**7 Вт****9 Вт****11 Вт****Шары E27**

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индустриальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	ЛМ			
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

**7 Вт****Рефлекторы**

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индустриальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	ЛМ			
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

**7 Вт****10 Вт****JCDR GU5.3**

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индустриальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	ЛМ			
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

**7 Вт****10 Вт****JCDR GU10**

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Тип индустриальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	ЛМ			
LED-JCDR-7W/NW/GU10/NR	UL-00003836	7	4000	белый	50x55	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-7W/WW/GU10/NR	UL-00003838	7	3000	теплый белый	50x55	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-10W/NW/GU10/NR	UL-00003840	10	4000	белый	50x55	80	800	картон	10	100
LED-JCDR-10W/WW/GU10/NR	UL-00003842	10	3000	теплый белый	50x55	80	800	картон	10	100



Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

Сверхъяркие лампы

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



40 Вт = **350** W
3300 люмен
lumen

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.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН	Корпус	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	2200	3000	теплый белый	220	алюминий	80×146	A+	картон	20
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	1900	4000	белый	220	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	2600	3000	теплый белый	260	алюминий	80×146	A+	картон	20
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	2500	4000	белый	250	термопластик	100×87	A+	картон	20
LED-M80-30W/DW/E27/FR/S	UL-00002942	30	2500	6500	дневной	250	термопластик	100×87	A+	картон	20
LED-M80-35W/WW/E27/FR/S	10806	35	3100	3000	теплый белый	300	алюминий	80×146	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

Светодиодные лампы серии Simple

Замена лампы накаливания 100 Вт!

Удобная упаковка с открытым цоколем



11 Вт = 100 Вт

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	E27
		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.	175-250 V
LED-A60-11W/WW/E27/FR/S	09439	11	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	25	100	270°
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	

Свечи

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка	E14
		Вт	К		мм	Вт	лм		шт.	шт.	175-250 V
LED-C37-6W/NW/E14/FR/S	09454	6	4500	белый	60	570	картон	25	100	240°	

6 Вт



Светодиодные лампы серии Simple

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80



6 Вт

Шары E14

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

E14

175-250
V

240°



5 Вт

JCDR GU5.3

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

GU5.3

175-250
V

110°



5 Вт

JCDR GU10

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

GU10

175-250
V

110°



2 Вт

JC

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.	шт.
LED-JC-2W/WW/G4/FR/S	10032	2	3000	теплый белый	11x33	20	200	картон	100	400
LED-JC-2W/NW/G4/FR/S	10033	2	4500	белый	11x33	20	200	картон	100	400

G4

12V

360°



2,5 Вт

JCD

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.	шт.
LED-JCD-2,5W/WW/G9/CL/S	10030	2,5	3000	теплый белый	14x50	25	250	картон	100	400
LED-JCD-2,5W/NW/G9/CL/S	10031	2,5	4500	белый	14x50	25	250	картон	100	400

G9

220-240
V

360°

Светодиодные лампы серии Optima



Замена лампы накаливания 150 Вт!

Готовое решение для промоакций



18 Вт = 150 Вт

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	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-A65-15W/NW/E27/FR/O	UL-00000186	15	4500	белый	65x118	125	1300	картон	50	50
LED-A65-18W/NW/E27/FR/O	UL-00000188	18	4500	белый		150	1600	картон	50	50

E27

175-250 V

270°

Высокая мощность по низкой цене!

7 Вт 11 Вт



8 Вт

12 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.	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	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	100

E27

200-250 V

270°

Ra >70

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.	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 V

270°

Свечи

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.	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	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	100

6 Вт



200-250 V

240°

Светодиодные лампы серии Optima



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70

БЮДЖЕТНЫЙ
%
ВАРИАНТ

6 Вт



Свечи на ветру

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.	шт.
LED-CW37-6W/WW/E14/FR/O	UL-00000308	6	3000	теплый белый	37x125	40	450	картон	10	100
LED-CW37-6W/NW/E14/FR/O	UL-00000307	6	4000	белый		40	450	картон	10	100
LED-CW37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001773	6	6500	дневной		40	450	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

6 Вт



Шары E14

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.	шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR/O	10217	6	3000	теплый белый	45x78	40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/NW/E14/FR/O	10215	6	4000	белый		40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001071	6	6500	дневной		40	450	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

6 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.	шт.
LED-G45-6W/WW/E27/FR/O	10218	6	3000	теплый белый	45x76	40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/NW/E27/FR/O	10216	6	4000	белый		40	450	картон	10	100
LED-G45-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001070	6	6500	дневной		40	450	картон	10	100

E27

200-250
V

240°

6 Вт



Рефлекторы

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.	шт.
LED-R50-6W/WW/E14/FR/O	10220	6	3000	теплый белый	50x87	40	450	картон	10	100
LED-R50-6W/NW/E14/FR/O	10219	6	4000	белый		40	450	картон	10	100

E14

200-250
V

110°

8 Вт



Шары E14

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.	шт.
LED-G45-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001779	8	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001777	8	4000	белый		60	600	картон	10	100
LED-G45-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001775	8	6500	дневной		60	600	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

8 Вт



Свечи E14

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.	шт.
LED-C37-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001771	8	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001767	8	4000	белый		60	600	картон	10	100
LED-C37-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001769	8	3000	теплый белый		60	600	картон	10	100

E14

200-250
V

240°

8 Вт



Свечи 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.	шт.
LED-C37-8W/DW/E27/FR/O	UL-00001772	8	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-8W/NW/E27/FR/O	UL-00001768	8	4000	белый		60	600	картон	10	100
LED-C37-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001770	8	3000	теплый белый		60	600	картон	10	100

E27

200-250
V

240°

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	лм				
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	лм				
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	лм				
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	Транспортная упаковка
						Вт	лм			
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.



8 Вт

11 Вт



Форма А

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-A60-11W/NW/E27/FR/DIM/O	10693	11	4500	белый	60x108	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		75	650	картон	10	100	

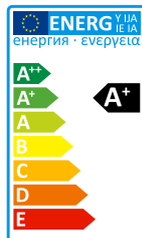


Светодиодные лампы T8 NANO с цоколем G13



Преимущества

- Корпус из негорючего пластика.
- Лампа не бьется, не ломается, не деформируется.
- Угол светового потока 330 градусов.
- Светопроникающая 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
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	Цоколь	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Энерго-эффективность	Размер (DxL)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной 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



Светодиодные ленты 12 В и аксессуары

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 Volre предназначены для декоративного и контурного освещения.

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

**Быстрый
монтаж**

**ПРОСТАТА
УСТАНОВКИ!**

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КЛЕЕВАЯ ОСНОВА
3М**

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		Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
				Вт	Вт/м					
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-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

**СУПЕР
ЭКОНОМ**

ГАРАНТИЯ
6
месяцев

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка		Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
				Вт	Вт/м					
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00001342	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	1200	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00001341	6500	дневной	24	4,8	5000	8	200	1200	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000426	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	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	200	720	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00002248	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	200	600	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	UL-00002247	6500	дневной	15	4,8	3000	8	200	600	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-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000945		RGB	22	7,2	5000	10	80/180/50	240/540/150	20

Для подключения монохромных лент 2835 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

Управление светодиодными лентами 12В

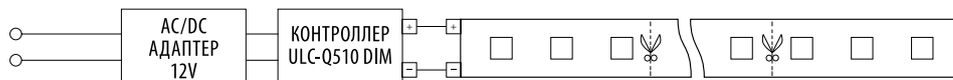
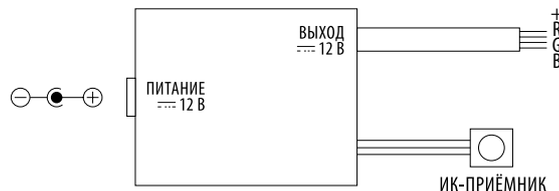


Контроллер ULC-Q431 RGB BLACK

Создание динамических и статических режимов работы ленты, а также управление яркостью свечения.

Преимущества

- Дистанционное управление по ИК-каналу.
- 16 статических режимов.
- 4 динамических режима.
- Компактные размеры.



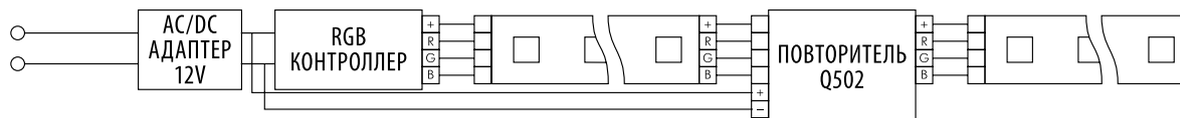
Контроллер-диммер ULC-Q510 DIM

Управление яркостью свечения и выбор режима работы ленты.



Контроллер-повторитель сигнала ULC-Q502 RGB

Последовательное соединение RGB-лент длиной более 5 метров.

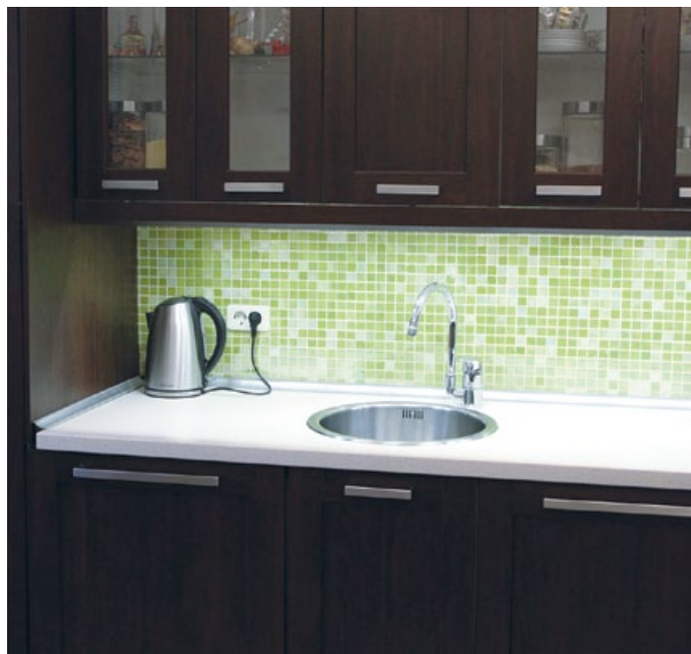


Наименование	Код для заказа	Напряжение на входе	Напряжение на выходе	Мощность подключаемой нагрузки	Тип подключаемой ленты	Диапазон рабочих температур	Габаритные размеры
		В	В	Вт		°С	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+45	50x34x22
ULC-Q510 DIM	UL-00002278	DC 12	DC 12	72	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 отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пульты	Комплект	Шаг резки
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	10	адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774		RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120	10	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

- 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.

ГАРАНТИЯ
12
месяцев

IP20

220 V
50 Hz

15 min

30000
часов
службы

ШАГ РЕЗКИ
3
LED

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	

Контроллер для светодиодных лент RGB 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 14×7 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.	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

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 А/12V	блистер	100
UDB-Q021 W-R1T1-16S-30M-WH	11014	16	30	23 А/12V	блистер	50
UDB-Q022 W-R1T1-16S-30M-WH	11015	16	30	23 А/12V	блистер	50
UDB-Q023 W-R1T1-16S-30M-WH	11016	16	30	23 А/12V	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



Больше света за меньшие деньги



Каталог продукции **2019/1**



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

