ULTRAFLASH



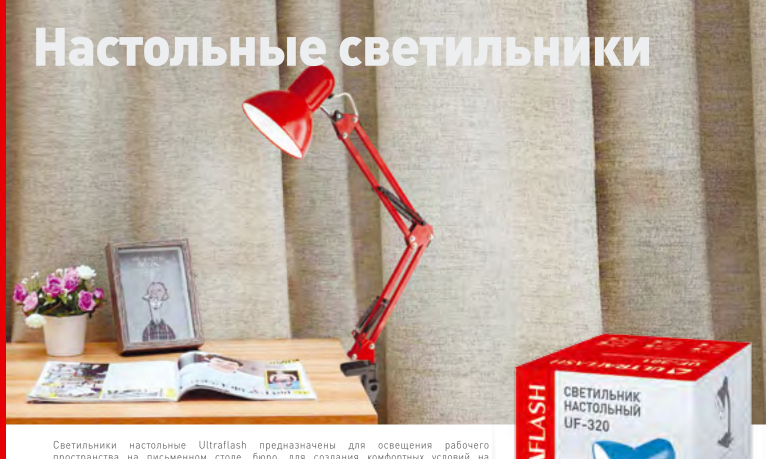
СВЕТИЛЬНИКИ

ФОНАРИ

КАТАЛОГ 2022/1

Оглавление

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	2
Под лампу накаливания	2
Со светодиодами	4
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	11
СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	13
СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	15
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	16
Корпуса под светодиодную лампу Т8	16
Светодиодные линейные светильники IP20	17
Для роста растений	18
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ	20
ЛАМПА ПЕРЕНОСКА	21
ФОНАРИ	22
CLASSIC	23
HEADLITE	24
CAMPING	32
MINI	32
ACTIVE	33
ACCU PROFI	35
СерияТ	42



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 в качестве источников света:
- 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;
- струбцина.



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

01-301/01-3016	
Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	160х140х140 / блистер-пакет
Материал корпуса	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20/32

Настольные светильники







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



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



265 ww

UF-320 / UF-320P

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	190х165х100 / 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







14505 / UF-381 C01



14506 / UF-381 C02



UF-381

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	145х185х100 / блистер-пакет
Материал корпуса	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	40



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~, 50Га
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-730

Напряжение питания	230В~, 50Гц/=12В
Макс. мощность, Вт	11
Световой поток, лм	500
Цветовая температура, К	3000K, 4500K, 6500K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30











UF-732

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	7
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	350
Цветовая температура, К	6500
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20







UF-733

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	8
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	380
Цветовая температура, К	6500
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20



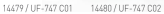




UF-743 C01

Напряжение питания	=5B, 1A
Макс. мощность, Вт	7
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	300
Цветовая температура, К	6000K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	32
Код 1С	14465







UF-747

Напряжение питания	230В~, 50Гц/=5В,1А
Макс. мощность, Вт	6
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	280
Цветовая температура, К	6000K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	42









UF-748 C01

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	9
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	500
Цветовая температура, К	6000K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20
Код 1С	14482

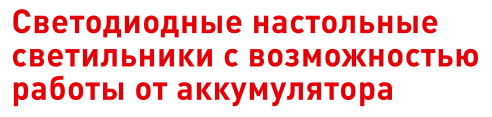












Преимущества

- 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 температура, К... AC/DC 3.7 В, 1500 мАч, Тип аккумулятора..... Слабое свечение Время работы от аккумулятора..... - 6 часов / Полное свечение - 3 часа Время работы . ночника, часов.. Время до полного заряда, часов...... Пластик Материал корпуса...... Кол-во во внешней коробке, шт..... 13254

UF-706 C01

UF-706 CU1	
Напряжение питания.	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	4.5
Световой поток, лм	300
Мощность ночника, Вт.	2
Световой поток ночника, лм Цветовая	120
температура, К	6500
Режим работы	AC/DC
Тип аккумулятора	Li-pot
Время работы от аккумулятора Время работы	
ночника, часов Время до полного	8
заряда, часов	2
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30
Код 1С	13557



UF-707 C01

MCTOPMINISCRETERINANE

UF-707 CUT	
Напряжение питания.	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	4.5
Световой поток, лм	300
Мощность ночника, Вт.	2
Световой поток ночника, лм Цветовая	120
температура, К	6500
Режим работы	AC/DC
Тип аккумулятора	
Время работы от аккумулятора Время работы	
ночника, часов	8
Время до полного заряда, часов	2
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30
Kon 1C	13558

Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора





UF-744

Напряжение питания	230В~, 50Гц/= 5В, 1А
Макс. мощность, Вт	6
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	360
Цветовая температура, К	2800-6000K
Тип аккумулятора	18650 3.7В, 1200мАч Li-lon
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней	60







Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора







UF-750

Напряжение питания	230В~, 501ц
Макс. мощность, Вт	4
Кол-во уровней яркости	2
Световой поток, лм	220
Цветовая температура, К	6500K
Тип аккумулятора	4B, 700мАч Li-Ion
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	40









Напряжение питания	230В~, 50Гц/= 5В, 1А
Макс. мощность, Вт	6
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	280
Цветовая температура, К	6000K
Тип аккумулятора	3.7В, 1200мАч
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30





Светодиодные прожекторы ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 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%.
 - * по сравнению с галогенными прожекторами
- Малая потребляемая мощность;
- Долгий срок службы источника освещения;
- Степень защиты ІР65;
- Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц
- Слабый нагрев корпуса;



Артикул	LFL-1001 C02	LFL-2001 C02	LFL-3001 C02	LFL-5001 C02	LFL-7001 C02	LFL-10001 C0
Мощность, Вт	10	20	30	50	70	100
Световой поток, лм	700	1400	2100	3200	4800	5500
Размеры, мм	100 x 65 x 30	125 x 75 x 30	140 x 105 x 35	185 x 135 x 35	220 x 170 x 35	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
125 x 75 x 30
Металл + стекло
30
14128

Артикул	LFL-3001 C01	LFL-5001 C01
Мощность, Вт	30	50
Световой поток, лм	2100	3500
Размеры, мм	140 x 105 x 35	185 x 135 x 35
Материал	Металл + стекло	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт	20	20
Код 1С	14129	14130



Артикул	FS-001
Размеры, мм	1550 x 850
Материал	Металл
Код 1С	13340

Светодиодные встраиваемые светильники



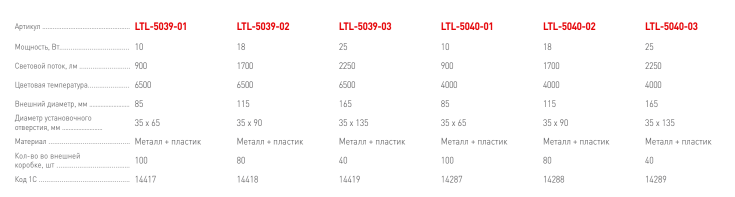
Встраиваемые светильники с равномерным свечением по всей поверхности предназначены для установки в подвесные потолки в квартирах, в домах, кабинетах и офисах, спортивных центрах, хозяйственных помещениях.

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







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
Цвет	Белый
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пластин
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	14055







Артикул	GX-53-04
Мощность ламп, Вт	до 20
Цвет	Матовый хром
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пласти
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	14058
Аптикул	R-53

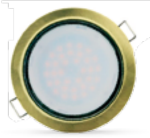








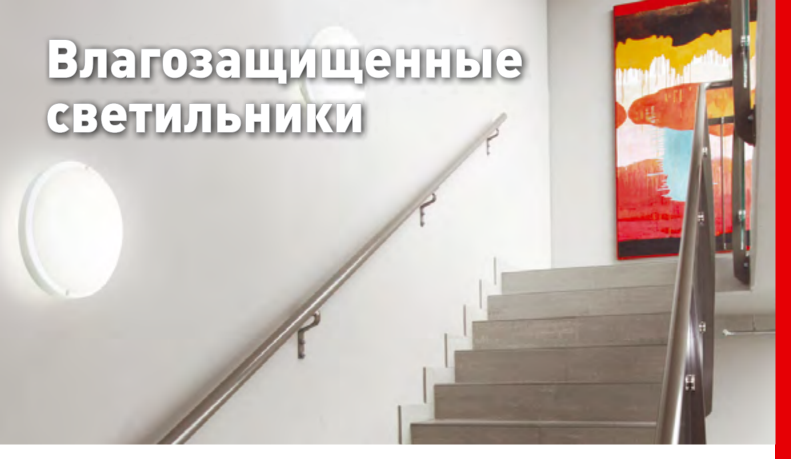
Артикул	GX-53-02
Мощность ламп, Вт	до 20
Цвет	Хром
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Кол 1С	14056







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



Светодиодные влагозащищённые 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).

Іреимущества

- 6 типоразмеров;
- 2 модели светильников с микроволновым датчиком: LBF-0301S C01, LBF-0401S C01;
- 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 60	140 x 140 x 60	160 x 160 x 60	140 x 140 x 60
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт	40	40	20	40
Код 1С	13104	13105	13336	13338

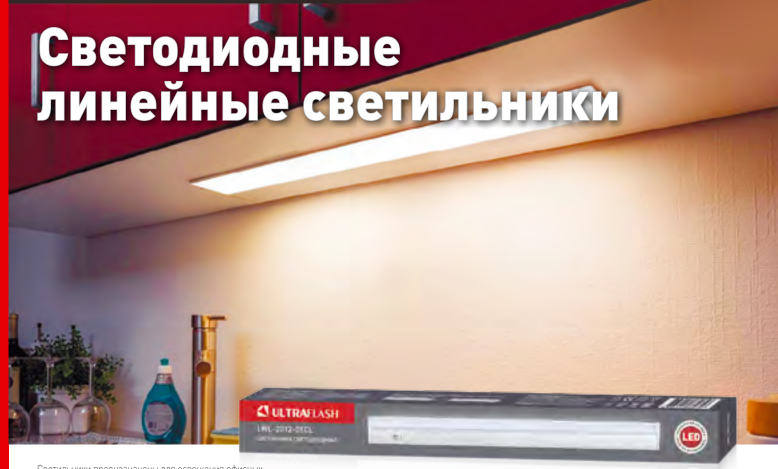
• Время задержки выключения: 30 сек

МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК:

• 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	180 x 90 x 60
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт	40	40	40	40
Код 1С	13106	13107	13337	13339



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 Т8



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

LML-0410-12

LED T8

18

1220 x 34 x 45

Металл + пластик
60

14294

Светодиодные линейные светильники

Корпуса под светодиодную лампу Т8



Артикул	LML-0406-11 C01	LML-0406-12 C01
Тип элемента освещения	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт	2 x 9	2 x 18
Размеры, мм	658 x 110 x 60	1260 x 22 x 35
Материал	Пластик + металл	Пластик + металл
Кол-во во внеш-ней коробке, шт	8	8
Кол 10	1/,103	1/,10/,

Светодиодные линейные светильники













Артикул	LWL-2012-5CL	LWL-2012-8CL	LWL-2012-12CL	LWL-2012-16CL
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	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-2013-50
Мощность, Вт	5
Световой поток, лм	450
Размеры, мм	280 x 22 x 35
Материал	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	25
Код 1С	12326

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 внеш- ней коробке, шт	25	25	25	25	25
Код 1С	13944	13945	13946	13947	13948







Артикул	LWL-2021-01	LWL-2021-02	LWL-2022-01	LWL-2022-02
Мощность, Вт	9	18	9	18
Световой поток, лм	750	1500	750	1500
Цветовая температура К	6500	6500	4500	4500
Размеры, мм	600 x 19 x 15	1200 x 19 x 15	600 x 19 x 15	1200 x 19 x 15
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30	30	50	50
Комплектность	-	-	Провод с выключателем и сетевой вилкой	Провод с выключателем и сетевой вилкой
Код 1С	14383	14384	14385	14386

Светодиодные линейные светильники для роста растений



Артикул	LWL-2014-01CL	LWL-2014-02CL	LWL-2014-04CL
Мощность, Вт	5	18	9
Площадь эффективного освещения, м ²	0.4	1,5	0.7
Излучаемые длины волн	красный 650нм, син	ий 450нм, инфракра	сный 750нм
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
K 10	1/201	1/000	1/07/

Светодиодные линейные светильники













Артикул		LWL-5028-01	LWL-5028-02	LWL-5029-01	LWL-5029-02
Мощность, Вт		20	40	20	40
Световой поток	лм	1500	3000	1500	3000
Цветовая темпе	ратура К	4500	4500	6500	6500
Размеры, мм		630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25	630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25
Материал		Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внеш	ней коробке, шт	20	20	20	20
Код 1С		14107	14108	14109	14110













Артикул	LWL-5031-01
Мощность, Вт	20
Световой поток, лм	1500
Цветовая температура К	6500
Размеры, мм	600 x 65 x 25
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30
Код 1С	14387

LWL-5031-02	LWL-5031-03
40	60
3000	4500
6500	6500
1200 x 65 x 25	1500 x 65 x 25
Металл + пластик	Металл + пластик
30	30
14388	14389

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
- Линзованные светодиоды
- Низкий коэффициент пульсации
- Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов
- Простота установки в потолки типа «Армстронг»
- Блок питания в комплекте

Встраиваемые панели









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

LTL-6060-20 LTL-6060-21

36	36
3000	3000
Матовый	Матовый
4500	6500
595 x 595 x 20	595 x 595 x 20
Металл + пластик	Металл + пластик
4	4
14295	14296

Универсальные панели

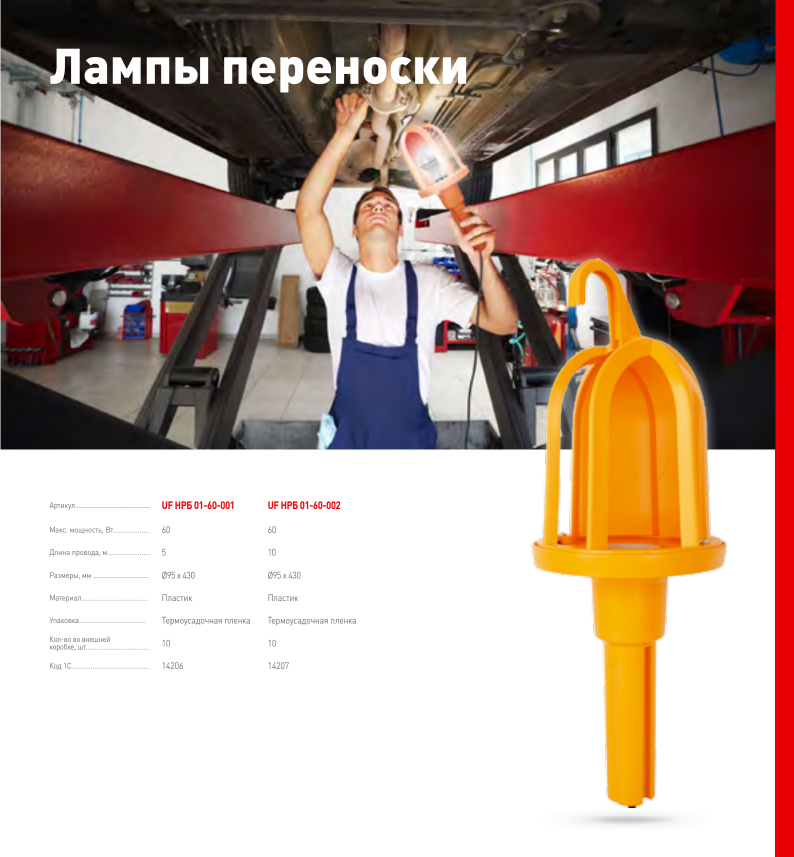








Артикул	LTL-6060-12
Мощность, Вт	36
Световой поток, лм	3300
Рассеиватель	Матовый
Цветовая температура К	6500
Размеры, мм	600 x 600 x 25
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	4
Код 1С	14061





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.

Bce 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



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

Į	Ц вет	Металлик
١	Лаксимальный линейный размер фонаря, мм	87
F	Размеры первичной упаковки, мм	90 x 30 x 30
ŀ	1рименяемые элементы питания, оличество X тип,если входят в комплект, то (K) 1сточники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (PЛ),	
(ветодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	5 LED (РЛ)
١	Лакс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	16, 20
١	Лакс. время работы, часов	20 (солевой ЭП
ŀ	бод 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)	
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	9 LED (PJI J
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	20, 25
Макс. время работы, часов	20 (солевой ЭП)
Код 1С	7903



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 половины ассортимента 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, LED5368, LED5374). Модели Е150, Е157, Е1333, Е1334, Е1335, Е1336 укомплектованы мощными светодиодами с потребляемой мощностью от 3-5 Вт. литий-ионными аккумуляторами, многие фонари обладают фокусировкой светового потока и сверхдальнобойностью. В конструкции моделей LED5380, LED5359, LED5367, LED5368, Е1334, Е1335, Е1340, LED5356, LED53763 применяются светодиоды последнего поколения СОВ 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 (Р71), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	7 LED (РЛ)
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

Цвет	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	14 LED (РЛ)
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







LED5353

Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	3 X R03
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	19 LED (РЛ)
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
Кол 1С	10262



LED5363

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	. Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ] светодиод в индивидуальном отражателе 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
Kon 10	11257



LED5362

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х 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 (РЛ), 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



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 (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 Å*ч (K)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), 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 Х 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 (РЛ), 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



LED5367

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 \mathbb{A}^* ч (\mathbb{K})
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), 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



LED5366

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х 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 (РЛ), 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



Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотні аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с коллиматорной линзой LED (КЛ), светодиод СОВ	1 LED (КЛ) 1Вт + кольцевой СОВ LED1,5Вт
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	160, 60
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	14452



LED5354

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	67 x 67 x 53
Применяемые элементы питания, количество Х 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 (РЛ)
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	50, 40
Макс. время работы, часов	50% мощн 80, 100% мощн 55 миг90 (алкалин ЭП)
Технические характеристики	Изменяемая ширина светового луча (ZOOM), поворотный отражатель
Код 1С	11549



LED5359

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	73 x 104 x 81
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Литий-полимерный аккумулятор 3,7В 0,8 А-ч (К)
В комплекте	Налобный ремешок (HP), кабель для зарядки USB2.0
Источники света	Светодиод СОВ 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



LED5340

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 80 x 69
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	3 X R6
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



Цвет	Голубой
Максимальный линейный размер фонаря, мм	90
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 98 x 90
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	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



LED5374

Цвет	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	60
Размеры первичной упаковки, мм	60 x 80 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислот ный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (I
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), 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





LED5380

Цвет	Черный с серебряным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	65
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 150 x 40
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	Светодиод СОВ мощностью ЗВт
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

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 (К)
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	





Цвет	Серый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	60
Размеры первичной упаковки, мм	40 x 26 x 90
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)	Светодиод СОВ мощностью 0,95Вт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	49, 15
Макс. время работы, часов	Режим 100% - 2, 50% - 2.5, мигающий - 3 (на алкалиновых ЭП) Самый миниатюрный налобный
Технические характеристики	
Код 1С	14641



E150

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	210 x 110 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 1,2 A-ч(K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
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



E156

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(К)
Источники света	Светодиоды Т6 + 2xQ суммарной потребляемой мощностью 5 Вт
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 250
Макс. время работы, часов	5 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, регулируемое направление освещения боковых светодиодов, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через адаптер ~220В (в комплекте).
Код 1С	14660



E157

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	125 x 125 x 90
Применяемые элементы питания, количество Х 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





E158

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 1,2 А-ч(K)
Источники света	Светодиод Т6 (макс.5Вт)
В комплекте	Адаптер для зарядки ~220В
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 250
Макс. время работы, часов	7 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через адаптер ~220В [в комплекте]
Код 1С	14514



E159

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [К]	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(К)
Источники света	Светодиод Т6 (макс.5Вт)
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 250
Макс. время работы, часов	7 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через адаптер ~220В (в комплекте)
Kon 10	1,4515



E1334

Цвет	Черный с синим
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 0,8 А-ч (K)
Источники света	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода СОВ (макс.3Вт)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 250
Макс. время работы, часов	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарялка напрямую от PowerBank
W 10	4epes passem Micro OSB



E1333

Цвет	Черный с золотом
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [К]	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 0,8 A-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



E1335

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (К)
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



E1336

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 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









Крепление на трубу

LED53763

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	92 x 70 x 54
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 4,2В 1,2 А*ч (K)
Источники света (в индивидуальном отражателе - ИО)	LED XPE (NO) 3BT + COB LED 3BT
Количество режимов освещения	15
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	250, 50
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики	Поворотный отражатель, два независимых выключателя на каждый светодиод, по 3 режима работы каждого светодиода и их различные сочетания, заряд через кабель Місго USB, легкосъемное крепление для круглой трубы диаметром 10 – 27 мм (руль велосипеда, самоката и т.п.)
Кол 1С	14504



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 (К)
Источники света	1 LED (ИО) 3Вт + СОВ LED 3Вт
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 150
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики	Поворотный отражатель, магнит,
Код 1С	14268

Фонари CAMPING

Кемпинговый фонарь создаст комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе. Материал корпуса – пластик.





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 30L

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 60 x 10
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	3XAG3
Технические характерис- тики, 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



Миниатюрные пластиковые фонари CBETOФOP 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 СОВ нового типа, отличающийся тем, что способен создавать равномерно распределенный широкий пучок ближнего света.









Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество Х 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)
Кол 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 (K)	
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
Макс. время работы, часов	
Код 1С	10479



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 9 L FD (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	, ,
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 [K]	
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	9 LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов	21 (солевой ЭП)
Код 1С	10481





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-кислотны аккумулятор 4В 2 А*ч (К)
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	19LED (РЛ) + 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 (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
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









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 (K)	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
Кол 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 (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	4 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 20
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Кол 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 (K)	Герметичный свинцово-кислотны 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

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 (K)	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





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 (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)	7 LED (ИО)+ 8 LED в плафоне рукоятки
Количество режимов освещения	2 режима: 7 светодиодов в отражателе - время работы до 7 ч.,8 светодиодов в рукоятке - до 7 часов
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 (K)	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)	
Количество режимов освещения	2 режима: 15 светодиодов в отражателе время работы до 7 ч., 10 светодиодов в рукоятке - до 10 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	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 [K]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе 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
V 10	110/1

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 [K]	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
Kon 10	112/0









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 (K)	Свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,4 А*ч (K)
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
Кол 1С	1//020



LED3818SM

Цвет	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	185
Размеры первичной упаковки, мм	130 x 190 x110
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислоный аккумулятор 4В 1,3 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	3Вт + 12SMD LED 2 режима: 1 светодиод -время
Количество режимов освещения	диодов - 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



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 (K)	Герметичный свинцово-кислот- ный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (K)
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



LED3819CSM

Цвет	Желтый с черный
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 (K)	Герметичный свинцово-кислот- ный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (K)
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 (K). Поворотный плафон. 12LED.
Код 1С	12860



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 (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	9 LED (NO)
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 [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)	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

	'
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 [K]	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)	
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	Z00M для фокусировки
	Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, клипса для ношения на ремне, резиновое кольцо противоскольжения, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования
В комплекте	батареек типа ЗхААА
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 (K)	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)	
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 3хААА
Код 1С	12352





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 (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	1 LED (Z) 3BT + COB LED 1BT
Количество режимов освещения	3
Количество режимов освещения	
	150, 350
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 350 3,5 Фокусировка луча,
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 350 3,5 Фокусировка луча, индикация заряда

LED51523

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (К)	
Источники света	Светодиоды точечный и СОВ с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500К и световым потоком до 100 лм
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 100
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, заряд через встроенный USB – порт, ремешок
Код 1С	14662











LED51524

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	120 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Литий-ионный акк-р 4,2В 0,6 А-ч (К
Источники света	Светодиоды точечный Т6 и СОВ с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500К и световым потоком до 400 лм
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 100
Макс. время работы, часов	5
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, фокусировка светового потока, заряд через встроенный USB – порт, ремешок
Код 1С	14661

Цвет	Красный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	97
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Литий-ионный акк-р 4,2В 0,6 А-ч (К)
Источники света	Светодиоды точечный и СОВ с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500К и световым потоком до 100 лм
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 100
Макс. время работы, часов	6
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, заряд через встроенный USB – порт
Код 1С	14664



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 (K)	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



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 (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], 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 1С	14256



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 (K)	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)
Количество режимов освещения	2 режима: 4 светодиода – время работы до 8 ч., 7 светодиодов - до 4 ч.
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





LLD00700	
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	145
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 100 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (К)
Источники света	Светодиоды точечный (цв. температура 6000К, св. поток 300 лм) и СОВ (цв. температура 3000К, св. поток 240 лм) с потребляемой мощностью 3 Вт
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 300
Макс. время работы, часов	4
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда.
Код 1С	14665



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 (K)	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
Кол 1С	11783



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 (K)	2 X R6
источники света - светодиод с рассеивающей линзой СЕО (Р71), 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

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 [K]	3 X R03
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



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 (K)	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (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-TH

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 (РЛ), 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



920-TH

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 [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	1LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	10, 50
Технические характеристики, дополнительные функции	
Макс. время работы, часов	2
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	12858





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 (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	5 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 20
Макс. время работы, часов	40 (солевой ЭП)
Код 1С	11781



917-TH

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 (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 15
Макс. время работы, часов	2
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Kon 1C	12/.15



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
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





Цвет	Черный с зелёны
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 (РЛ), 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









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
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
You 10	1,4255

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
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



