

ULTRAFLASH



СВЕТИЛЬНИКИ



ФОНАРИ

КАТАЛОГ 2021/1

Настольные светильники



Светильники настольные Ultraflash предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации.

Предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения). В светильниках могут применяться как современные энергосберегающие лампы, так и классические лампы накаливания.

Преимущества

- Простота конструкции, отсутствие пускорегулирующих устройств в светильнике;
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - светодиодных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных.
- Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
 - основание для установки на поверхность стола;
 - прищепка для крепления к любой поверхности;
 - трубочина.



12354 / UF-301 C01
12367 / UF-301P C01

12356 / UF-301 C02
12368 / UF-301P C02

12357 / UF-301 C06
12369 / UF-301P C06

12358 / UF-301 C04
12898 / UF-301P C04



UF-301 / UF-301P

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Тип лампы.....	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.....	60
Размер индивидуальной упаковки, мм.....	160x140x140 / блистер-пакет
Материал корпуса.....	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20/32

Настольные светильники



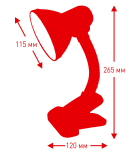
12361 / UF-320 C01
12370 / UF-320P C01



12362 / UF-320 C02
12371 / UF-320P C02



12363 / UF-320 C06
12372 / UF-320P C06



UF-320 / UF-320P

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц
Тип лампы.....	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.....	60
Размер индивидуальной упаковки, мм.....	190x165x100 / блистер-пакет
Материал корпуса.....	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	42/36



12894 / UF-312P C01

12895 / UF-312P C02

12896 / UF-312P C04



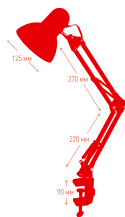
14412 / UF-313 C01

14413 / UF-313 C02

14414 / UF-313 C04

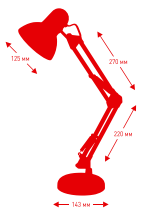
UF-312P

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц
Тип лампы.....	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.....	60
Материал корпуса.....	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20



UF-313

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц
Тип лампы.....	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.....	60
Материал корпуса.....	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	12



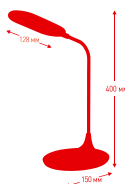
Светодиодные настольные светильники



Светильники настольные Ultraflash предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации. Предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения).

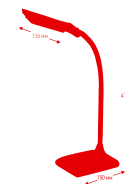
Преимущества

- Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:
- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало электроэнергии.
- Срок службы светодиодов составляет свыше 30000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания.



UF-711 C01

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	6
Световой поток, лм.....	280
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	40
Код 1С.....	13779



UF-712 C02

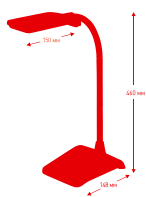
Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	6
Световой поток, лм.....	330
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	40
Код 1С.....	13780

Светодиодные настольные светильники



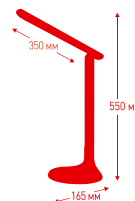
13781 / UF-713 C08

13782 / UF-713 C39



UF-713

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	7
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	16



НОЧНИК

Micro-USB

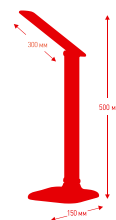
UF-715

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	9
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	400
Световой поток ночника, лм.....	120
Цветовая температура, К.....	4000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	30
Код 1С.....	13786



13787 / UF-716 C01

13788 / UF-716 C02



UF-716

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	11
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	600
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	22

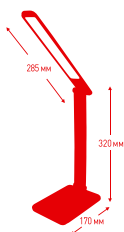


Светодиодные настольные светильники



14177 / UF-730 C01

14178 / UF-730 C10



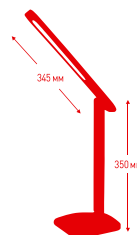
UF-730

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц
 Макс. мощность, Вт..... 11
 Световой поток, лм..... 500
 Цветовая температура, К..... 3000К, 4500К, 6500К
 Материал корпуса..... Пластик
 Кол-во во внешней коробке, шт.... 30



14179 / UF-731 C01

14180 / UF-731 C02



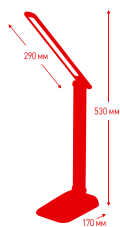
UF-731

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц
 Макс. мощность, Вт..... 11
 Световой поток, лм..... 500
 Цветовая температура, К..... 3000К, 4500К, 6500К
 Материал корпуса..... Пластик
 Кол-во во внешней коробке, шт.... 30



14181 / UF-732 C01

14182 / UF-732 C02



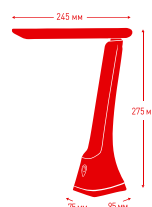
UF-732

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц
 Макс. мощность, Вт..... 7
 Кол-во уровней яркости..... 3
 Световой поток, лм..... 350
 Цветовая температура, К..... 4000
 Материал корпуса..... Пластик
 Кол-во во внешней коробке, шт.. 20



14183 / UF-733 C01

14184 / UF-733 C02



UF-733

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц
 Макс. мощность, Вт..... 8
 Кол-во уровней яркости..... 3
 Световой поток, лм..... 380
 Цветовая температура, К..... 6000
 Материал корпуса..... Пластик
 Кол-во во внешней коробке, шт.. 20



Светодиодные настольные светильники



14189 / UF-736 C01

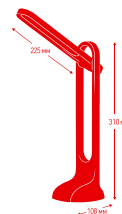


UF-736

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	3000К, 4500К, 6500К
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	12
Код 1С.....	14189



14190 / UF-737 C01

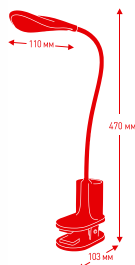


UF-737

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	30
Код 1С.....	14190



14242 / UF-738 C01



UF-738

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	4
Кол-во уровней яркости.....	2
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт....	80
Код 1С.....	14242





Светодиодные аккумуляторные настольные светильники

Преимущества

- Светильник + Ночник
- Сенсорное включение
- Диммируемый: 3 уровня яркости
- Работа от аккумулятора до 6 часов в режиме светильника и до 8 часов в режиме ночника
- Модель UF-707 имеет дополнительно пенал, который можно использовать и как подставку для мобильных устройств.
- USB-кабель и блок питания в комплекте



UF-705 C01

Напряжение питания. 230В~, 50Гц

Макс. мощность, Вт.... 4.5

Световой поток, лм..... 300

Мощность ночника, Вт. 2

Световой поток ночника, лм..... 120

Цветовая температура, К..... 4500

Режим работы..... AC/DC

Тип аккумулятора..... 3,7 В, 1500 мАч, Li-pol

Слабое свечение - 6 часов / Полное свечение - 3 часа

Время работы от аккумулятора..... 8

Время работы ночника, часов..... 2

Время до полного заряда, часов..... 2

Материал корпуса..... Пластик

Кол-во во внешней коробке, шт..... 60

Код 1С..... 13254

UF-706

Напряжение питания. 230В~, 50Гц

Макс. мощность, Вт.... 4.5

Световой поток, лм..... 300

Мощность ночника, Вт. 2

Световой поток ночника, лм..... 120

Цветовая температура, К..... 4500

Режим работы..... AC/DC

Тип аккумулятора..... 3,7 В, 1500 мАч, Li-pol

Слабое свечение - 6 часов / Полное свечение - 3 часа

Время работы от аккумулятора..... 8

Время работы ночника, часов..... 2

Время до полного заряда, часов..... 2

Материал корпуса..... Пластик

Кол-во во внешней коробке, шт..... 30

UF-707 C01

Напряжение питания. 230В~, 50Гц

Макс. мощность, Вт.... 4.5

Световой поток, лм..... 300

Мощность ночника, Вт. 2

Световой поток ночника, лм..... 120

Цветовая температура, К..... 4500

Режим работы..... AC/DC

Тип аккумулятора..... 3,7 В, 1500 мАч, Li-pol

Слабое свечение - 6 часов / Полное свечение - 3 часа

Время работы от аккумулятора..... 8

Время работы ночника, часов..... 2

Время до полного заряда, часов..... 2

Материал корпуса..... Пластик

Кол-во во внешней коробке, шт..... 30

Код 1С..... 13558

13557 / UF-706 C01
14241 / UF-706 C02

Светодиодные аккумуляторные настольные светильники

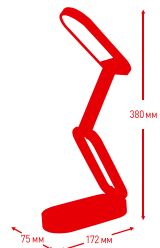


14351 / UF-750 C01

14352 / UF-750 C02

14353 / UF-750 C05

14354 / UF-750 C11



UF-750

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц

Макс. мощность, Вт..... 4

Кол-во уровней яркости..... 2

Световой поток, лм..... 220

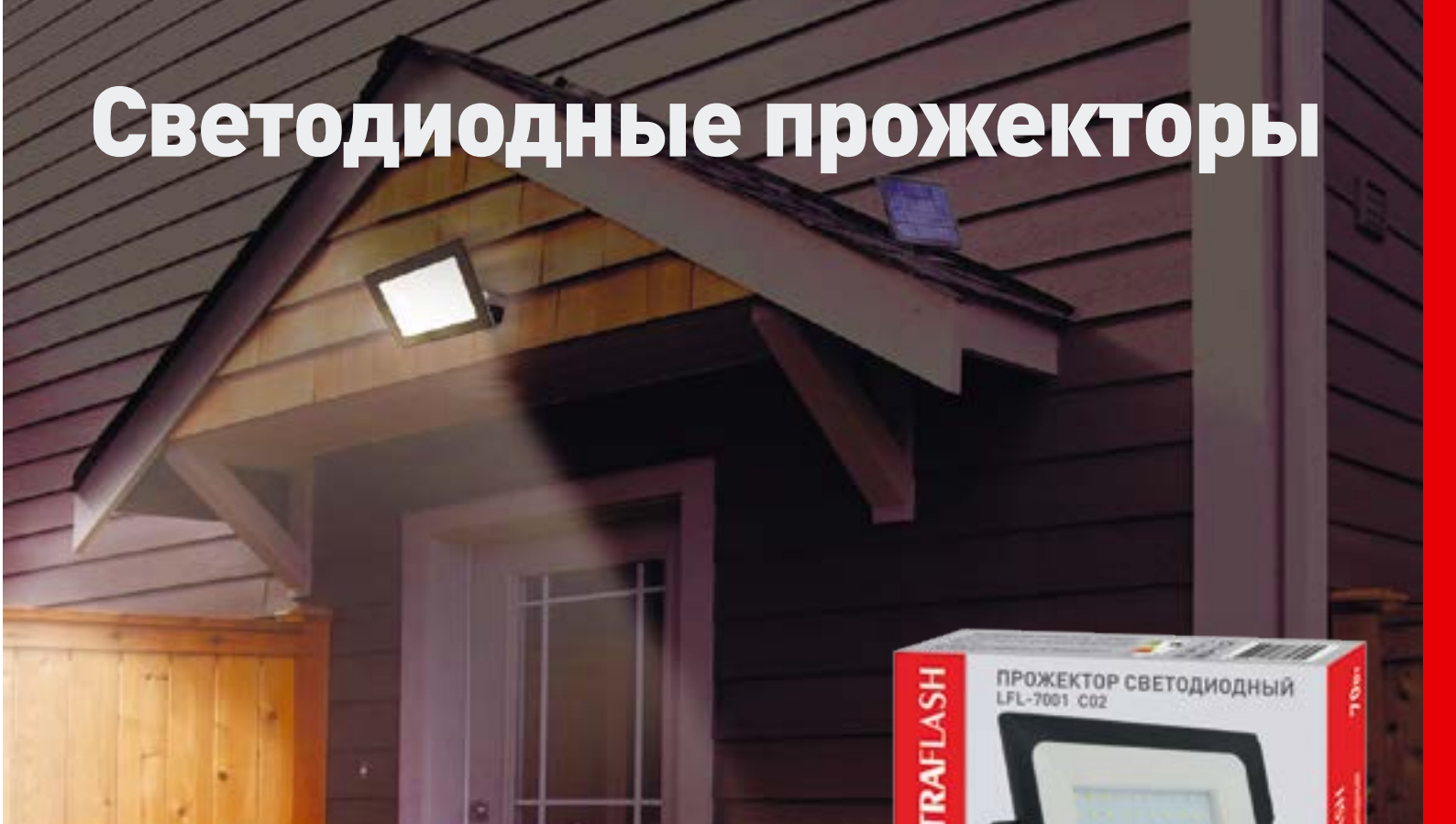
Цветовая температура, К..... 6500К

Тип аккумулятора 4В, 700мАч Li-Ion

Материал корпуса..... Пластик

Кол-во во внешней
коробке, шт..... 40

Светодиодные прожекторы



Светодиодные прожекторы Ultraflash предназначены для подсветки фасадов зданий, спортивных сооружений, памятников архитектуры, интерьеров квартир, магазинов, кафе и баров, рекламных вывесок, выставочных стендов, ландшафта.

Преимущества*

- Отсутствие УФ - и теплового излучения;
- Более широкая сфера применения;
- Улучшенная защищенность от внешних воздействий;
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Малая потребляемая мощность;
- Долгий срок службы источника освещения;
- Степень защиты IP65;
- Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц
- Слабый нагрев корпуса;

* - по сравнению с галогенными прожекторами



Артикул.....	LFL-1001 C02	LFL-2001 C02	LFL-3001 C02	LFL-5001 C02	LFL-7001 C02	LFL-10001 C02
Мощность, Вт.....	10	20	30	50	70	100
Световой поток, лм...	700	1400	2100	3200	4800	5500
Размеры, мм.....	100 x 80 x 24	100 x 80 x 24	140 x 110 x 24	205 x 160 x 28	225 x 170 x 30	250 x 185 x 38
Материал.....	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	20	20	20	10
Код 1С.....	12313	12315	12316	12317	13328	14285

Артикул.....	LFL-2002S C02	LFL-3002S C02	LFL-5002S C02
Мощность, Вт.....	20	30	50
Световой поток, лм...	1420	2130	3550
Размеры, мм.....	135 x 105 x 50	145 x 125 x 50	165 x 150 x 50
Материал.....	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	20
Код 1С.....	13329	13330	13331

- Освещенность: от 30 лк
- Задержка времени выкл.: до 5 мин
- Дальность действия: до 8м

Светодиодные прожекторы



Артикул **LFL-1001 C01**

Мощность, Вт 10

Световой поток, лм 700

Размеры, мм 100 x 65 x 30

Материал Металл + стекло

Кол-во во внешней
коробке, шт 30

Код 1С 14127

LFL-2001 C01

20

1400

100 x 80 x 30

Металл + стекло

30

14128

Артикул **LFL-3001 C01**

Мощность, Вт 30

Световой поток, лм 2100

Размеры, мм 145 x 110 x 30

Материал Металл + стекло

Кол-во во внешней
коробке, шт 20

Код 1С 14129

LFL-5001 C01

50

3500

180 x 135 x 30

Металл + стекло

20

14130

Стойка для прожектора



Артикул **FS-001**

Размеры, мм 1550 x 850

Материал Металл

Код 1С 13340

Светодиодные встраиваемые светильники



Встраиваемые светильники с равномерным свечением по всей поверхности предназначены для установки в подвесные потолки в квартирах, в домах, кабинетах и офисах, спортивных центрах, хозяйственных помещениях. Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.

Преимущества

- Равномерное свечение по всей поверхности
- Регулировка зажимов под необходимый установочный размер
- Простота в установке
- Блок питания в комплекте



Регулируемые крепления



Артикул	LTL-5039-01	LTL-5039-02	LTL-5039-03	LTL-5040-01	LTL-5040-02	LTL-5040-03
Мощность, Вт	10	18	25	10	18	25
Световой поток, лм	900	1700	2250	900	1700	2250
Цветовая температура	6500	6500	6500	4000	4000	4000
Внешний диаметр, мм	85	115	165	85	115	165
Диаметр установочного отверстия, мм	35 x 65	35 x 90	35 x 90	35 x 65	35 x 90	35 x 90
Материал	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	100	80	40	100	80	40
Код 1С	14417	14418	14419	14287	14288	14289

Влагозащищенные светильники



Светодиодные влагозащищенные светильники предназначены как для наружного, так и для внутреннего использования. Они применяются для подсветки фасадов зданий, для общего освещения в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги (в гаражах, мастерских, теплицах, в подсобных и складских помещениях, кухнях и душевых).

Преимущества

- 6 типоразмеров;
- 2 модели светильников с микроволновым датчиком;
- Превосходное охлаждение светодиодов, обеспечивающее их долгий срок службы без потери яркости, происходит благодаря тому, что светодиоды размещены на монтажной плате, изготовленной из алюминия;
- Алюминиевый полированный отражатель уменьшает потери светового потока;
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку.



Артикул.....	LBF-0308 C01	LBF-0312 C01	LBF-0318 C01	LBF-0301S C01
Мощность, Вт.....	8	12	18	12
Световой поток, лм..	640	950	1450	950
Размеры, мм.....	140 x 140 x 50	140 x 140 x 50	160 x 160 x 50	160 x 160 x 50
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет.....	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт.....	40	40	20	40
Код ТС.....	13104	13105	13336	13338

МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК:

- Время задержки выключения: 30 сек
- Дальность обнаружения: до 8 м

Артикул.....	LBF-0408 C01	LBF-0412 C01	LBF-0418 C01	LBF-0401S C01
Мощность, Вт.....	8	12	18	12
Световой поток, лм..	640	950	1450	950
Размеры, мм.....	180 x 90 x 60	180 x 90 x 60	200 x 100 x 60	190 x 100 x 50
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет.....	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт.....	40	40	40	40
Код ТС.....	13106	13107	13337	13339

МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК:

- Время задержки выключения: 30 сек
- Дальность обнаружения: до 8 м

Светодиодные линейные светильники



Светильники предназначены для освещения офисных, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, спортивных сооружений, медицинских учреждений. Являются современными аналогами люминесцентных светильников ЛПО. Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна.

Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания.
- Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Корпуса под светодиодную лампу T8



Артикул.....	LML-0403-11 C01	LML-0403-12 C01
Тип элемента освещения.....	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт.....	2 x 9	2 x 18
Размеры, мм.....	624 x 131 x 45	1233 x 131 x 45
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10	10
Код 1С.....	12276	12277

Светодиодные линейные светильники

Корпуса под светодиодную лампу T8



Артикул.....	LML-0405-11 C01	LML-0405-12 C01
Тип элемента освещения.....	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт... 2 x 9		2 x 18
Размеры, мм.....	656 x 115 x 90	1262 x 115 x 90
Материал.....	Пластик (HIPS+PS)	Пластик (HIPS+PS)
Кол-во во внешней коробке, шт.....	8	8
Код 1С.....	12280	12281



Артикул.....	LML-0406-11 C01	LML-0406-12 C01
Мощность, Вт.....	2 x 30	2 x 60
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35
Материал.....	Пластик + металл	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	8	8
Код 1С.....	14103	14104



Артикул.....	LML-0410-11	LML-0410-12
Тип элемента освещения.....	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт... 9		18
Размеры, мм.....	610 x 34 x 45	1220 x 34 x 45
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	60	60
Код 1С.....	14293	14294

Светодиодные линейные светильники



Артикул.....	LWL-2012-5CL	LWL-2012-8CL	LWL-2012-12CL	LWL-2012-16CL
Мощность, Вт.....	5	8	12	15
Световой поток, лм	450	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1172 x 22 x 33
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	25	25	25	25
Код 1С.....	11915	11916	11917	11918



Артикул.....	LWL-2013-5CL	LWL-2013-8CL	LWL-2013-12CL	LWL-2013-16CL
Мощность, Вт.....	5	8	12	16
Световой поток, лм	450	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт....	25	25	25	25
Код 1С.....	12326	12327	12328	12329



Светодиодные линейные светильники



Артикул.....	LWL-2016-01	LWL-2016-02	LWL-2016-03	LWL-2016-04	LWL-2016-05
Мощность, Вт.....	5	7	8	12	16
Световой поток, лм	450	600	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	450 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт....	25	25	25	25	25
Код 1С.....	13944	13945	13946	13947	13948

Светодиодные линейные светильники для роста растений



Артикул	LWL-2014-01CL	LWL-2014-02CL	LWL-2014-04CL
Мощность, Вт	5	18	9
Площадь эффективного освещения, м2.....	0.4	1500	1500
Излучаемые длины волн	красный 650nm, синий 450nm, инфракрасный 750nm		
Размеры, мм	300 x 26 x 35	1170 x 26 x 35	570 x 26 x 35
Материал	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	25	25	25
Код 1С.....	14291	14292	14076



Артикул.....	LWL-5022-01CL	LWL-5022-02CL
Мощность, Вт.....	18	36
Световой поток, лм.....	1500	3000
Размеры, мм.....	630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20	20
Код 1С.....	12018	12019



Артикул.....	LWL-5028-01	LWL-5029-01
Мощность, Вт.....	18	18
Световой поток, лм.....	1500	1500
Цветовая температура К.....	4500	6500
Размеры, мм.....	630 x 75 x 25	630 x 75 x 25
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20	20
Код 1С.....	14107	14109



Артикул.....	LWL-5028-02	LWL-5029-02
Мощность, Вт.....	36	36
Световой поток, лм.....	3000	3000
Цветовая температура К.....	4500	6500
Размеры, мм.....	1230 x 75 x 25	1230 x 75 x 25
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20	20
Код 1С.....	14108	14110

Светодиодные панели

Предназначены для освещения общественных помещений: офисов, холлов, школ, больниц, магазинов, гостиниц. Благодаря равномерному свечению светодиодов, правильному распределению света, компактным размерам и стильному дизайну данные светильники идеальны для исполнения любых световых решений в помещениях с различным дизайном.

Преимущества

- Экономия электроэнергии по сравнению с аналогами с люминесцентными лампами
- Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов
- Низкий коэффициент пульсации
- Простота установки в потолки типа «Армстронг»



Встраиваемые панели



Универсальные панели



ЛИНЗОВАННЫЕ
СВЕТОДИОДЫ
РАВНОМЕРНОЕ
СВЕЧЕНИЕ

Артикул.....	LTL-6060-13	LTL-6060-20	LTL-6060-21
Мощность, Вт.....	36	36	36
Световой поток, лм.....	3300	3000	3000
Рассеиватель.....	Матовый	Матовый	Матовый
Цветовая температура К.....	6500	4500	6500
Размеры, мм.....	600 x 600 x 30	595 x 595 x 20	595 x 595 x 20
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10	4	4
Код 1С.....	14125	14295	14296

Артикул.....	LTL-6060-05	LTL-6060-06	LTL-6060-12
Мощность, Вт.....	36	36	36
Световой поток, лм.....	3100	3100	3300
Рассеиватель.....	Призматический	Призматический	Призматический
Цветовая температура, К.....	4000	6000	6500
Размеры, мм.....	600 x 600 x 19	600 x 600 x 19	600 x 600 x 19
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	4	4	4
Код 1С.....	13103	12670	14061

Светильники встраиваемые



Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции.
Клеммы на пружинах для крепления к поверхности.
ЛАМПА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ.



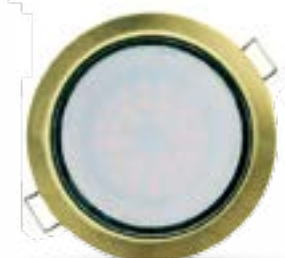
Артикул..... **GX-53-01**
Мощность ламп, Вт..... до 20
Размеры, мм..... 106 x 20
Установочный размер, мм Ø85
Материал..... Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..... 50
Код 1С..... 14055



Артикул..... **GX-53-02**
Мощность ламп, Вт..... до 20
Размеры, мм..... 106 x 20
Установочный размер, мм Ø85
Материал..... Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..... 50
Код 1С..... 14056



Артикул..... **GX-53-04**
Мощность ламп, Вт..... до 20
Размеры, мм..... 106 x 20
Установочный размер, мм Ø85
Материал..... Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..... 50
Код 1С..... 14058

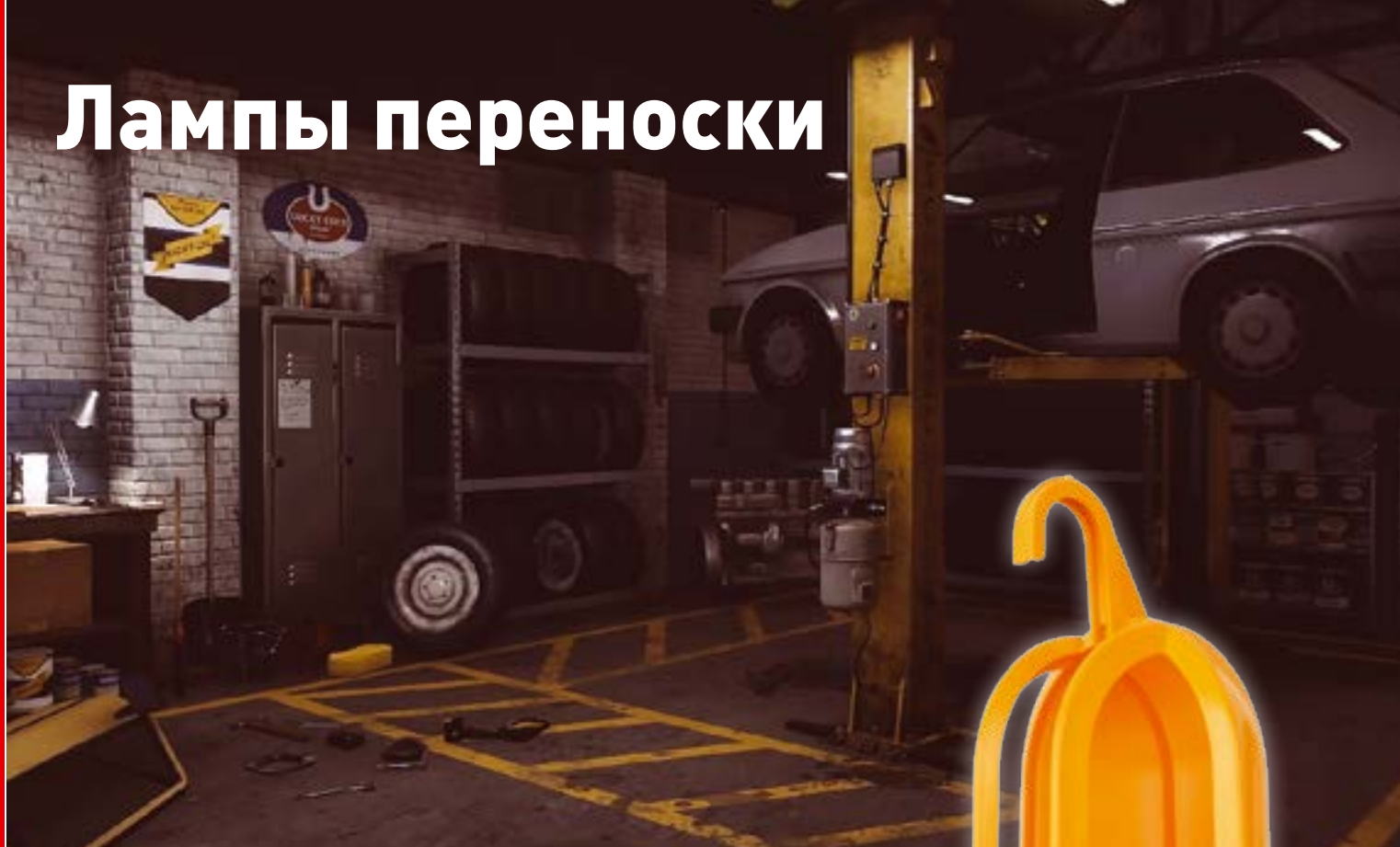


Артикул..... **GX-53-05**
Мощность ламп, Вт..... до 20
Размеры, мм..... 106 x 20
Установочный размер, мм Ø85
Материал..... Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..... 50
Код 1С..... 14059

Артикул..... **R-53**
Размеры, мм..... 106 x 20
Материал..... Силикон
Код 1С..... 14060



Лампы переноски



Артикул.....	UF НРБ 01-60-001	UF НРБ 01-60-002	UF НРБ 01-60-003
Макс. мощность, Вт.....	60	60	60
Длина провода, м.....	5	10	15
Размеры, мм	170 x 90 x 90	600 x 600 x 19	600 x 600 x 19
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик
Упаковка.....	Термоусадочная пленка	Термоусадочная пленка	Термоусадочная пленка
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10	10	10
Код 1С.....	14206	14207	14201



Фонари



Фонари

Ассортимент товарной линейки фонарей Ultraflash представлен семью сериями, сформированными по функциональному назначению. Это позволяет покупателю сделать правильный выбор на любой вкус и для любых целей.

Все фонари Ultraflash укомплектованы современными, долговечными энергосберегающими светодиодными источниками света, которые вошли в быт современного человека в XXI веке.

Преимущества



Цена, соответствующая ожиданию потребителя
Достойное качество продукции, находящееся под строгим контролем



Современный актуальный дизайн
Строго выверенная линейка продукции, отвечающая массовым запросам



Быстрая реакция на изменения рынка, позволяющая всегда быть «в тренде»
Постоянное наличие товара на складах, и как результат – оперативный сервис на самом высоком уровне

CLASSIC



Линейка светодиодных ручных фонарей в анодированном корпусе из авиационного алюминия. Упаковка фонарей Ultraflash серии Classic - это экономичная цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи закрывающейся крышки специальной формы.

Внутренняя упаковка (иннербокс) включает в себя шесть фонарей, она миниатюрна и занимает очень мало места. Это удобно для небольших торговых точек, зачастую испытывающих дефицит места для хранения товара.



UF5LED

Цвет.....	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	87
Размеры первичной упаковки, мм.....	90 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5 LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	16, 20
Макс. время работы, часов.....	20 (солевой ЭП)
Код 1С.....	7901

UF9LED

Цвет.....	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	97
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 25
Макс. время работы, часов.....	20 (солевой ЭП)
Код 1С.....	7903

HEADLITE



Ultraflash HEADLITE - серия налобных фонарей с корпусом из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у потребителей. Разнообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный. Упаковка большинства налобных фонарей Ultraflash HEADLITE - цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи крышки специальной формы (для LED5351, LED5352, LED5353, LED5354, LED5362, LED5363, LED5364, LED5365, LED5366, LED5367, LED5374). Модели E150, E157, E1333, E1334, E1335, E1336 укомплектованы мощными светодиодами марки CREE XML-T6 с потребляемой мощностью от 3-5 Вт, литий-ионными аккумуляторами, фонари обладают фокусировкой светового потока и сверхдальностью. В конструкции моделей LED5372, LED5380, LED5358, LED5359, LED5367, E1334, E1335 применяются светодиоды COB и SMD нового типа с поверхностным нанесением светогенерирующей поверхности.



LED5351

Цвет.....	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (PЛ)
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	1LED - 70, 3LED - 35, 7LED - 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	10260

LED5352

Цвет.....	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	14 LED (PЛ)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	31, 25
Макс. время работы, часов.....	4LED - 33, 8LED - 22, 14LED - 18, 14LED миг. - 80 (солевой ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	10261

Фонари HEADLITE



LED5353

Цвет.....	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	19 LED (ПЛ)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	31, 27
Макс. время работы, часов.....	1LED - 70, 5LED - 30, 19LED - 18, 19LED миг. - 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	10262



LED5367

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО), 1,2Вт + 5 SMD LED
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	140, 150
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	13350



LED5362

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 20
Макс. время работы, часов.....	9
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11256



LED5363

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 25
Макс. время работы, часов.....	7
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11257

Фонари HEADLITE



LED5364

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (P1), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED 0,5 Вт (ИО)
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 20
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11258



LED5365

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,42 А*ч (К)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (P1), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 20
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11648



LED5366

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,42 А*ч (К)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220 В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (P1), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО) мощностью 0,5Вт
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 20
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11649

Фонари HEADLITE



LED5354

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	67 x 67 x 53
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (РЛ) 1 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	50, 40
Макс. время работы, часов.....	50% мощн. - 80, 100% мощн. - 55 мин. - 90 (алкалин ЭП)
Технические характеристики.....	Изменяемая ширина светового луча (ZOOM), поворотный отражатель
Код 1С.....	11549

LED5340

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 80 x 69
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО)
В комплекте.....	Налобный ремешок
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	145, 150
Макс. время работы, часов.....	50% мощн. - 15, 100% мощн. - 10 миг. - 12 (алкалин ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	14251



LED5359

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	73 x 104 x 81
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Литий-полимерный аккумулятор 3,7В 0,8 А·ч (K)
В комплекте.....	Налобный ремешок (НР), кабель для зарядки USB2.0
Источники света.....	Светодиод COB мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	145, 30
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 4, 50% - 6, мигающий - 4 часов
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	13803

LED5361

Цвет.....	Голубой
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	90
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 98 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А·ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	12 LED (ИО)
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 25
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12420

Фонари HEADLITE



LED5374

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	60 x 80 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО) мощностью 0,5Вт
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Количество режимов освещения.....	1
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	10, 20
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12427



LED5375

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	60 x 60 x 63
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (K)
В комплекте.....	Налобный ремешок
Источники света.....	1 LED (ИО) мощностью 1 Вт
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	80, 50
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	14252



LED5380

Цвет.....	Черный с серебряным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	65
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 150 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод COB мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 15
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 5, 50% - 10, мигающий - 18 часов (на солевых ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12870



E150

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	210 x 110 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод CREE T6 мощностью 3Вт
В комплекте.....	Адаптер для зарядки -220В
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	260, 100
Макс. время работы, часов.....	30% мощн. - 2,5, 100% мощн. - 1,5, миг. - 1,5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки светового потока, световой поток до 260лм, дальность действия до 100 м.
Код 1С.....	12188

Фонари HEADLITE



E157

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	125 x 125 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	Литий-ионный аккумулятор 4В 0,8 А·ч (K)
Источники света.....	Светодиод CREE XPE-R3 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	110, 100
Макс. время работы, часов.....	30% мощн. - 2,5, 100% мощн. - 1,5, миг. - 2,5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки
Код 1С.....	12351



E1333

Цвет.....	Черный с золотом
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А·ч (K)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода XPE (макс.3Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	6 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА·ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13903



E1334

Цвет.....	Черный с синим
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А·ч (K)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода COB (макс.3Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	4,5 часа для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А·ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13904



E1335

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А·ч (K)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 1 светодиод COB (макс.2Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	9 часов для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А·ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13905

Фонари HEADLITE



E1336

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (K)
Источники света	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	10 часов для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, сенсорное включение, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13906

E1340

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	85 x 45 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 3,7В 1,2 А*ч (K)
Источники света	1 LED (I/O) 3Вт + COB LED 3т
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	150, 150
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, магнит, индикация заряда , встроенный электронный диммер обоих режимов освещения
Код 1С.....	14268

Фонари CAMPING

Кемпинговые фонари и светильники создадут комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе. Материал корпуса – пластик.



LED 6254

Цвет	Белый
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм	220 x 170 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	4 X R6
Источники света	24 LED
В комплекте	Крепление для подвешивания
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 5
Макс. время работы, часов	70 (алкалин ЭП)
Код 1С	10476



LED56326

Цвет	Белый
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	187
Размеры первичной упаковки, мм	102 x 195 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	3 X D
Источники света	6 + 18 LED
В комплекте	Выдвижная ручка для переноски
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	145, 80
Макс. время работы, часов	33 (солевые ЭП)
Код 1С	14250

Фонари MINI

Светильник нажимного действия. Корпус из пластика, "Пушлайт" - удобен для локального освещения затемненных мест в помещениях, особенно в тех случаях, когда невозможно или нежелательно включение штатного освещения. Мини – фонарь с лазерной указкой выручит и в темноте, и во время проведения презентаций.



LED 6244

Цвет.....	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	65
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 120 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3 X R03
Источники света.....	3 LED
В комплекте.....	Двойной скотч для приклеивания
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	12, 3
Макс. время работы, часов.....	180 (на алкалиновых батарейках)
Код 1С.....	10478



LED 30L

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 60 x 10
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3XAG3
Технические характеристики, дополнительные функции.....	1LED + 1 красная лазерная указка, кольцо для ключей
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	4, 10
Макс. время работы, часов.....	3
Код 1С.....	12325

ACTIVE



Миниатюрные пластиковые фонари СВЕТОФОР с декоративным каучуковым покрытием. Упаковка - красочный блистер открытого типа, позволяющий протестировать фонарь без нарушения целостности упаковки. Иннербокс включает по 6 фонарей, что удобно для небольших розничных точек.

В серию Active включен фонарь со светодиодом COB нового типа, отличающийся тем, что способен создавать равномерно распределенный широкий пучок ближнего света.



LED16001

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	3 X R03
Источники света - светодиод COB LED (chip on board - технология поверхностного монтажа)	COB LED мощностью 3 Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 30
Макс. время работы, часов	8 (алкалиновые ЭП)
Код 1С	13357

Фонари ACTIVE



LED15001-A

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (РЛ) 9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 20
Макс. время работы, часов.....	21 (солевой ЭП)
Код 1С.....	10479



LED15001-B

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (РЛ) 9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 20
Макс. время работы, часов.....	21 (солевой ЭП)
Код 1С.....	10480



LED15001-C

Цвет.....	Зеленый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (РЛ) 9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 20
Макс. время работы, часов.....	21 (солевой ЭП)
Код 1С.....	10481

ACCU PROFI



Серия аккумуляторных светодиодных фонарей с пластиковым корпусом. Представлен ряд популярных моделей с выдвижными и раскладными сетевыми вилками, а также с отделяемой защитной крышкой сетевой вилки. Артикулы LED3804, LED3804ML, LED3804M, LED3807, LED3807M, LED3815, LED3816, LED3818, LED3819, LED3827, LED3828, LED3829 имеют внутреннюю упаковку (иннербокс) по 5 штук, что удобно для небольших розничных точек. Имеются алюминиевые фонари E142 и E145, работающие от литий-ионного аккумулятора.



UF3712 LED

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 2 А*ч [K]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	19 LED (PЛ) + 8 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	70, 25
Макс. время работы, часов.....	9
В комплекте.....	Сетевой адаптер 220В, авто.адаптер 12В, ремень для переноски
Код 1С.....	8310



UF3753 LED

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 2 А*ч [K]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	11 LED (PЛ) + 8 LED (ИО) + галогенная лампа
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	40, 25
Макс. время работы, часов.....	9
В комплекте.....	Сетевой адаптер 220В, авто.адаптер 12В, ремень для переноски
Код 1С.....	8311

Фонари ACCU PROFI



LED3804

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9215

LED3804ML

Цвет.....	Милитари
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9822



LED3807

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	150
Размеры первичной упаковки, мм.....	84 x 158 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2 режима: 3 светодиода - время работы до 12 ч, 7 светодиодов - до 5,5 ч.
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	12
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9216

LED3815

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Два герметичных свинцово-кислотных аккумулятора 4В 0,7 А*ч (К) и 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	15 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2 режима: 8 светодиодов - время работы до 10 ч, 15 светодиодов - до 7 ч
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	55, 30
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9217

Фонари ACCU PROFI



LED3818

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	150
Размеры первичной упаковки, мм.....	84 x 158 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО) + 8 LED в плафоне рукоятки 2 режима: 7 светодиодов в отражателе - время работы до 7 ч., 8 светодиодов в рукоятке - до 7 часов
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	7
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	10973

LED3819

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Два герметичных свинцово-кислотных аккумулятора 4В 0,7 А*ч (К) и 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	15 LED (ИО) + 10 LED в плафоне рукоятки 2 режима: 15 светодиодов в отражателе время работы до 7 ч., 10 светодиодов в рукоятке - до 10 ч.
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	55, 30
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	10974



LED3827

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	135 x 62 x 62
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 22
Макс. время работы, часов.....	5,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Код 1С.....	11241

LED3829

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	160
Размеры первичной упаковки, мм.....	165 x 70 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	5,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Код 1С.....	11240

Фонари ACCU PROFI



LED3859

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	128
Размеры первичной упаковки, мм.....	61 x 133 x 61
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,4 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	40, 30
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Один режим работы, открепляющаяся сетевая вилка
Код 1С.....	14020



LED3816SM

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	160
Размеры первичной упаковки, мм.....	88 x 162 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED
Количество режимов освещения.....	2 режима: 100% яркости, 50% яркости
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 28
Макс. время работы, часов.....	100% яркости - 5,5; 50% яркости - 18
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	12859



LED3818SM

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	185
Размеры первичной упаковки, мм.....	130 x 190 x 110
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 1,3 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED мощностью 3Вт + 12SMD LED
Количество режимов освещения.....	2 режима: 1 светодиод - время работы до 3,5 часов, 12 светодиодов - до 6,5 часов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	140, 50
Макс. время работы, часов.....	6,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	12889



LED3819CSM

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	183 x 110 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED + 12SMD LED
Количество режимов освещения.....	3 режима: 9 LED, 12 LED в плафоне
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	45, 25
Макс. время работы, часов.....	9LED - 5,5, 12LED - 4
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Заряд через сетевой кабель (К). Поворотный плафон. 12LED.
Код 1С.....	12860

Фонари ACCU PROFI



LED3816

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	157
Размеры первичной упаковки, мм.....	165 x 65 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 22
Макс. время работы, часов.....	4,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Поворотная крышка сетевой вилки
Код 1С.....	10794



LED3828

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	147
Размеры первичной упаковки, мм.....	165 x 55 x 63
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED 0,5Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Поворотная крышка сетевой вилки
Код 1С.....	10922



E142

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	140
Размеры первичной упаковки, мм.....	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод CREE XP-E мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	250, 100
Макс. время работы, часов.....	100% мощн. - 1,5, 30% мощн. - 3,5, миг. - 1,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	ZOOM для фокусировки Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, клипса для ношения на ремне, резиновое кольцо противоскольжения, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3xAAA
В комплекте.....	
Код 1С.....	12187



E145

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	140
Размеры первичной упаковки, мм.....	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 (К) 3,7В 1,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод CREE XP-E мощностью 1 ватт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	80, 40
Макс. время работы, часов.....	100% мощн. - 5, 50% мощн. - 6, миг. - 5,5
В комплекте.....	Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3xAAA
Код 1С.....	12352

Фонари ACCU PROFI



E1337

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	93
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Литий-ионный ак-р 14500, 3,7В 0,4 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (Z) 3Вт + COB LED 1Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	150, 350
Макс. время работы, часов.....	3,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Фокусировка луча, индикация заряда
В комплекте.....	Ремешок для переноски
Код ТС.....	14269



LED3860

Цвет.....	Белый с оранжевым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	52 x 52 x 185
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (ИО) + COB LED
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	120, 100
Макс. время работы, часов.....	1LED - 4, COB LED - 2
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Два режима работы, выдвижная сетевая вилка, кольцо для подвеса
Код ТС.....	14249



LED3861

Цвет.....	Белый с голубым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	152
Размеры первичной упаковки, мм.....	78 x 158 x 78
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО) 1Вт + 12SMD LED
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 200
Макс. время работы, часов.....	1 LED - 2,5, 12SMD - 2
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка, 2 режима работы.
Код ТС.....	14256

Фонари ACCU PROFI



LED3804M

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	70 x 140 x 65
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	6
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка, улучшенная эргономика корпуса
Код 1С.....	12867

LED3807M

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	150
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 160 x 74
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка, улучшенная эргономика корпуса
Код 1С.....	12868

Фонари серии Т



3002-TH

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	106
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	3 LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 18
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11783



5002-TH

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	111
Размеры первичной упаковки, мм.....	45 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 18
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11785



6102-TH

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	131
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 100 x 240
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	2 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 15
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11787



7102-TH

Цвет.....	Черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	32 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 15
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11788

Фонари серии Т



828-TN

Цвет.....	Голубой с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	103
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 100 x 175
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 15
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12395



917-TN

Цвет.....	Оранжевый
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	120
Размеры первичной упаковки, мм.....	30 x 180 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 15
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12415



920-TN

Цвет.....	Красный с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 150 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	10, 50
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Фокусирующая линза, ремешок для переноски, клипса для переноски
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12858



922-TN

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 150 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод COB с потребляемой мощностью 3Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	150, 15
Макс. время работы, часов.....	5 (на солевых ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12855



909LED5

Цвет.....	Черный с жёлтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	75 x 85 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 20
Макс. время работы, часов.....	40 (солевой ЭП)
Код 1С.....	11781



909LED7

Цвет.....	Черный с зелёным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	75 x 85 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 22
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Код 1С.....	11782

Фонари серии Т



LED5373

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 170 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	12 LED SMD (светодиоды поверхностного монтажа)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	180, 12
Макс. время работы, часов.....	12 (алкалин ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12417



LED16014

Цвет.....	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	105
Размеры первичной упаковки, мм.....	45 x 100 x 170
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	1XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (ИО) + 4SMD
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	75, 50
Макс. время работы, часов.....	8 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	14253



LED53761

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	71
Размеры первичной упаковки, мм.....	78 x 65 x 71
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	90, 80
Макс. время работы, часов.....	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Коробка
Код 1С.....	14255



LED53762

Цвет.....	Черный с зеленым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	72
Размеры первичной упаковки, мм.....	72 x 65 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K].....	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	45, 60
Макс. время работы, часов.....	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Коробка
Код 1С.....	14254

www.ultraflash.ru

