



**VOLPE**

*Больше света  
за меньшие деньги*

# Каталог продукции **2018/1**



# Содержание

Светодиодные универсальные панели ULP-Q105/ULP-Q106

**с. 4**



Светильники светодиодные накладные Q102

**с. 10**



Светодиодные светильники накладные ULO-Q147

**с. 5**



Светильники светодиодные накладные

**с.11**



Светильники светодиодные влагозащищенные с датчиком движения

**с. 6**



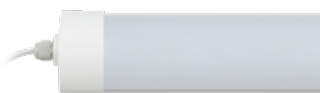
Светильники светодиодные накладные

**с. 12**



Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные ULT-Q216

**с. 6**



Светильники светодиодные накладные ULO-Q141

**с. 12**



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q221

**с. 7**



Аварийный светодиодный светильник ULR-Q401

**с. 13**



Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULT-Q218

**с. 7**



Аварийный светодиодный светильник ULR-Q411

**с. 13**



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q211 с датчиком движения

**с. 8**



Светильники серии «Диско»

**с. 14**



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q222

**с. 8**



Настольный светодиодный светильник

**с. 21**



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q235

**с. 9**



Светильники светодиодные промышленные ULY-Q722/ULY-Q721

**с. 22**



Светодиодные накладные светильники ULM-Q240

**с. 9**



Линейный прожектор ULF-Q552 для архитектурной подсветки

**с. 23**



Светодиодные прожекторы ULF-Q511

**с. 24**



Светодиодные лампы T8 NANO с цоколем G13

**с. 36**



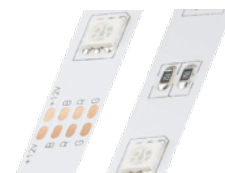
Светодиодные прожекторы с датчиком движения ULF-Q512

**с. 25**



Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения

**с. 37**



Светодиодные прожекторы с датчиком движения ULF-Q592

**с. 25**



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

**с. 38**



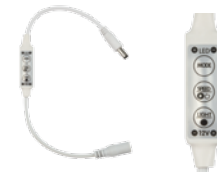
Трековые светодиодные светильники

**с. 26**



Контроллер-диммер ULC-Q510

**с. 38**



Трековые светодиодные светильники ULB-Q252/ULB-Q253

**с. 27**



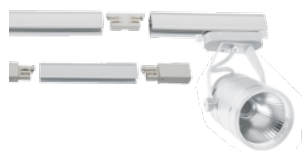
RGB-контроллер повторитель сигнала 12 В ULC-Q502

**с. 39**



Шинопроводы для трековых систем освещения

**с. 28**



Светодиодные ленты «Готовое решение»

**с. 39**



Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

**с. 30**



Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В и аксессуары для монтажа

**с. 40**



Светодиодные лампы серии Simple

**с. 31**



RGB-контроллер ULC-Q444 с пультом управления

**с. 41**



Светодиодные лампы серии Optima

**с. 33**



Беспроводные звонки

**с. 42**



Светодиодные лампы серии Optima Dimmable

**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).

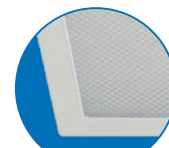
**Комплект поставки:** светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.



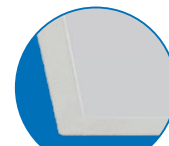
**36 Вт 3000 лм**

**45 Вт 4300 лм**

**34 Вт 2600 лм**



призматический рассеиватель



матовый рассеиватель

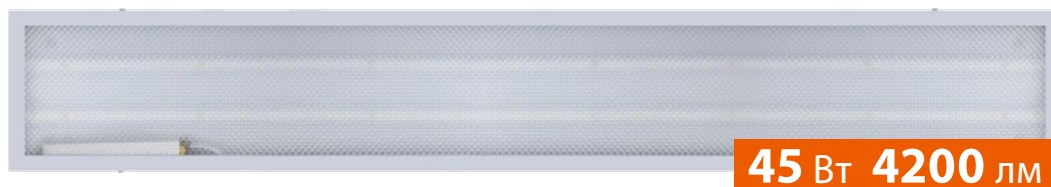
**Встроенный источник питания!**

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

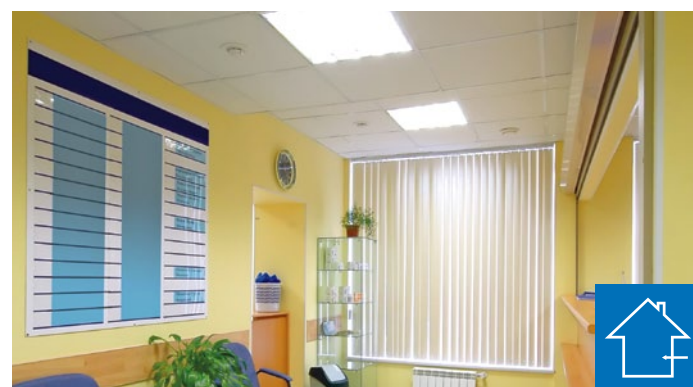
- **Универсальность:** возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- **Высокие показатели светового потока и доступная цена.**
- **Легкий стальной корпус со встроенным источником питания.**
- **Срок службы 35000 часов. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

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

Для 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/DW WHITE	UL-00001717	36	6500	дневной	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-36W/NW WHITE	UL-00001718	36	4000	белый	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4
ULP-Q105 6060-45W/DW WHITE	UL-00002224	45	6500	дневной	595x595x19	4300	<5	A	призматический	2
ULP-Q105 6060-45W/NW WHITE	UL-00002225	45	4000	белый	595x595x19	4300	<5	A	призматический	2
ULP-Q106 6060-34W/DW WHITE	UL-00001875	34	6500	дневной	595x595x19	2600	<5	A	матовый	2
ULP-Q106 6060-34W/NW WHITE	UL-00001876	34	4000	белый	595x595x19	2600	<5	A	матовый	2
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

IP40

200-240 V



EMC

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

cos φ 0,9

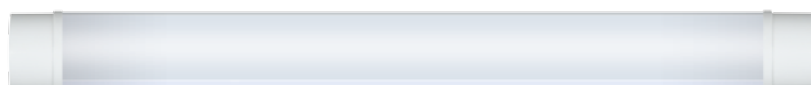
120°

Ra >70

+45° -20°

# 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
		Вт	К		лм	мм	cosφ	%		шт.
ULO-Q147 AL60-14W/DW WHITE	UL-00002578	14	6000	дневной	1300	600x73x26	>0,5	<5	картон	20

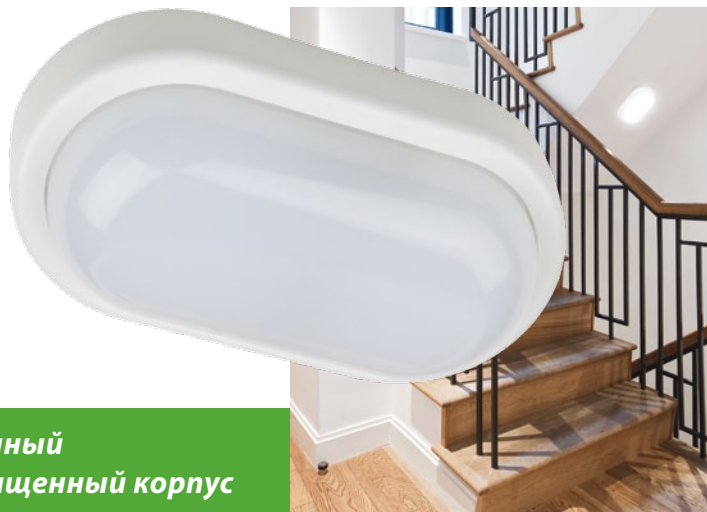


# Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q212 с датчиком движения



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 нерегулируемым датчиком движения микроволнового типа, который включает светильник на 30±10 секунд, когда вблизи него фиксируется движение. Угол детектирования датчика 360°.

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

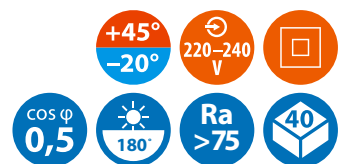


**Ударопрочный влагозащищенный корпус**

## Преимущества

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK07.
- Встроенный датчик движения.
- 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
		Вт	лм	К		мм			шт.
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 линейные пылевлагозащищенные ULT-Q216

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

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



**Замена стандартных светильников ЛСП 2x36**

**38 Вт 3000 лм**

## Преимущества

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

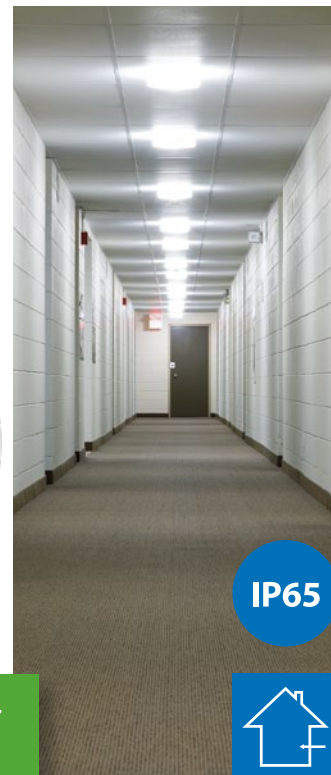


Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энерго-потребления	Коэффициент пульсации	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм	%	cosφ			шт.
ULT-Q216 36W/DW IP65 WHITE	UL-00001722	38	6500	дневной	1230x75x35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



# Светильники светодиодные 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 АВС-пластика, светорассеиватель — из матового оптического поликарбоната.

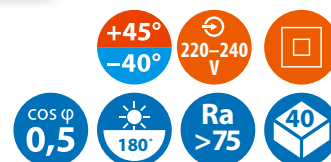


## Преимущества

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

**Ударопрочный влагозащищенный корпус!**

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-сбережения	Тип индвидуальной 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 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 подвешивания 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-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, который включает светильник на 20±5 секунд, когда вблизи него фиксируется движение. После прекращения движения в зоне обнаружения датчика светильник автоматически выключается. Корпус светильника выполнен из ударопрочного АБС-пластика, светорассеиватель — из матового оптического поликарбоната.

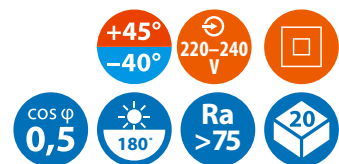


**Встроенный датчик движения!**

## Преимущества

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

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энерго-сбережения	Тип индвн-дуальной 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

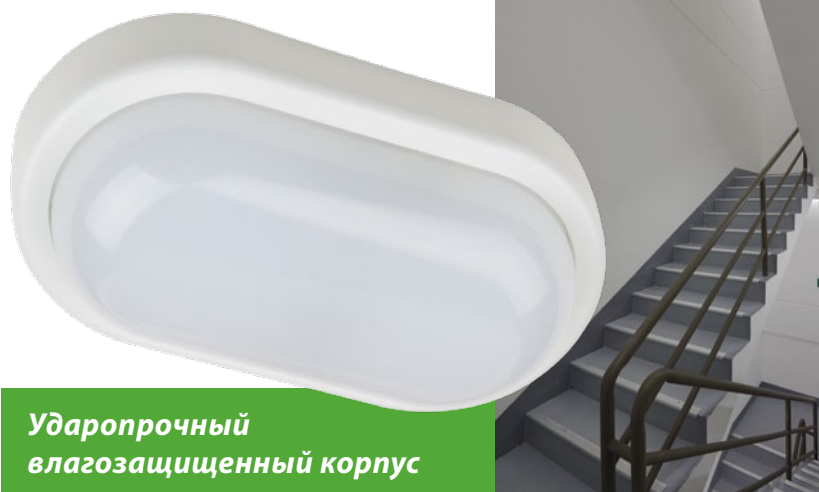


# Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q222



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.

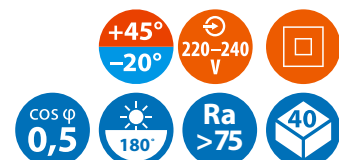


**Ударопрочный влагозащищенный корпус**

## 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 индвн-дуальной 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 встраиваемые ULM-Q235

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



## Преимущества

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



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULM-Q235 15W/DW WHITE	UL-00001621	15	6500	дневной	1 100	Ø143×40	115	<5	картон	40
ULM-Q235 15W/NW WHITE	UL-00001620	15	4000	белый	1 100	Ø143×40	115	<5	картон	40
ULM-Q235 24W/DW WHITE	UL-00001623	24	6500	дневной	1 800	Ø193×49	165	<5	картон	20
ULM-Q235 24W/NW WHITE	UL-00001622	24	4000	белый	1 800	Ø193×49	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 накладные Q102

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

## Преимущества

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



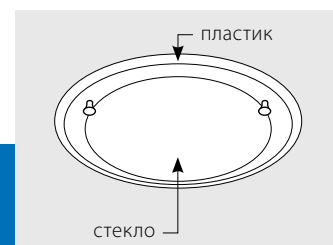
ULI-Q102 white/blue



ULI-Q102 white/orange

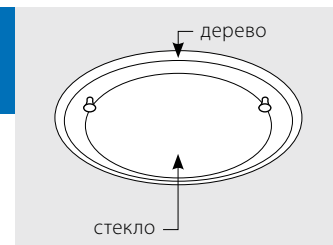


**12 Вт = 100W**



ULI-Q105 white/wood

**15 Вт = 120W** Ø435 мм



Наименование	Код для заказа	Мощность	Эквивалент мощности накаливания	Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	К		мм	лм	шт.
ULI-Q102 12W/NW WHITE/BLUE	10757	12	100	4500	белый	290	960	10
ULI-Q102 12W/NW WHITE/ORANGE	10758	12	100	4500	белый	290	960	10
ULI-Q105 15W/NW WHITE/WOOD	10764	15	120	4500	белый	435	1200	10



# Светильники светодиодные накладные



**Забудьте  
о замене  
ламп!**

## Преимущества

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

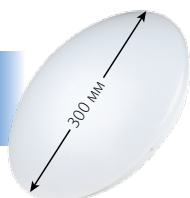


ULI-Q101 24W

**Ярко! Легко! Долговечно!**

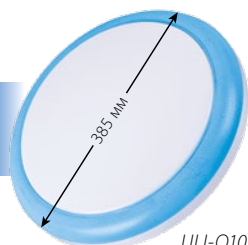
**ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА • ХИТЫ ПРОДАЖ**

**12** Вт = 90W

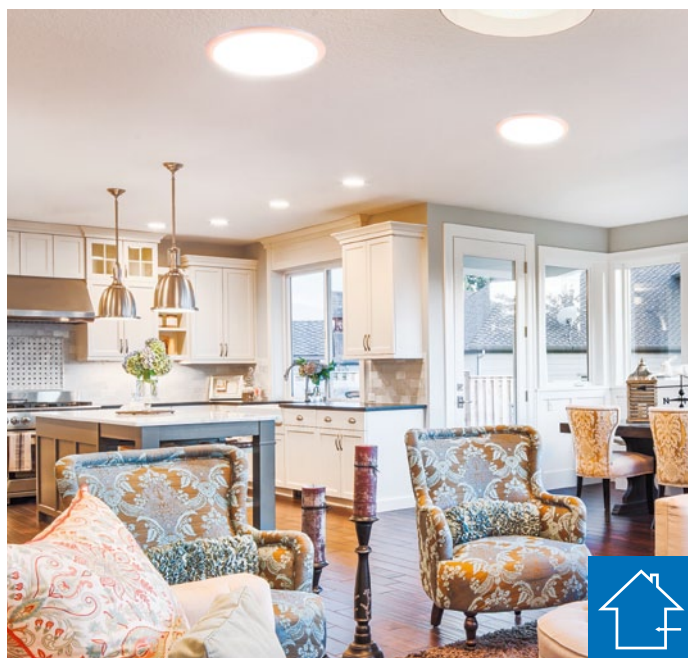






ULI-Q100 12W

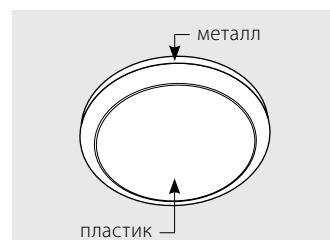
**18** Вт = 140W



ULI-Q101 18W



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

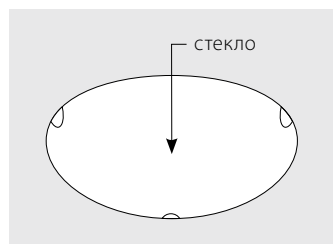
**Забудьте о замене ламп!  
Ярко! Легко! Долговечно!**

## Преимущества

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



ULI-Q104 white



8 Вт = 65W Ø250 мм

12 Вт = 100W Ø300 мм

18 Вт = 150W Ø400 мм



Наименование	Код для заказа	Мощность	Эквивалент мощности накаливания	Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
ULI-Q104 8W/NW WHITE	10760	8	60	4500	белый	250	640	10
ULI-Q104 12W/NW WHITE	10761	12	100	4500	белый	300	960	10
ULI-Q104 18W/NW WHITE	10763	18	150	4500	белый	400	1400	10



# Светильники светодиодные накладные ULO-Q141



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

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



## Преимущества

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

**Замена люминесцентных светильников ЛПО**



10 Вт

18 Вт

36 Вт

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



# Аварийный светодиодный светильник ULR-Q401

3,5 часа работы от аккумулятора!



Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401 предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети.

**Встроенный аккумулятор Li-ION 1,2Ah**

**Режим работы AC/DC**



## Преимущества

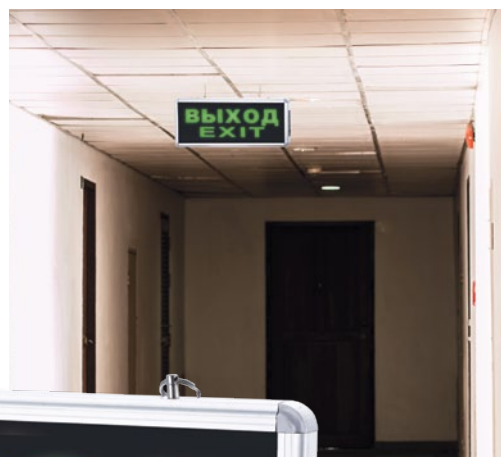
- Режим работы светильника AC/DC.
- Вилка для подключения к сети переменного тока.
- Накладной монтаж на горизонтальные или вертикальные поверхности.
- Стикер «ВЫХОД» в комплекте.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Модель	Код товара	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Световой поток лм	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора А·ч	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200x55x30	1,20	AC/DC	картон	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.



## 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 аккумулятора ч	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULR-Q411 1W GREEN/SILVER ВЫХОД/EXIT	UL-00002921	1	6500	дневной	65	360x150x25	0,6	AC/DC	2	картон	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**



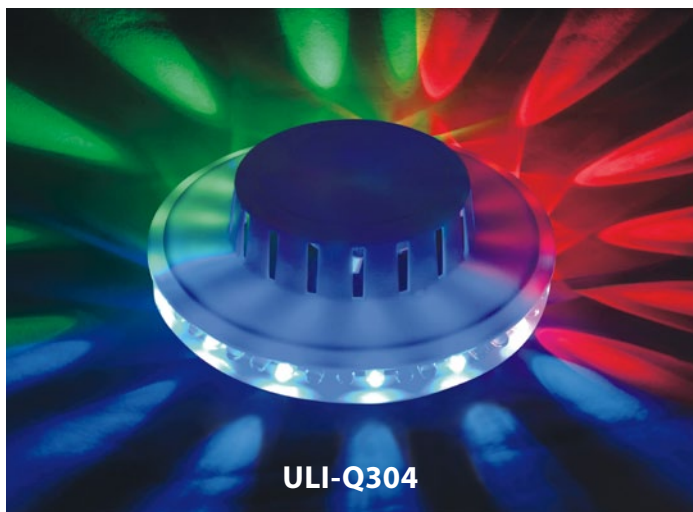
**ULI-Q311**



Наименование	Код для заказа	Применимая 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!



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	коробка	100
ULI-Q309 1,5W/RGB ДИСКО ШАР 3D	UL-00002762	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	коробка	100
ULI-Q310 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002763	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	коробка	100

# Светильники серии «Диско»

**Создай атмосферу праздника!**



**ULI-Q330**



**Пульт  
дистанционного  
управления**



**DISCO**  
СВЕТИЛЬНИК-ПРОЕКТОР



**+MP3  
PLAYER**

**USB-порт**

**SD-порт**

**Встроенные динамики**

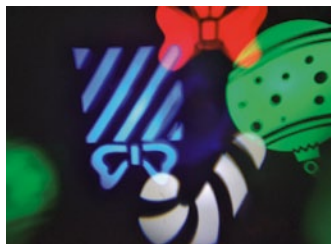
**220 V**

**50 Hz**

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-00000301	LED RGB	вертикальная	встроенный	2 шт. (встроенные)	пластик	220 В/50 Гц	белый	коробка	20	

# 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



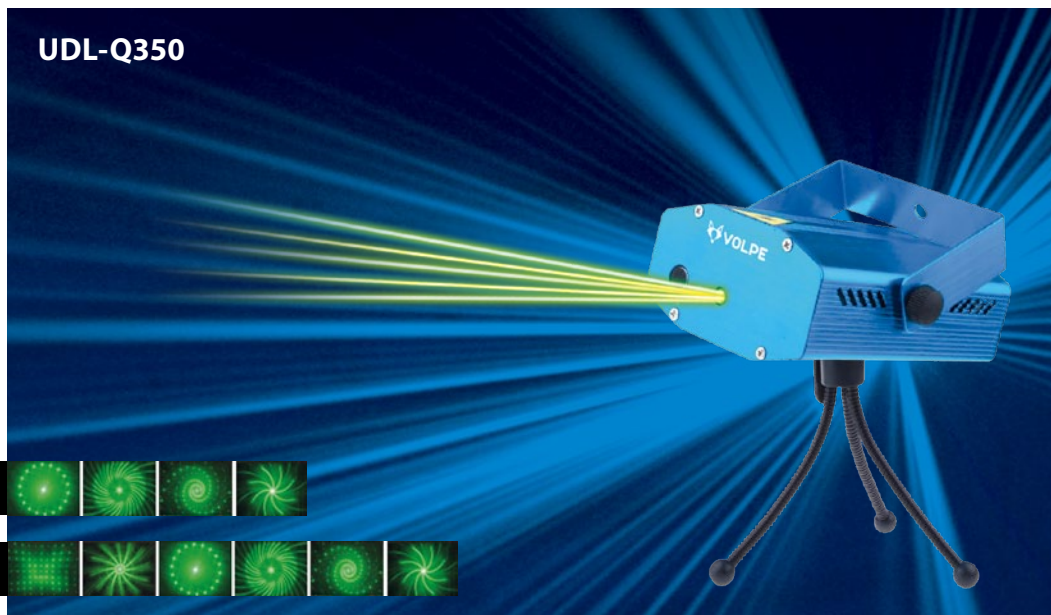
Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q307 4,5W/RGB WHITE ДИСКО ШАР 3D	UL-00001530	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50 Гц	белый	коробка		24

# 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.

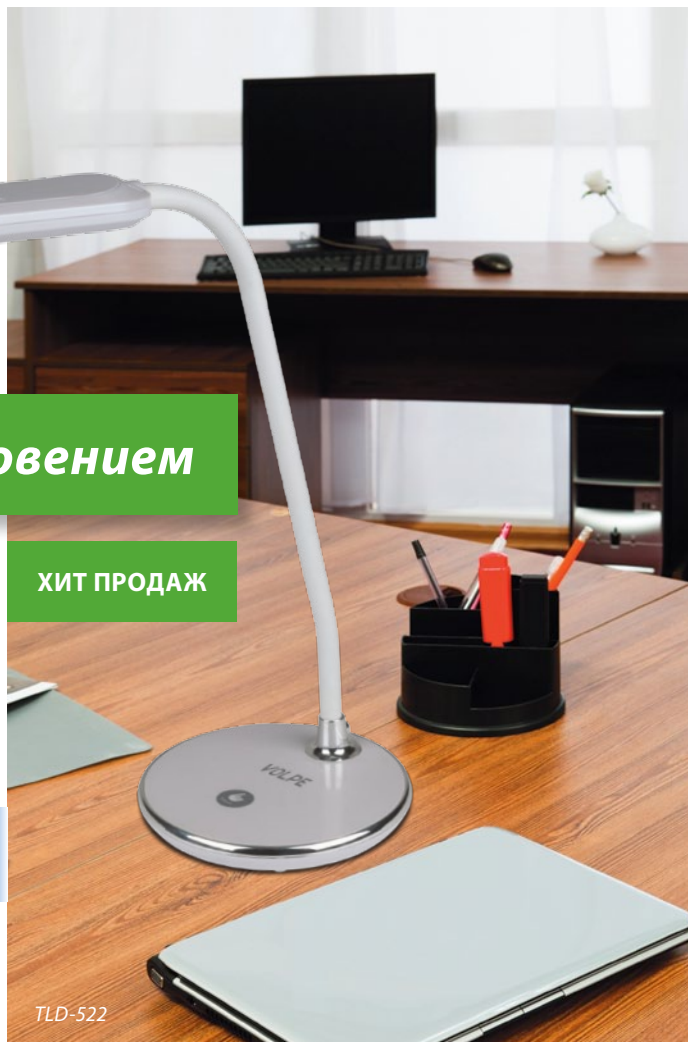
## Управление одним прикосновением

### 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

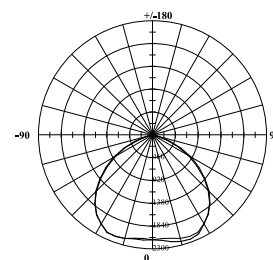
Рассеиватель —  
поликарбонат

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 80W/DW/D IP20 SILVER	UL-00002075	80	6000	дневной	6400	5	80	картон
ULY-Q722 80W/NW/D IP20 SILVER	UL-00002074	80	4000	белый	6400	5	80	картон
ULY-Q722 100W/DW/D IP20 SILVER	UL-00002077	100	6000	дневной	8000	5	80	картон
ULY-Q722 100W/NW/D IP20 SILVER	UL-00002076	100	4000	белый	8000	5	80	картон

**На 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, Днат!**



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

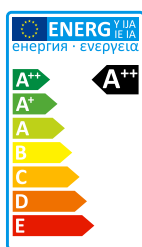
# Линейные светодиодные прожекторы для архитектурной подсветки ULF-Q552

**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	505×51×42	0,65	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 9W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001430	9	720	4000	505×51×42	0,65	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001434	18	1440	2700	985×51×42	1,25	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001431	18	1440	4000	985×51×42	1,25	0,85	TU1	I	серебристый	картон	20

# 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, при наличии движения в детектируемой зоне, прожектор 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 <sup>2</sup>

Датчик не экранируется



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-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, при наличии движения в детектируемой зоне, прожектор 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 <sup>2</sup>

Датчик не экранируется



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-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 Volpe).
- **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
		Вт	мм	К		кг	Вт			
ULB-Q250 20W/NW/A WHITE	10961	20	100×100×185	4500	0,9	0,6	100	белый	картон	12
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	10962	20	100×100×185	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
		Вт	мм	К		кг	Вт			
ULB-Q251 9W/NW/K WHITE	10963	9	72×110×190	4500	0,8	0,3	60	белый	картон	36
ULB-Q251 9W/NW/K BLACK	10964	9	72×110×190	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-Q252



ULB-Q253

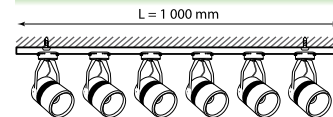
10 Вт  
14 Вт  
24 Вт  
35 Вт  
50 Вт



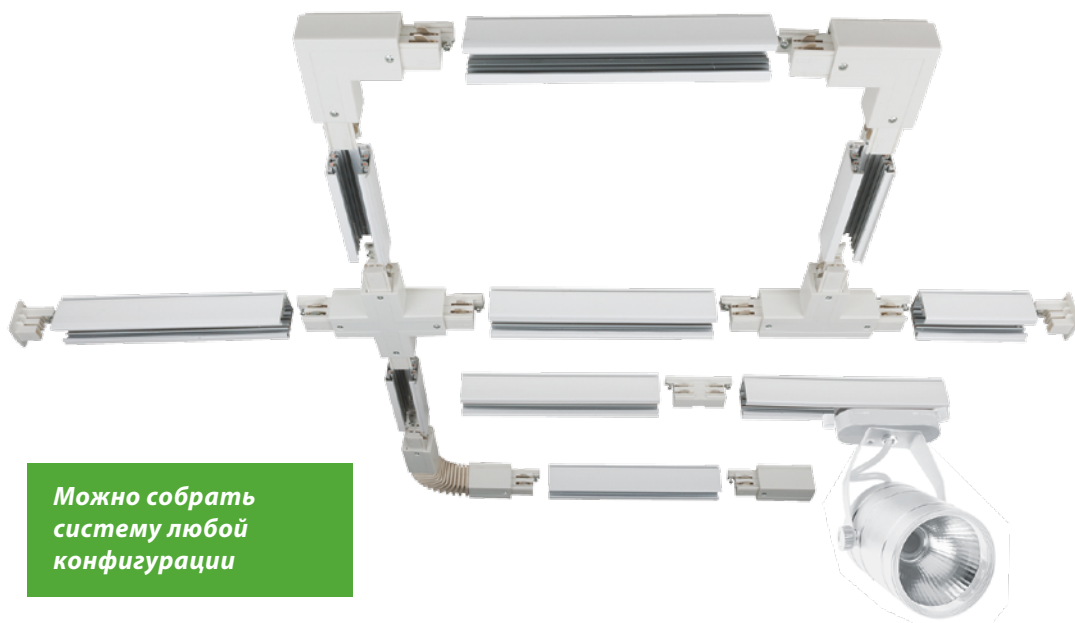
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Светимость лм	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	СВЕТ	Угол светового потока °	Сos φ	Масса кг	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q252 10W/NW/H WHITE	UL-00003435	10	900	Ø65×160×165	4000	белый	60	0,6	0,36	белый	картон	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

# Шинопроводы для трековых систем освещения

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



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



Подходят для трековых светильников Volpe

Можно собрать систему любой конфигурации

**Создай свой дизайн освещения!**

## Преимущества

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



Наименование	Код для заказа	Длина м	Цвет	Максимальный ток А	Максимально допустимый вес кг	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
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
УFB-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG <b>10571</b>		Набор для подвешивания шинопроводов.	белый	пакет	100
УBX-Q121 K61 WHITE 1 POLYBAG <b>10574</b>		Адаптер для однофазного шинопровода	белый	пакет	100

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
УFB-Q121 C21 WHITE 1 POLYBAG <b>10570</b>		Заглушка торцевая для шинопровода	белый	пакет	100
УFB-Q121 C21 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001278</b>			черный		
УBX-Q121 K01 WHITE 1 POLYBAG <b>10572</b>		Ввод питания для шинопровода	белый	пакет	100
УBX-Q121 K01 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001277</b>			черный		
УBX-Q121 K11 WHITE 1 POLYBAG <b>10573</b>		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	белый	пакет	100
УBX-Q121 K11 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001279</b>			черный		
УBX-Q121 K41 WHITE 1 POLYBAG <b>10575</b>		Соединитель для шинопроводов Х-образный	белый	пакет	50
УBX-Q121 K41 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001282</b>			черный		
УBX-Q121 K21 WHITE 1 POLYBAG <b>10576</b>		Соединитель для шинопроводов L-образный	белый	пакет	50
УBX-Q121 K21 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001280</b>			черный		
УBX-Q121 K24 WHITE 1 POLYBAG <b>10577</b>		Соединитель для шинопроводов гибкий	белый	пакет	50
УBX-Q121 K24 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001339</b>			черный		
УBX-Q121 K31 WHITE 1 POLYBAG <b>10578</b>		Соединитель для шинопроводов Т-образный	белый	пакет	50
УBX-Q121 K31 BLACK 1 POLYBAG <b>UL-00001281</b>			черный		

# ИСТОЧНИКИ СВЕТА



## Преимущества

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

# Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

## Сверхъяркие лампы

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



**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 ЛОУ	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	80x146	A+	картон	20
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	1900	4000	белый	220	термопластик	80x154	A+	картон	20
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	2600	3000	теплый белый	260	алюминий	80x146	A+	картон	20
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	2500	4000	белый	250	термопластик	100x87	A+	картон	20
LED-M80-30W/DW/E27/FR/S	UL-00002942	30	2500	6500	дневной	250	термопластик	100x87	A+	картон	20
LED-M80-35W/WW/E27/FR/S	10806	35	3100	3000	теплый белый	300	алюминий	80x146	A+	картон	20
LED-M80-40W/NW/E27/FR/S	UL-00002905	40	3300	4000	белый	350	термопластик	118x214	A+	картон	12
LED-M80-40W/DW/E27/FR/S	UL-00002906	40	3300	6500	дневной	350	термопластик	118x214	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	100	240°

**6 Вт**



# Светодиодные лампы серии Simple



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

12 V

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	E27	
											Вт	К
LED-A65-15W/NW/E27/FR/O	UL-00000186	15	4500	белый	65x118	125	1300	картон	50	50	175-250 V	270°
LED-A65-18W/NW/E27/FR/O	UL-00000188	18	4500	белый		150	1600	картон	50	50	270°	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	E27	
											Вт	К
LED-A60-7W/WW/E27/FR/O	UL-00001064	7	3000	теплый белый	60x110	60	600	картон	10	100	200-250 V	270°
LED-A60-7W/NW/E27/FR/O	UL-00001065	7	4000	белый		60	600	картон	10	100	270°	270°
LED-A60-7W/DW/E27/FR/O	UL-00001763	7	6500	дневной	60	600	картон	10	100	100	100	270°
LED-A60-11W/WW/E27/FR/O	UL-00000959	11	3000	теплый белый	60x110	100	900	картон	10	100	Ra >70	Ra >70
LED-A60-11W/NW/E27/FR/O	UL-00000960	11	4000	белый		100	900	картон	10	100	Ra >70	Ra >70
LED-A60-11W/DW/E27/FR/O	UL-00001764	11	6500	дневной	100	900	картон	10	100	100	100	Ra >70

## A60

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E27	
											Вт	К
LED-A60-12W/WW/E27/FR/O	10766	12	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100	175-250 V	270°
LED-A60-12W/NW/E27/FR/O	10767	12	4500	белый		100	1000	картон	10	100	270°	270°
LED-A60-8W/WW/E27/FR/O	09943	8	3000	теплый белый	60x108	60	650	картон	10	100	175-250 V	270°
LED-A60-8W/NW/E27/FR/O	09944	8	4500	белый		60	650	картон	10	100	270°	270°

## Свечи

**6 Вт**



**200-250 V**

**240°**

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E27	
												Вт	К
LED-C37-6W/WW/E14/FR/O	10214	6	E14	3000	теплый белый	37x104	40	450	картон	10	100	175-250 V	240°
LED-C37-6W/NW/E14/FR/O	10213	6	E14	4000	белый		40	450	картон	10	100	240°	240°
LED-C37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001069	6	E14	6500	дневной	40	450	картон	10	100	175-250 V	240°	
LED-C37-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001068	6	E27	6500	дневной	37x100	40	450	картон	10	100	240°	240°
LED-C37-6W/NW/E27/FR/O	UL-00001067	6	E27	4000	белый		40	450	картон	10	100	240°	240°
LED-C37-6W/WW/E27/FR/O	UL-00001066	6	E27	3000	теплый белый	40	450	картон	10	100	175-250 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	E14	
											Вт	К
LED-CW37-6W/WW/E14/FR/O	UL-00000308	6	3000	теплый белый	37x125	40	450	картон	10	100	200-250 V	240°
LED-CW37-6W/NW/E14/FR/O	UL-00000307	6	4000	белый								
LED-CW37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001773	6	6500	дневной								

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	E14	
											Вт	К
LED-G45-6W/WW/E14/FR/O	10217	6	3000	теплый белый	45x78	40	450	картон	10	100	200-250 V	240°
LED-G45-6W/NW/E14/FR/O	10215	6	4000	белый								
LED-G45-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001071	6	6500	дневной								

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	E27	
											Вт	К
LED-G45-6W/WW/E27/FR/O	10218	6	3000	теплый белый	45x76	40	450	картон	10	100	200-250 V	240°
LED-G45-6W/NW/E27/FR/O	10216	6	4000	белый								
LED-G45-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001070	6	6500	дневной								

6 Вт



## Рефлекторы

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E14	
											Вт	К
LED-R50-6W/WW/E14/FR/O	10220	6	3000	теплый белый	50x87	40	450	картон	10	100	200-250 V	110°
LED-R50-6W/NW/E14/FR/O	10219	6	4000	белый								
LED-R50-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001070	6	6500	дневной								

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	E14	
											Вт	К
LED-G45-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001779	8	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100	200-250 V	240°
LED-G45-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001777	8	4000	белый								
LED-G45-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001775	8	6500	дневной								

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	E14	
											Вт	К
LED-C37-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001771	8	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100	200-250 V	240°
LED-C37-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001767	8	4000	белый								
LED-C37-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001769	8	3000	теплый белый								

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	E27	
											Вт	К
LED-C37-8W/DW/E27/FR/O	UL-00001772	8	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100	200-250 V	240°
LED-C37-8W/NW/E27/FR/O	UL-00001768	8	4000	белый								
LED-C37-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001770	8	3000	теплый белый								

# Светодиодные лампы серии Optima



ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА

25000  
ЧАСОВ  
СЛУЖБЫ

Ra  
>70

БЮДЖЕТНЫЙ  
%  
ВАРИАНТ



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	E27	
											Вт	К
LED-G45-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001780	8	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100	200-250 V	240°
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		

E27

200-250  
V

240°



5 Вт

## JC DR

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	GU10	
											Вт	К
LED-JC DR-5W/WW/GU10/O	UL-00000310	5	3000	теплый белый	50x55	35	400	картон	10	100	200-250 V	110°
LED-JC DR-5W/NW/GU10/O	UL-00000309	5	4000	белый		35	400	картон	10	100		
LED-JC DR-5W/DW/GU10/O	UL-00000307	5	6500	дневной		35	400	картон	10	100		

GU10

200-250  
V

110°



5 Вт

## JC DR

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	GU5.3	
											Вт	К
LED-JC DR-5W/WW/GU5.3/O	09942	5	3000	теплый белый	50x46	35	350	картон	10	100	200-250 V	110°
LED-JC DR-5W/NW/GU5.3/O	09945	5	4000	белый		35	350	картон	10	100		
LED-JC DR-5W/DW/GU5.3/O	UL-00001781	5	6500	дневной		35	350	картон	10	100		

GU5.3

200-250  
V

110°



3 Вт

## Для холодильника

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка	E14	
											Вт	К
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	UL-00000178	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	10	200	200-250 V	120°
						25	250	картон	10	200		
						25	250	картон	10	200		

E14

200-250  
V

120°

# Светодиодные лампы серии Optima Dimmable



ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА

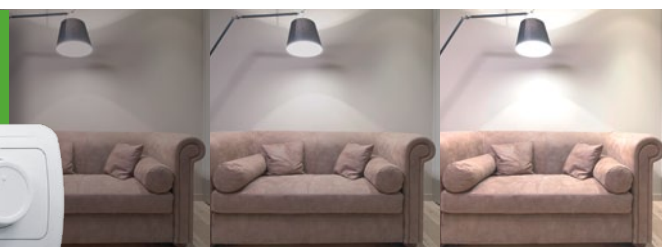
25000  
ЧАСОВ  
СЛУЖБЫ

Ra  
>70

БЮДЖЕТНЫЙ  
%  
ВАРИАНТ

**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	E27	
											Вт	К
LED-A60-11W/NW/E27/FR/DIM/O	10693	11	4500	белый	60x108	100	1000	картон	10	100	220-240 V	270°
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		

E27

220-240  
V

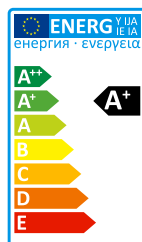
270°

# 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
		Вт	К				
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
		Вт		лм	К		лм/Вт			
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 для их подключения

Светодиодные ленты Volpe выполнены на базе светодиодов 3528 и 5050. Лента выпускается на гибкой печатной плате белого цвета, на обратную сторону которой нанесена клеющая основа «3М». Провода для подключения к источнику питания расположены с одной стороны ленты.

Светодиодные ленты подключаются к источнику питания напряжением 12 В необходимой мощности\* нагрузки. Максимальная длина отрезка для подключения к источнику питания составляет 5 м.

К одному источнику питания можно подключать параллельно столько лент, сколько позволяет мощность источника питания.

**Лента 2835 в два раза ярче, чем лента 3528!**



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



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка		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 3528 и 5050 шириной 8 мм к источнику питания используется коннектор **UCX-Q212 SF2/A20-NNN 050 POLYBAG** (код UL-00001040). Упаковка — 50 шт. в пакете.



UCX-Q212

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



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

**Миниатюрный  
размер**

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



ГАРАНТИЯ  
**12**  
месяцев

**IP20**

Комплект ленты RGB

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

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

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

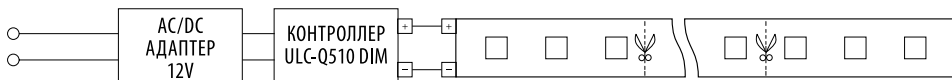
Наименование	Код для заказа	Число выходных каналов	Ток одного канала	Мощность подключаемой нагрузки	Габаритный размер	Диапазон рабочих температур
		<b>шт.</b>	<b>А</b>	<b>Вт</b>	<b>мм</b>	<b>°С</b>
ULC-Q510 DIM	UL-00002278	1	6	72	40x12x5	-20...+50

**Управление яркостью и светодинамическими режимами!**



ГАРАНТИЯ  
**12**  
месяцев

**IP20**



Подключать строго соблюдая полярность.

# RGB-контроллер повторитель сигнала 12 В ULC-Q502

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



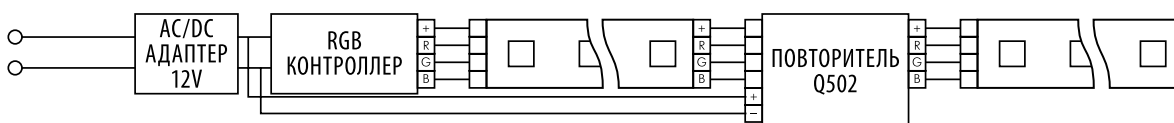
Наименование	Код для заказа	Число выходов каналов	Ток одного канала	Мощность подключаемой нагрузки	Габаритный размер	Диапазон рабочих температур	Схема подключения
		шт.	А	Вт	мм	°С	
ULC-Q502	UL-00002274	3	2	72	40x12x5	-20...+50	общий анод

**Компактное решение!**

ГАРАНТИЯ  
12  
месяцев

IP20

Подключать строго соблюдая полярность.



## Светодиодные ленты «Готовое решение»

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

**Эффектная упаковка**



ПРОСТОТА  
УСТАНОВКИ!  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
КЛЕЕВАЯ ОСНОВА  
3M

Комплект ленты белого свечения

ГАРАНТИЯ 12 месяцев
IP20
220V 50 Hz
15 min
  
30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ
ШАГ РЕЗКИ 3 LED

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

### Преимущества

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

\*Общая потребляемая мощность подключаемой ленты рассчитывается как произведение мощности метра ленты (4,8 Вт/м) на длину отрезка ленты (5 м), то есть: 4,8x5=24 Вт.

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

# Светодиодные ленты сетевого напряжения 220 В

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

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

## Преимущества

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

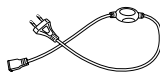







Светодиодные ленты Volpe сетевого напряжения 220 В включают основные модели, в том числе модели на основе высокоэффективных низкопрофильных светодиодов 2835, эффективность которых составляет 90 лм/Вт.



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 сетевого напряжения 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-3528/2835 сетевого напряжения 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 сетевого напряжения 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 3528 или 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 3528 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 3528 или 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974	 Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	



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

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

**Состав комплекта:** контроллер, пульт, инструкция по эксплуатации.



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

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

**Светодинамические эффекты!**



**Выходы каналов снабжены коннекторами для удобного подключения лент сечением 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. Звонк 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				
UDB-Q020 W-R1T1-16S-30M-WH	11013	16	30	23 А/12 V	блистер	100	
UDB-Q021 W-R1T1-16S-30M-WH	11014	16	30	23 А/12 V	блистер	50	
UDB-Q022 W-R1T1-16S-30M-WH	11015	16	30	23 А/12 V	блистер	50	
UDB-Q023 W-R1T1-16S-30M-WH	11016	16	30	23 А/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				
UDB-Q024 W-R1T1-16S-100M-WH	UL-00002400	16	100	23 А/12V	блистер	60	
UDB-Q025 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002401	16	80	23 А/12V	блистер	60	
UDB-Q026 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002402	16	80	23 А/12V	блистер	60	
UDB-Q027 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002403	16	80	23 А/12V	блистер	60	
UDB-Q028 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002404	16	80	23 А/12V	блистер	60	
UDB-Q029 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002405	16	80	23 А/12V	блистер	60	



UDB-Q029



UDB-Q028



UDB-Q024



UDB-Q025



UDB-Q026



UDB-Q027



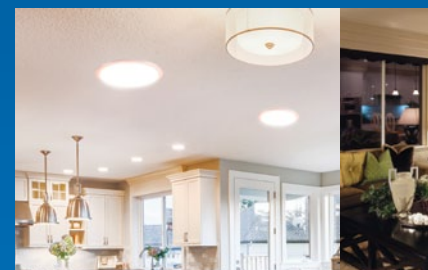
*Больше света за меньшие деньги*



# Каталог продукции **2018/1**



[www.volpe.ru](http://www.volpe.ru)  
[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)  
[www.fametto.com](http://www.fametto.com)  
тел: +7 (495) 777-83-38





**VOLPE**

*Больше света  
за меньшие деньги*

# Каталог продукции **2018/1**

