

Светильники переносные серии «Ближний свет»

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Предназначены для локального освещения вдали от источника света.

Незаменимы при проведении электроремонтных работ в условиях отсутствия централизованного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают ударопрочные свойства светильников, а также защиту от попадания внутрь пыли, влаги и масла по классу IP44.

Широкая область применения светильников: в быту, в походных условиях, в автомобиле, на промышленных предприятиях.



Особенности:

- корпус светильника выполнен из ударопрочного ABS-пластика;
- рассеиватель – из поливинилхлорида;
- светильники защищены от попадания внутрь пыли, влаги и масла;
- источник света – плата со светодиодами;
- срок службы светильников – 35 000 ч;
- комплектуются литий-ионными аккумуляторными батареями (за исключением ДРО 2060, ДРО 2024P, ДРО 2024 и ДРО 2024A).
- время автономной работы моделей с функцией перезарядки до 8 часов.
- каждая модель имеет магнитное крепление (за исключением ДРО 2060).
- направленный световой поток обеспечивает лучшее освещение рабочей зоны.
- для перезаряжаемых моделей в качестве зарядного устройства используются USB-шнур и адаптер с USB-слотом.
- двойная блистерная упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке и хранении.

ДРО 2060М



Комплектация



Съемный поворотный крюк с углом поворота 360°



Подставка с возможностью подзарядки аккумулятора



Съемный магнит для установки светильника на металлической поверхности



Адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В

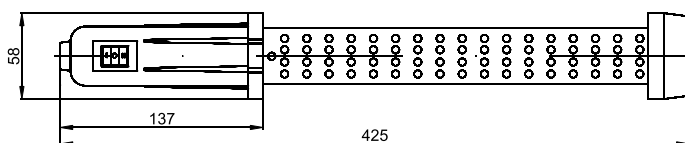


Адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110-240 В



USB-кабель

Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч	Время полного заряда аккумулятора, ч
LDR01-2060M-79-3H-K02	60 LED – на корпусе, 18 LED – на торце, 1 LED – индикатор	390	Литиевая батарея 1200 мА/ч	3	4



ДРО 2026



Комплектация



Съемный магнит для установки светильника на металлической поверхности



Адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В

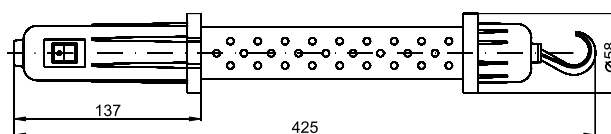


Адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110-240 В



USB-кабель

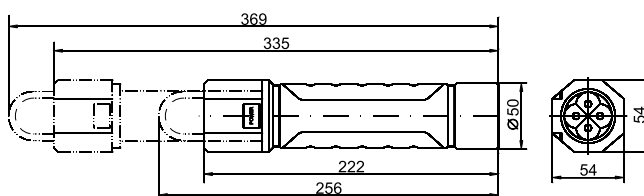
Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч	Время полного заряда аккумулятора, ч
LDR01-2026-27-3H-K02	26 LED – на корпусе, 1 LED – индикатор	190	Литиевая батарея 1200 мА/ч	3	5



ДРО 2030



Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч	Время полного заряда аккумулятора, ч
LDR01-2030-42-3H-K53	30 LED – на выдвижной части корпуса, 8 красных сигнальных LED, 4 LED – на торце	210	Литиевая батарея 1200 мА/ч	3	4



Комплектация



Адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В



Адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110–240 В



USB-кабель

Особенности конструкции



Крюк на торце корпуса



Выдвижная часть со светодиодной платой



Красные сигнальные светодиоды на обратной стороне платы

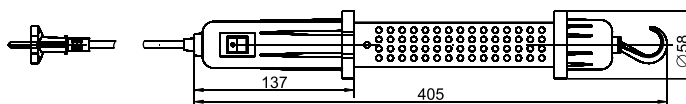


Магнит, покрытый пластмассой.

ДРО 2060



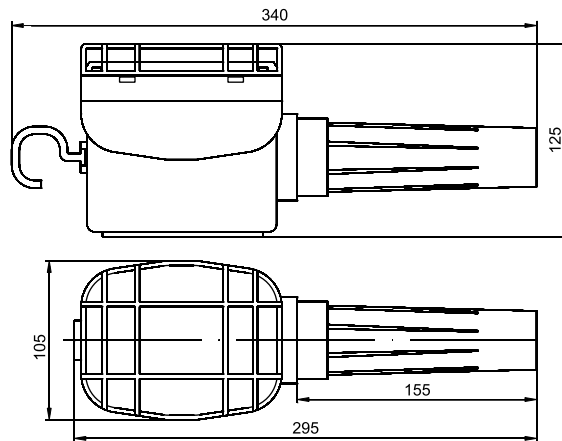
Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Параметры шнура
LDR02-2060-60-5M-K02	60 LED – на корпусе	300	длина – 5 м, сечение – 0.75 мм ²



ДРО 2063Л



Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч	Время полного заряда аккумулятора, ч
LDR01-2062L-63-3H-K02	63 LED – на подвижной части корпуса, 8 красных сигнальных LED, 4 LED – на торце	315	Литиевая батарея 1200 мА/ч	3	4



Комплектация



Адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В



Адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110–240 В



USB-кабель

Особенности конструкции



Магнит на тыльной стороне корпуса



Тренога в плоскости переносной ручки



Пластиковая решетка защищает светящуюся часть. Возможность ступенчатого поворота с интервалом 5°

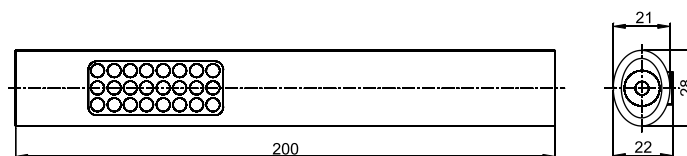


Крюк с поворотной функцией 360°

ДРО 2024А



Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч
LDR00-2024A-25-05-K02	24 LED – на корпусе, 1 LED на торце	200	4 батареи типа «AAA»*	15

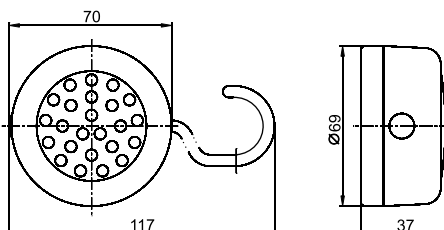


* Батареи в комплект поставки не входят

ДРО 2024P



Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч
LDR00-2024A-25-05-K02	24 LED – на корпусе	120	3 батареи типа «AAA»*	10



Особенности конструкции



Магнит на тыльной стороне корпуса

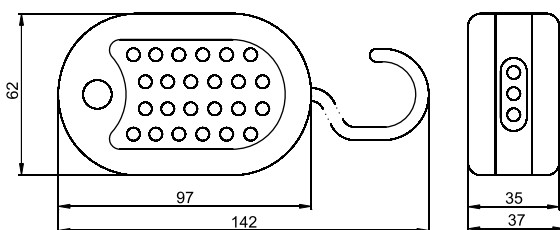


Встраиваемый поворотный крюк

ДРО 2024



Артикул	Количество светодиодов	Световой поток, Лм	Аккумулятор	Время работы в автономном режиме, ч
LDR01-2026-27-3H-K02	24 LED – на корпусе, 3 LED – в торцевой части	135	3 батареи типа «AAA»*	10



Особенности конструкции



Магнит на тыльной стороне корпуса



Встраиваемый поворотный крюк

* Батареи в комплект поставки не входят