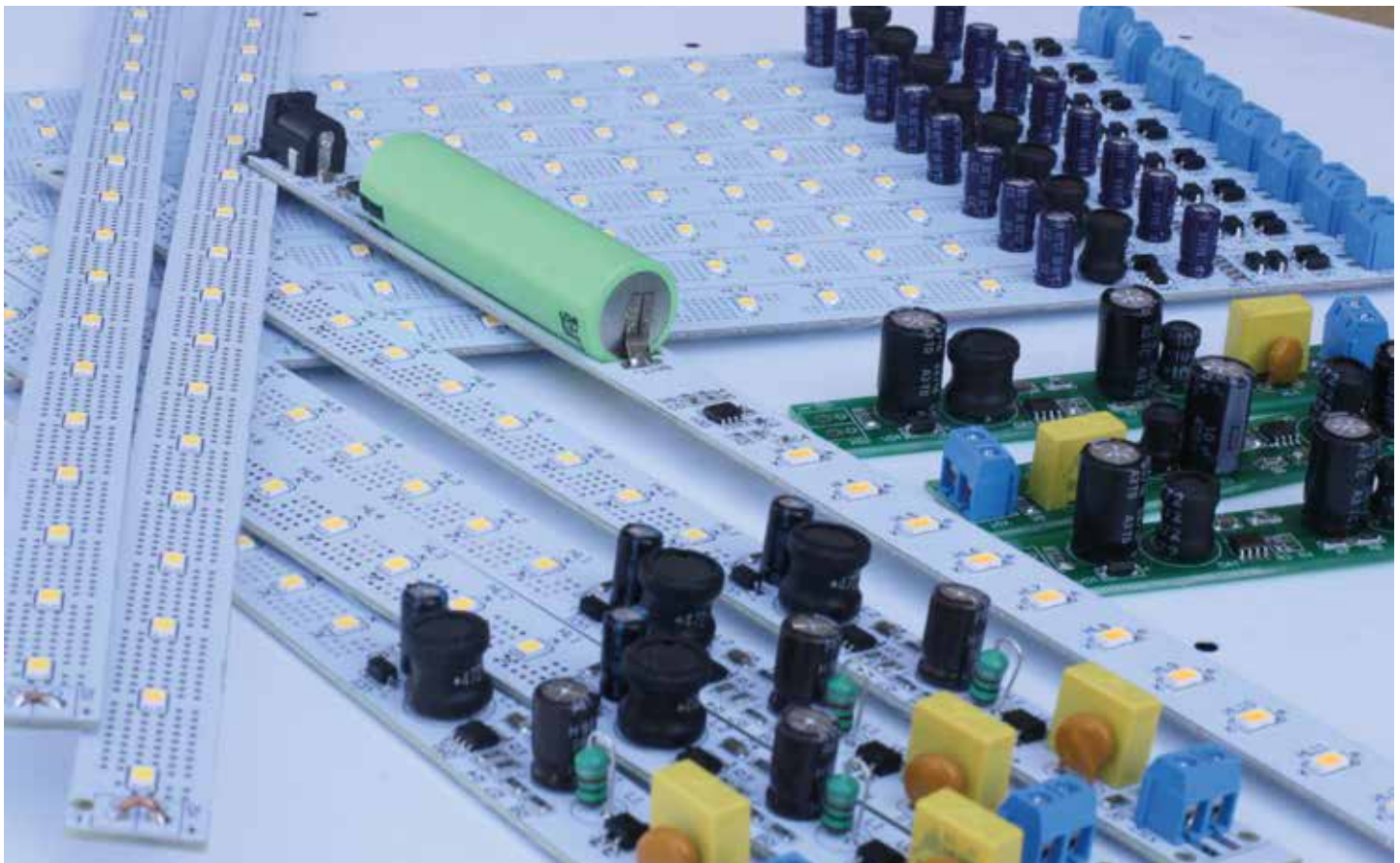




ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ
«ПРОВОДНИК»

umsvet.ru



Компания «ПРОВОДНИК» осуществляет собственное производство и комплексные поставки светодиодной продукции.

География нашей деятельности обширна: все регионы России, а так же страны ближнего зарубежья.

Опыт сотрудников компании позволяет обеспечивать комплексное снабжение объектов любого уровня, в том числе особой важности, таких как: атомные станции, горнодобывающие предприятия, гидроэлектростанции, олимпийские объекты и другие.

Компания «ПРОВОДНИК» на сегодняшний день – это дружный, сплоченный коллектив, объединенный общей целью по обеспечению клиентов качественной и надежной продукцией.

С момента создания компания «ПРОВОДНИК» совершенствует свое производство, запускает новые линейки светодиодных светильников, постоянно выводит на рынок новые востребованные продукты. Ассортимент «ПРОВОДНИК» включает светодиодные светильники для местной подсветки, освещения рабочих зон в любых помещениях, сигнальное освещение, пусковые провода, удлинители.

В своей деятельности компания опирается на собственные производственные площади, расположенные в Московской области, поэтому мы имеем возможность реализации любых проектов от начала до конца. Собственный автопарк и выстроенная система логистики позволяет снизить себестоимость продукции.

Вся продукция проходит входной и выходной контроль, что позволяет обеспечить надежность наших светильников. Основной упор наша компания делает на функциональность светильников и их высокую стойкость к агрессивным средам.

В производстве мы используем только качественные компоненты от надежных и проверенных поставщиков, ведем непрерывную работу по улучшению выпускаемой продукции и предлагаемого сервиса. Наши инженеры проводят непрерывную работу в области светотехники, LED технологий и электроники.

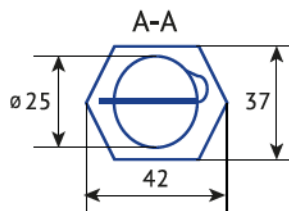
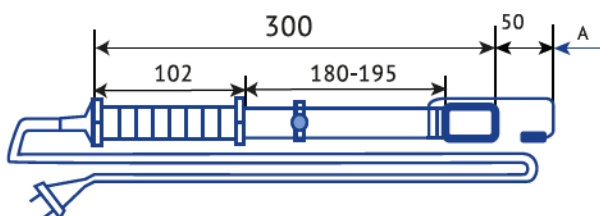
Основными нашими приоритетами в работе являются: знание рынка, оперативное управление, индивидуальный просчет, наличие своей материально-технической базы.

Как правило, клиент обращаясь к нам впервые становится нашим постоянным партнером и другом.

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОБИЛ»



ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ (220V)

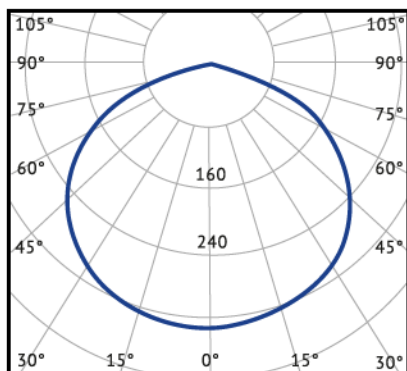


Переносной светодиодный светильник «МОБИЛ» (220V) рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 110-240 В. Предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки.

Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник «МОБИЛ» оборудован магнитным креплением.

Светильник «МОБИЛ» (220V) применяется для работы в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС НЕТТО/БРУТТО
МОБИЛ (220V)-5	012205	LED SMD (12x2835)	4,7 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	5 м	IP65	0,41/0,54 кг
МОБИЛ (220V)-10	012210	LED SMD (12x2835)	4,7 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	10 м	IP65	0,60/0,73 кг
МОБИЛ (220V)-15	012215	LED SMD (12x2835)	4,7 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	15 м	IP65	0,83/0,96 кг
МОБИЛ (220V)-20	012220	LED SMD (12x2835)	4,7 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	20 м	IP65	1,17/1,30 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, ручка из маслоб-бензостойкой резины, стальной крюк, заглушка из гибкого ПВХ

Кабель питания: медные жилы 2x0,75, оболочка, изоляция из термоэластопласта, гибкий, морозоустойчивый

Крепление: магнит с клипсой, усилие на отрыв 3,2 кгс.

Напряжение электросети питания: 110-240 В +/- 10%, 50 Гц

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 C°

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

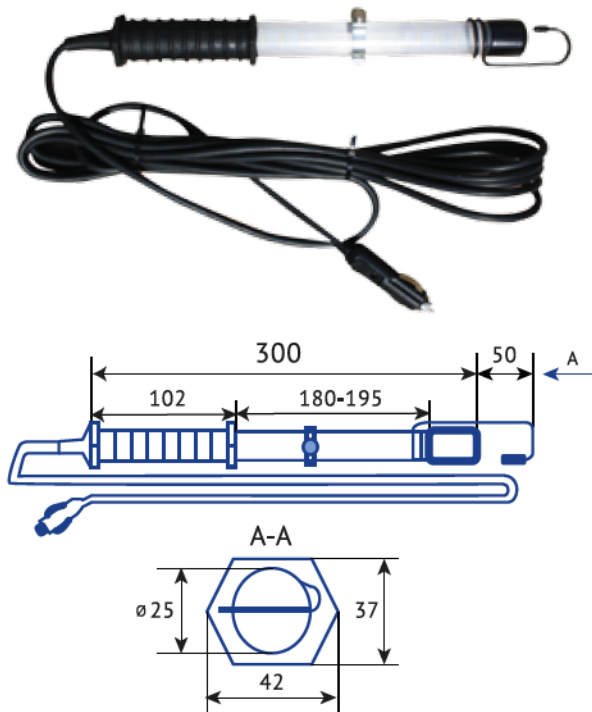
Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, магнит с клипсой

Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: сетевая вилка 6 А без заземления

Дополнительные аксессуары: 1) чехол МОБИЛ, 2) подкапотный держатель светильника

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОБИЛ»



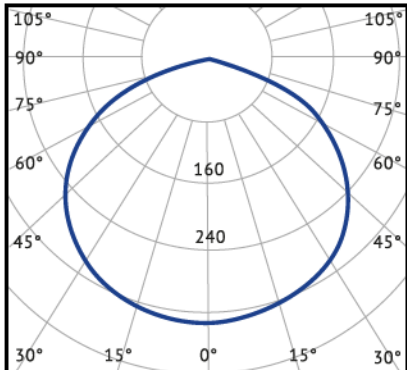
ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ (12/24V)

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V) рассчитан на работу в сети переменного/постоянного тока напряжением 8-27 В. Предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки.

Особенностями изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник «МОБИЛ» оборудован магнитным креплением.

Светильник «МОБИЛ» (12/24V) используется автовладельцами, в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах, производственных помещениях, на судоремонтных предприятиях, в пищевой промышленности.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС НЕТТО/БРУТТО
МОБИЛ (12/24V)-5	011205	LED SMD (12x2835)	4,3 Вт	617 Лм	143 лм/Вт	5000 K	≥80	5 м	IP65	0,41/0,54 кг
МОБИЛ (12/24V)-10	011210	LED SMD (12x2835)	4,3 Вт	617 Лм	143 лм/Вт	5000 K	≥80	10 м	IP65	0,60/0,73 кг
МОБИЛ (12/24V)-15	011215	LED SMD (12x2835)	4,3 Вт	617 Лм	143 лм/Вт	5000 K	≥80	15 м	IP65	0,83/0,96 кг
МОБИЛ (12/24V)-20	011220	LED SMD (12x2835)	4,3 Вт	617 Лм	143 лм/Вт	5000 K	≥80	20 м	IP65	1,17/1,30 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, ручка из масла-бензостойкой резины, стальной крюк, заглушка из гибкого ПВХ

Кабель питания: медные жилы 2x0,75, оболочка, изоляция из термоэластопласта, гибкий, морозоустойчивый

Крепление: магнит с клипсой, усилие на отрыв 3,2 кгс.

Напряжение электросети питания: 8-27 В постоянного/переменного тока

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, магнит с клипсой

Гарантия: 1 год

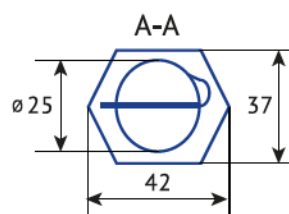
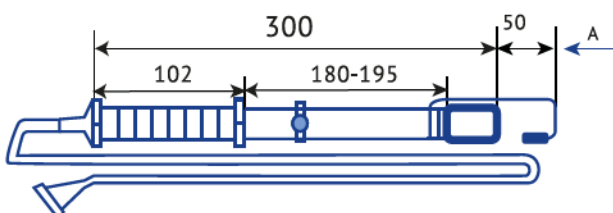
Варианты исполнения: 1) сетевая вилка 6 А без заземления, 2) вилка 48 К, 3) вилка с Т-образными контактами (У87 РБ), 4) клеммы (типа крокодил)

Дополнительные аксессуары: 1) чехол МОБИЛ, 2) переходник - гнездо автоприкуривателя с крокодилами, 3) сетевой переходник 220 В на 12 В, 4) аккумуляторная батарея 12 В, 4,5Ач, 90x70x107, 5) подкапотный держатель светильника

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОБИЛ»



ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ (36V)

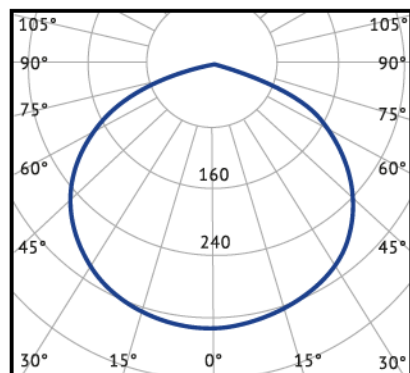


Переносной светодиодный светильник «МОБИЛ» (36V) рассчитан на работу в сети переменного/постоянного тока напряжением 21-50 В.

Предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Особенностями изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник «МОБИЛ» оборудован магнитным креплением.

Светильник «МОБИЛ» (36V) используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС НЕТТО/БРУТТО
МОБИЛ (36V)-5	013605	LED SMD (12x2835)	4,1 Вт	617 Лм	150 лм/Вт	5000 K	≥80	5 м	IP65	0,41/0,54 кг
МОБИЛ (36V)-10	013610	LED SMD (12x2835)	4,1 Вт	617 Лм	150 лм/Вт	5000 K	≥80	10 м	IP65	0,60/0,73 кг
МОБИЛ (36V)-15	013615	LED SMD (12x2835)	4,1 Вт	617 Лм	150 лм/Вт	5000 K	≥80	15 м	IP65	0,83/0,96 кг
МОБИЛ (36V)-20	013620	LED SMD (12x2835)	4,1 Вт	617 Лм	150 лм/Вт	5000 K	≥80	20 м	IP65	1,17/1,30 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, ручка из

Кабель питания: медные жилы 2х0,75, оболочка, изоляция из термоэластопласта,

гибкий, морозоустойчивый

Напряжение электросети: питанием 21...50 В постоянного/переменного тока.

Напряжение электросети питания: 220 В
Коэффициент мощности (cos φ): 0,9

Коэффициент мощности ($\cos \phi$):
Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Коэффициент пульсации, кп. 1%

Класс защиты от поражения Климатическое исполнение

Рабочая температура: 50/-40 С°

Газовая температура:
Сертификат соответствия

Срок службы: 15000 ч

Комплектность:

Гарантия: 1 год

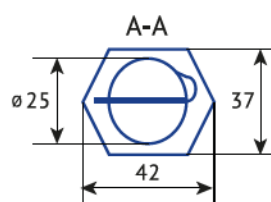
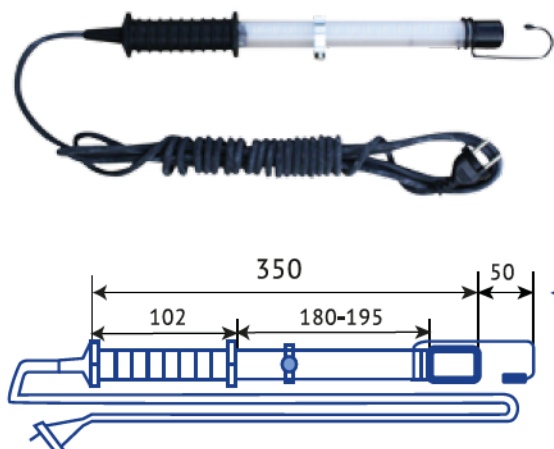
Варианты исполнения: 1) сетевая вилка 6 А без заземления, 2) вилка

3) вилка с Т-образными контактами (У87 РБ), 4) клеммы (типа крокодил)

Дополнитель



ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОБИЛ»



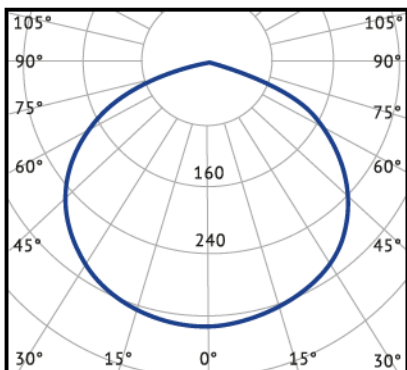
ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ XL (220V)

Переносной светодиодный светильник «МОБИЛ XL» (220V) рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 127-240 В, обладает повышенной мощностью, увеличен световой поток по сравнению с МОБИЛ (220V).

Предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Особенностями изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник «МОБИЛ XL» (220V) оборудован магнитным креплением.

Светильник «МОБИЛ XL» (220V) используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРATУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС НЕТТО/БРУТТО
МОБИЛ XL (220V)-5	022205	LED SMD (16x2835)	6,4 Вт	822 Лм	128 лм/Вт	5000 K	≥80	5 м	IP65	0,46/0,60 кг
МОБИЛ XL (220V)-10	022210	LED SMD (16x2835)	6,4 Вт	822 Лм	128 лм/Вт	5000 K	≥80	10 м	IP65	0,65/0,78 кг
МОБИЛ XL (220V)-15	022215	LED SMD (16x2835)	6,4 Вт	822 Лм	128 лм/Вт	5000 K	≥80	15 м	IP65	0,88/1,01 кг
МОБИЛ XL (220V)-20	022220	LED SMD (16x2835)	6,4 Вт	822 Лм	128 лм/Вт	5000 K	≥80	20 м	IP65	1,22/1,35 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, ручка из масла-бензостойкой резины, стальной крюк, заглушка из гибкого ПВХ

Кабель питания: медные жилы 2x0,75, оболочка, изоляция из термоэластопласта, гибкий, морозоустойчивый

Крепление: магнит с клипсой, усилие на отрыв 3,2 кгс.

Напряжение электросети питания: 127-240 В переменного тока

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, магнит с клипсой

Гарантия: 1 год

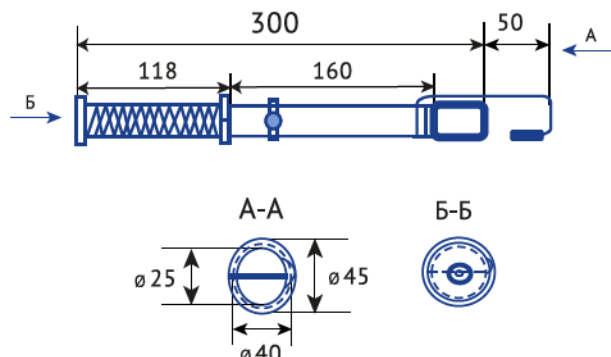
Варианты исполнения: сетевая вилка 6 А без заземления

Дополнительные аксессуары: 1) чехол МОБИЛ, 2) подкапотный держатель светильника

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОБИЛ»



ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ АКБ

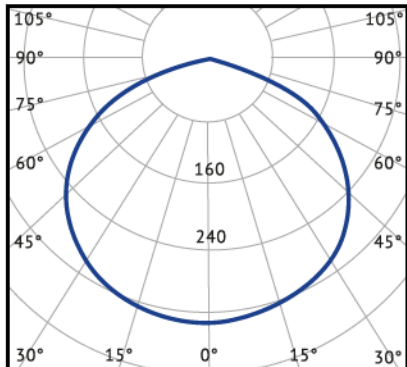


Переносной светодиодный светильник «МОБИЛ АКБ» оснащен высокоеемким литий-ионным аккумулятором, заряжается как от сети 220 В, так и от сети с напряжением 5 В и током 1 А. Имеет 2 режима свечения (100%/20%), имеет индикацию заряда/разряда батареи. Предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки.

Особенностями изделия являются такие характеристики, как: автономность, ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник «МОБИЛ АКБ» оборудован магнитным креплением.

Светильник «МОБИЛ АКБ» используется в домашних условиях, в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах, производственных помещениях. Он незаменим для людей ведущих активный образ жизни для охоты, рыбалки.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕР-ЧИ, RA	АККУМУЛЯТОР-Я БАТАРЕЯ/ЕМКОСТЬ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, IP	РЕЖИМ/ВРЕМЯ РАБОТЫ	ВЕС НЕТТО/БРУТТО
МОБИЛ АКБ	030501	LED SMD (10x5630)	1,55/0,35 Вт	350/90 Лм	5000 K	≥80	Li-ion 3,4 Ач	IP54	100%/6 ч; 20%/24 ч	0,28/0,4 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, ручка из масла-бензостойкой резины, стальной крюк, заглушка из гибкого ПВХ

Крепление: магнит с клипсой, усилие на отрыв 3,2 кгс

Напряжение электросети для зарядки: 220 В, 50 Гц

Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

Индикация заряда/разряда: есть

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-25 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00366

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, магнит с клипсой, зарядное устройство

Гарантия: 1 год

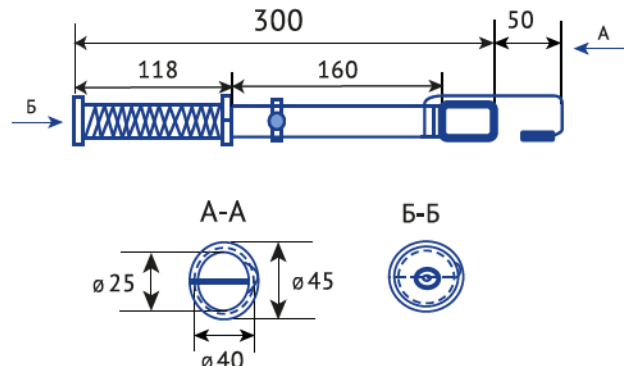
Варианты исполнения: 1) кабель питания со штекером 5,5x2,1 и USB выходом (в комплекте), 2) адаптер питания (в комплекте)

Дополнительные аксессуары: 1) чехол МОБИЛ, 2) подкапотный держатель светильника

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОБИЛ»



ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ АКБ УФ

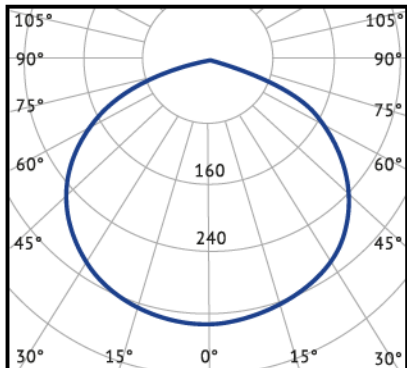


Переносной светодиодный светильник «МОБИЛ АКБ УФ» оснащен высокоеемким литий-ионным аккумулятором, заряжается как от сети 220 В, так и от сети с напряжением 5 В и током 1 А. Имеет 2 режима свечения (100%/20%), имеет индикацию заряда/разряда батареи.

Предназначен для обнаружения утечек фреона в контуре системы кондиционирования, для диагностики различных систем, работающих с разнообразными газами и жидкостями, для подсветки "невидимых" чернил и красок. Особенностью изделия являются такие характеристики, как: автономность, ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник «МОБИЛ АКБ УФ» оборудован магнитным креплением.

Светильник «МОБИЛ АКБ УФ» используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах, производственных помещениях, применяется компаниями, связанными с производством, обслуживанием и ремонтом холодильных установок.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	ДЛИНА ВОЛНЫ	АККУМУЛЯТОР-Я БАТАРЕЯ/ ЕМКОСТЬ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, IP	РЕЖИМ/ ВРЕМЯ РАБОТЫ	ВЕС НЕТТО/ БРУТТО
МОБИЛ АКБ УФ	030502	LED SMD UV	2/0,4 Вт	385-395 нм	li-ion 3,4 Ач	IP54	100%/6 ч; 20%/24 ч	0,28/0,4 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, ручка из маслобензостойкой резины, стальной крюк, заглушка из гибкого ПВХ

Крепление: магнит с клипсой, усилие на отрыв 3,2 кгс

Напряжение электросети для зарядки: 220 В, 50 Гц

Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

Индикация заряда/разряда: есть

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-25 С°

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00366

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, магнит с клипсой, зарядное устройство

Гарантия: 1 год

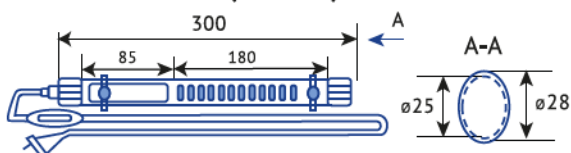
Варианты исполнения: 1) кабель питания со штекером 5,5x2,1 и USB выходом (в комплекте), 2) адаптер питания (в комплекте)

Дополнительные аксессуары: 1) чехол МОБИЛ, 2) подкапотный держатель светильника

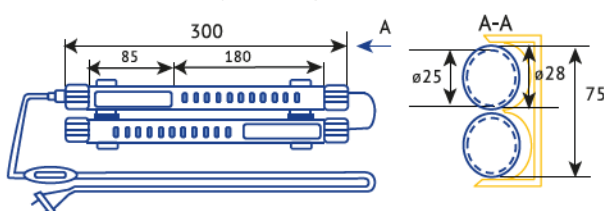
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ



1 линейка LED SMD (12x2835)



2 линейка LED SMD (12x2835)



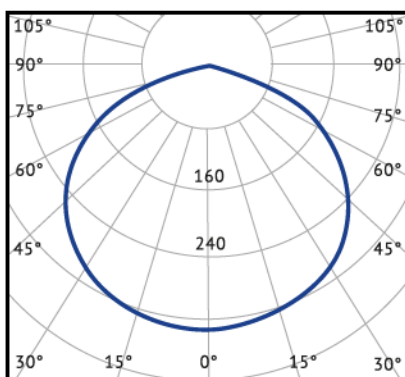
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ 30(25)

Светодиодный светильник «ПРОМ 30(25)» предназначен для освещения рабочей зоны в мастерских и производственных помещениях, для подсветки в телекоммуникационных и силовых шкафах, для подсветки верстаков, смотровых ям, в рекламных щитах, в качестве подсветки на кухне.

Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник оборудован магнитным креплением.

Светильник «ПРОМ 30(25)» используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Широко применяется компаниями-производителями телекоммуникационных и силовых шкафов.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	НАПРЯЖ-Е ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС
ПРОМ (220V)-1x30	042203	1 линейка LED SMD (12x2835)	4,7 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	~ 110-240 В	IP65	0,21 кг
ПРОМ (36V)-1x30	043603	1 линейка LED SMD (12x2835)	4,1 Вт	617 Лм	150 лм/Вт	5000 K	≥80	≈ 21-50 В	IP65	0,21 кг
ПРОМ (12/24V)-1x25	041203	1 линейка LED SMD (12x2835)	4,3 Вт	617 Лм	143 лм/Вт	5000 K	≥80	≈ 8-27 В	IP65	0,21 кг
ПРОМ (220V)-2x30	04220302	2 линейки LED SMD (12x2835)	9,4 Вт	1234 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	~110-240 В	IP65	0,45 кг
ПРОМ (36V)-2x30	04360302	2 линейки LED SMD (12x2835)	8,2 Вт	1234 Лм	150 лм/Вт	5000 K	≥80	≈ 21-50 В	IP65	0,45 кг
ПРОМ (12/24V)-2x25	04120302	2 линейки LED SMD (12x2835)	8,6 Вт	1234 Лм	143 лм/Вт	5000 K	≥80	≈ 8-27 В	IP65	0,45 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, заглушка из поликарбоната

Крепление: два магнита с клипсой, усилие на отрыв у каждого 3,2 кгс, либо две пластиковые клипсы под болтовое крепление

Кабель питания: (2x0,75)3 м с выключателем (50 см от светильника), белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

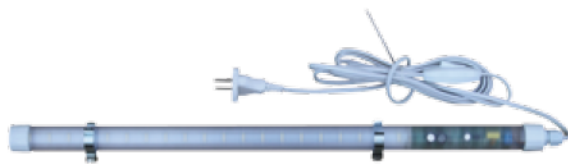
Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, магнит с клипсой,

Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) сетевая вилка 6 А без заземления (стандартно), 2) без вилки

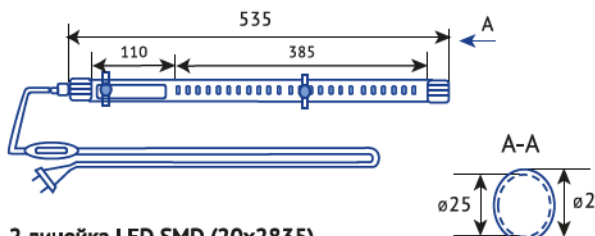
Дополнительные аксессуары: 1) чехол МОБИЛ, 2) подкапотный держатель

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ

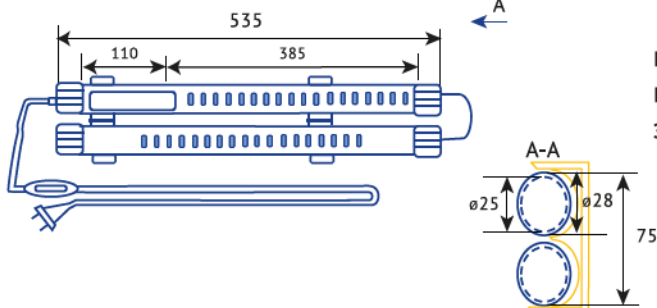


СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ 50

1 линейка LED SMD (20x2835)



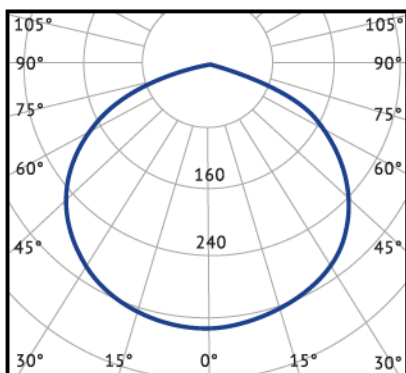
2 линейка LED SMD (20x2835)



Светодиодный светильник «ПРОМ 50» предназначен для освещения рабочей зоны в мастерских и производственных помещениях, для подсветки в телекоммуникационных и силовых шкафах, для подсветки верстаков, смотровых ям, в рекламных щитах, в качестве подсветки на кухне. Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник оборудован магнитным креплением.

Светильник «ПРОМ 50» используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Широко применяется компаниями, занимающимися подсветкой рекламных щитов и витрин.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ СВЕТОВОЙ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	НАПРЯЖ-Е ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС
ПРОМ (220V)-1x50	042205	1 линейка LED SMD (20x2835)	7,5 Вт	1112 Лм	148 лм/Вт	5000 K	≥80	~150-240 В	IP65	0,27 кг
ПРОМ (220V)-2x50	04220502	2 линейки LED SMD (20x2835)	15 Вт	2220 Лм	148 лм/Вт	5000 K	≥80	~150-240 В	IP65	0,56 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, заглушка из поликарбоната

Крепление: два магнита с клипсой, усилие на отрыв у каждого 3,2 кгс, либо две пластиковые клипсы под болтовое крепление

Кабель питания: (2x0,75)3 м с выключателем (50 см от светильника), белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, 2 магнита с клипсой

Гарантия: 1 год

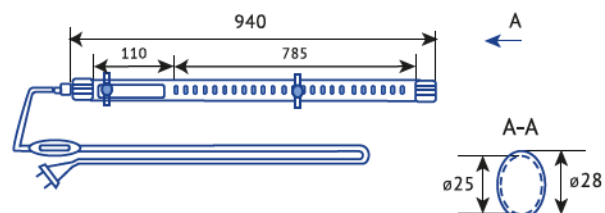
Варианты исполнения: 1) сетевая вилка 6 А без заземления (стандартно), 2) без вилки

Дополнительные аксессуары: подкапотный держатель светильника

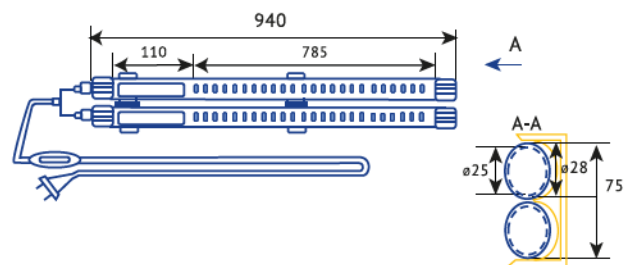
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ



2 линейки LED SMD (20x2835)



4 линейки LED SMD (20x2835)



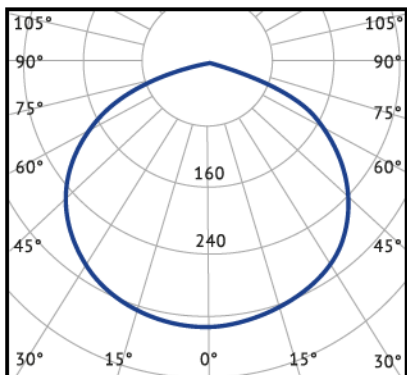
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ 100

Светодиодный светильник «ПРОМ 100» предназначен для освещения рабочей зоны в мастерских и производственных помещениях, для подсветки в телекоммуникационных и силовых шкафах, для подсветки верстаков, смотровых ям, в рекламных щитах, в качестве подсветки на кухне.

Особенностями изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник оборудован магнитным креплением.

Светильник «ПРОМ 100» используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	НАПРЯЖ-Е ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС
ПРОМ (220V)-1x100	042210	2 линейки LED SMD (20x2835)	14,5 Вт	2220 Лм	153 лм/Вт	5000 K	≥80	~150-240 В	IP65	0,33 кг
ПРОМ (220V)-2x100	04221002	4 линейки LED SMD (20x2835)	29 Вт	4440 Лм	153 лм/Вт	5000 K	≥80	~150-240 В	IP65	0,72 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, заглушка из поликарбоната

Крепление: два магнита с клипсой, усилие на отрыв у каждого 3,2 кгс, либо две пластиковые клипсы под болтовое крепление

Кабель питания: (2x0,75)3 м с выключателем (50 см от светильника), белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, 2 магнита с клипсой

Гарантия: 1 год

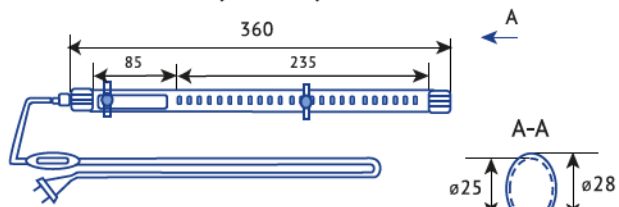
Варианты исполнения: 1) сетевая вилка 6 А без заземления (стандартно), 2) без вилки

Дополнительные аксессуары: подкапотный держатель светильника

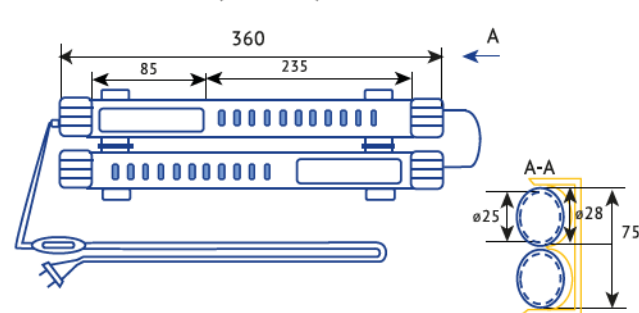
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ



1 линейка LED SMD (16x2835)



2 линейки LED SMD (16x2835)



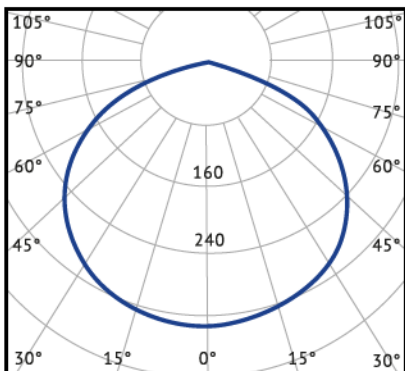
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ XL 35

Светодиодный светильник «ПРОМ XL 35» предназначен для освещения рабочей зоны в мастерских и производственных помещениях, для подсветки в телекоммуникационных и силовых шкафах, для подсветки верстаков, смотровых ям, в рекламных щитах, в качестве подсветки на кухне.

Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник оборудован магнитным креплением.

Светильник «ПРОМ XL 35» используется в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Широко применяется компаниями-производителями телекоммуникационных и силовых шкафов.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	НАПРЯЖ-Е ПИТАНИЯ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС
ПРОМ XL (220V)-1x35	04223501	1 линейка LED SMD (16x2835)	6,4 Вт	822 Лм	128 лм/Вт	5000 K	≥80	-127-240 В	IP65	0,25 кг
ПРОМ XL (220V)-2x35	04223502	2 линейки LED SMD (16x2835)	12,8 Вт	1644 Лм	128 лм/Вт	5000 K	≥80	-127-240 В	IP65	0,52 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, заглушка из поликарбоната

Крепление: два магнита с клипсой, усилие на отрыв у каждого 3,2 кгс, либо две пластиковые клипсы под болтовое крепление

Кабель питания: (2x0,75)3 м с выключателем (50 см от светильника), белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, 2 магнита с клипсой

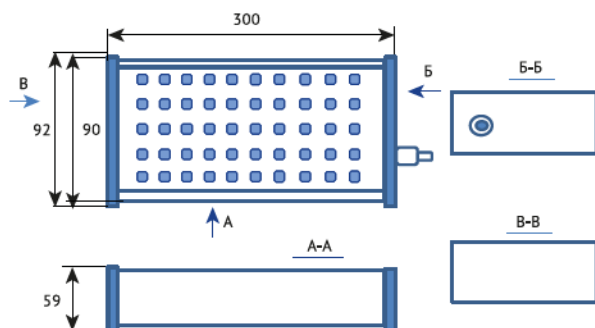
Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) сетевая вилка 6 А без заземления (стандартно), 2) без вилки

Дополнительные аксессуары: подкапотный держатель светильника



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ

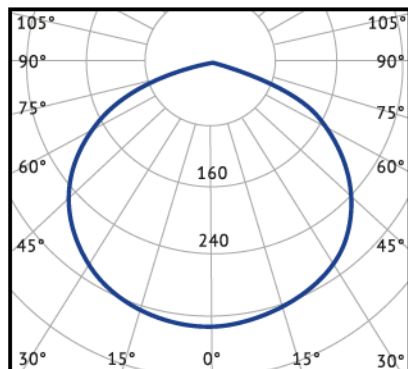


СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ У

Светодиодный светильник «ПРОМ У» предназначен для освещения уличных, складских площадок, автостоянок, рабочей зоны в мастерских и производственных помещениях. Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность.

Светильник «ПРОМ У» применяется производственными, строительными, складскими компаниями, на дачных участках.

КРАТКОЕ НАИМЕНЕНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМ-РА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА ШНУРА	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС нетто/брutto
ПРОМ У 16	04220303	LED SMD (48x2835)	16 Вт	2670 Лм	166 лм/Вт	5000 K	≥80	-127-240 В	IP65	0,7 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната, крышки-заглушки из стали

Кабель питания: (2x0,75)1 м белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 50000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник

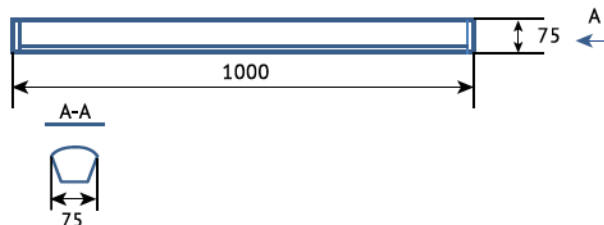
Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) кабель со свободным концом, 2) кабель с вилкой

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ



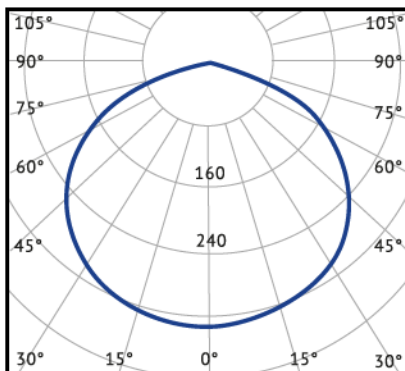
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ С-ДСП



Светодиодный светильник «ПРОМ С-ДСП» предназначен для общего освещения промышленных, производственных и складских помещений, подходит для освещения подвалов, мастерских. Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность.

Светильник «ПРОМ С-ДСП» применяется производственными, строительными, складскими компаниями.

КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМ-РА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА ШНУРА	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС нетто/брutto
ПРОМ С-ДСП 2	04221004	2 линейки LED SMD (20x2835)	14,5 Вт	2220 Лм	153 лм/Вт	5000 K	≥80	~150-240 В	IP65	0,33 кг
ПРОМ С-ДСП 4	04221005	4 линейки LED SMD (20x2835)	29 Вт	4440 Лм	153 лм/Вт	5000 K	≥80	~150-240 В	IP65	0,72 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: корпус-рассеиватель из ударопрочного поликарбоната, крышки-заглушки из пластика

Крепление: пластиковые клипсы

Кабель питания: (2x0,75)1 м белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 °C

Срок службы: 50000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, комплект для монтажа

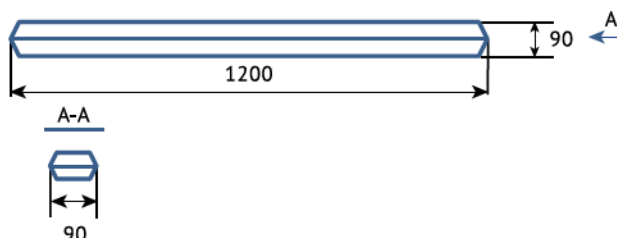
Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) кабель со свободным концом, 2) кабель с вилкой, 3) матовый рассеиватель (стандартно), 4) прозрачный рассеиватель

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ПРОМ



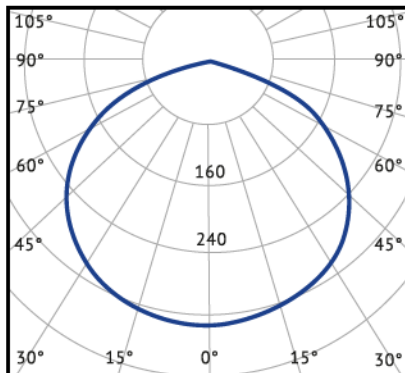
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОМ С-ЛСП



Светодиодный светильник «ПРОМ С-ЛСП» предназначен для общего освещения промышленных, производственных и складских помещений, подходит для освещения подвалов, мастерских. Особенностью изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность.

Светильник «ПРОМ С-ЛСП» применяется производственными, строительными, складскими компаниями.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМ-РА	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA	ДЛИНА ШНУРА	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	ВЕС нетто/брutto
ПРОМ С-ЛСП 4	04221006	4 линейки LED SMD (20x2835)	29 Вт	4440 Лм	153 лм/Вт	5000 K	>80	~150-240 В	IP65	0,75 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: корпус из ударопрочного пластика, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Кабель питания: (2x0,75)1 м белый/черный

Коэффициент мощности ($\cos \phi$): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 С°

Срок службы: 50000 ч

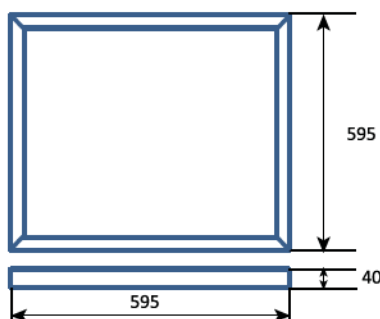
Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, комплект для монтажа

Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) кабель со свободным концом, 2) кабель с вилкой, 3) матовый рассеиватель, 4) прозрачный рассеиватель (стандартно)



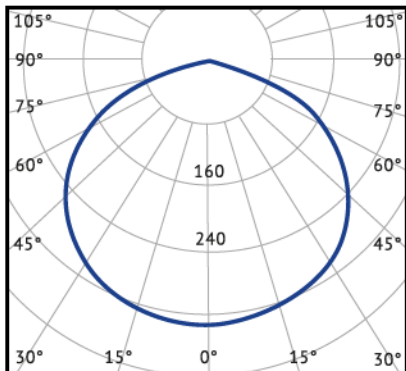
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ОФИС



ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОФИС

Встраиваемые / накладные светодиодные светильники «ОФИС» предназначены для общего, дежурного, освещения офисных, торговых, административных, общественных, а также жилых и производственных помещений.
Применяется в школах, детских садах, офисах, больницах, магазинах, квартирах.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМ-РА	ИНДЕКС ЦВЕТО-ЧИ RA	КОЭФ-Т МОЩ-ТИ (COS Ф)	КОЭФ-Т ПУЛЬСАЦИЙ, КП	ДЛИНА ШНУРА	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP
ОФИС 2700-3200 К 3000	09222531	LED SMD (2835)	25 Вт	3000 Лм	120 лм/Вт	2700-3200 K	≥70	0,8	≤5%	~140-270 В	IP20
ОФИС 4700-5200 К 3000	09222532	LED SMD (2835)	25 Вт	3000 Лм	120 лм/Вт	4700-5200 K	≥70	0,8	≤5%	~140-270 В	IP20
ОФИС 5000 К 3500	09222533	LED SMD (2835)	25 Вт	3500 Лм	140 лм/Вт	5000 K	≥80	0,9	≤2%	~140-270 В	IP20
ОФИС 5000 К 5000	09223651	LED SMD (2835)	36 Вт	5000 Лм	140 лм/Вт	5000 K	≥80	0,9	≤2%	~140-270 В	IP20
ОФИС 5000 К 5600	09224052	LED SMD (2835)	40 Вт	5600 Лм	140 лм/Вт	5000 K	≥80	0,9	≤2%	~140-270 В	IP20



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета, светорассеивающее органическое стекло (рассеиватель)

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 1/40 С°

Срок службы: 50000 ч

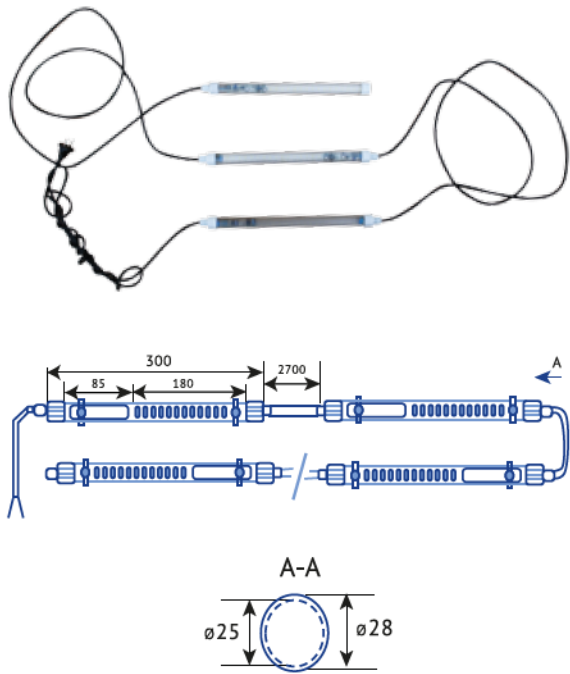
Комплектность: упаковка, паспорт, светильник. Рассеиватель не входит в комплект поставки

Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) призма, 2) микропризма, 3) колотый лед, 4) сата, 5) призма-мини OPAL, 6) OPAL глянец, 7) рассеиватель OPAL-микропризма

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШАХТ И ТОННЕЛЕЙ

ЛИФТОВАЯ ГИРЛЯНДА



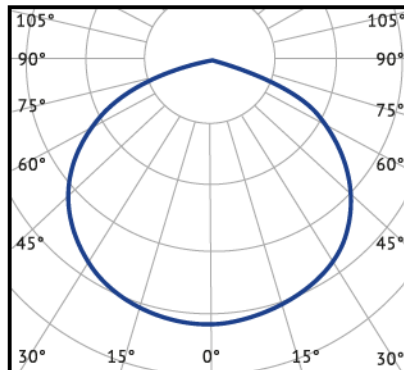
Светодиодная лифтовая гирлянда позволяет быстро и эффективно осуществить освещение шахты лифта, коллектора, тоннеля, стояка, лестничного пролета. Так как, лифтовая гирлянда является уже готовым изделием, то остается только спустить ее сверху в шахту лифта и закрепить светильники на клипсы к стене шахты, а кабель на зажимы.

Преимущества:

- значительное сокращение времени задействования и трудозатрат рабочей бригады на проведение монтажа;
- нет необходимости в дежурном освещении, гирлянда может быть включена по всей длине перед спуском в шахту лифта;
- большой ресурс работы светодиодных светильников позволяет значительно снизить расходы на их содержание и периодичность обслуживания;
- низкое энергопотребление снижает расходы на электроэнергию

Лифтовая гирлянда используется строительными организациями, компаниями, осуществляющими ремонт лифтов, обслуживание коллекторов, тоннелей.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО СВЕТ-КОВ В ГИРЛЯНДЕ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ПОТРЕБ-МАЯ МОЩНОСТЬ СУММАРНАЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК ОДНОГО СВЕТ-КА	СВЕТОВАЯ ОТДАЧА ОДНОГО СВЕТ-КА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМ-РА	ИНДЕКС ЦВЕТОП-ЧИ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	СВОБОД-Й КОНЕЦ КАБЕЛЯ (СТАНДАРТНО)	КАБЕЛЬ МЕЖДУ СВЕТ-КАМИ (СТАНДАРТНО)	ВЕС
ЛИФТОВАЯ ГИРЛЯНДА 10-5	062210	10 шт	LED SMD (12x2835)	10x4,7=47 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	IP65	5 м	2,7 м	2,1 кг
ЛИФТОВАЯ ГИРЛЯНДА 11-5	062211	11 шт	LED SMD (12x2835)	11x4,7=51,7 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	IP65	5 м	2,7 м	2,3 кг
ЛИФТОВАЯ ГИРЛЯНДА 12-5	062212	12 шт	LED SMD (12x2835)	12x4,7=56,4 Вт	617 Лм	131 лм/Вт	5000 K	≥80	IP65	5 м	2,7 м	2,5 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат со светорассеивателем, заглушка из поликарбоната

Крепление: два магнита с клипсой, усилие на отрыв у каждого 3,2 кгс, либо две пластиковые клипсы под болтовое крепление

Кабель питания: медные жилы 2x0,75, оболочка, изоляция из термоэластопласта, гибкий, морозостойчивый

Коэффициент мощности (cos φ): 0,9

Коэффициент пульсаций, Кп: 1%

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-40 С°

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00365

Срок службы: 15000 ч

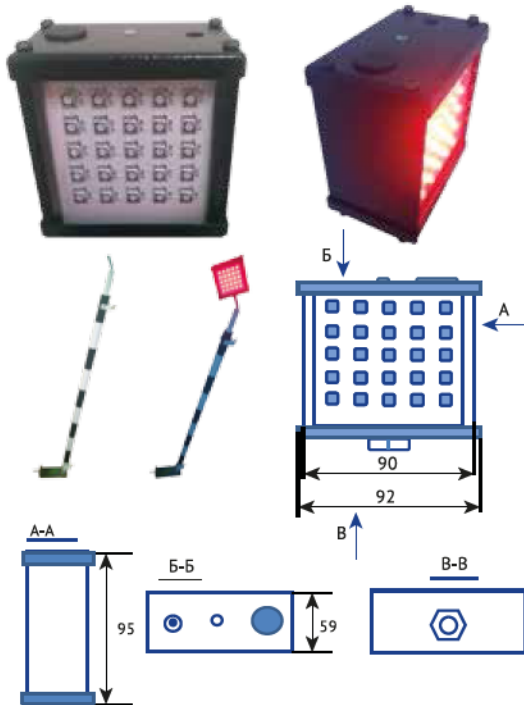
Комплектность: упаковка, паспорт, гирлянда, крепление

Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) без вилки, 2) сетевая вилка 6 А без заземления (стандартно), 3) кабель между светильниками (по требованию заказчика), 4) свободный конец кабеля (по требованию заказчика), 5) количество светильников в гирлянде (по требованию заказчика)

СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 2-Х СТОРОННИЙ СИГНАЛ М



Светильник светодиодный 2-х сторонний Сигнал М предназначен для ограждения участка работ, аварийных участков при ДТП на автодорогах, может использоваться обходчиками на путях, в тоннелях, а также на путеизмерительных, инструментальных, дефектоскопных тележках, путевых вагончиках и других съемных передвижных единицах. Аккумулятор большой емкости наличие индикации заряда/разряда, прочный корпус и компактное исполнение делают Светильник «Сигнал М» востребованным во многих отраслях. Комплектуется многофункциональной стойкой Сигнал М, которая подходит под все типы рельс (Р50, Р65), соответствует техническим требованиям по расположению на путях, диэлектрическая телескопическая штанга защищает от замыкания цепи, имеет компактный размер и малый вес.

Светильник светодиодный 2-х сторонний «Сигнал М» используется службами метрополитенов, железнодорожными службами, добывающими предприятиями, автовладельцами для ограждения места ДТП.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ЕМКОСТЬ АККУМ-НОЙ БАТАРЕИ	КОЛ-ВО РЕЖИМОВ РАБОТЫ (СТАН-НО)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (БЕЛЫЙ СВЕТ)	1-ЫЙ РЕЖИМ/ ВРЕМЯ РАБОТЫ	2-ОЙ РЕЖИМ/ ВРЕМЯ РАБОТЫ	3-ИЙ РЕЖИМ/ ВРЕМЯ РАБОТЫ	СТЕПЕНЬ ВЕС ЗАЩИТЫ IP
СВЕТИЛЬНИК СИГНАЛ М	050501	2 светодиодных платы RGB LED SMD (25x5050)	аккумуляторная батарея Li-ion – 4 шт	12,8 Ач	3 (возможны различные конфигурации режимов работы)	576 Лм	красный с 2-х сторон (постоян-й)/ 15 ч	Красный с 2-х сторон (мигающий, интервал – 0,5 сек)/ 30 ч	Зеленый с 1-ой стороны, желтый со 2-ой стороны (постоян-й) 13,5 ч	IP54 не более 1 кг
СВЕТИЛЬНИК СИГНАЛ М (БЕЛЫЙ)	050502	светодиодная плата RGB LED SMD (25x5050), светодиодная плата LED SMD (16x5630)	аккумуляторная батарея Li-ion – 4 шт	12,8 Ач	3 (возможны различные конфигурации режимов работы)	576 Лм	белый с 1-й стороны (постоян-й)/ 12 ч	Белый с 1-й стороны, красный со 2-ой стороны 9,5 ч	Белый с 1-й стороны (постоян-й), красный со 2-ой стороны (мигающий, интервал – 0,5 сек)/ 11 ч	IP54 не более 1 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: алюминий, сталь, ударопрочный поликарбонат

Крепление: отверстие с резьбой М10 для накручивания светильника на стойку; крепление на деревянную стойку (по согласованию)

Индикация заряда/разряда: есть

Напряжение электросети для зарядки: 220 В, 50 Гц

Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Климатическое исполнение: У

Рабочая температура: 50/-25 °C°

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.АД06.В.00366

Срок службы: 15000 ч

Комплектность: упаковка, паспорт, светильник, зарядное устройство

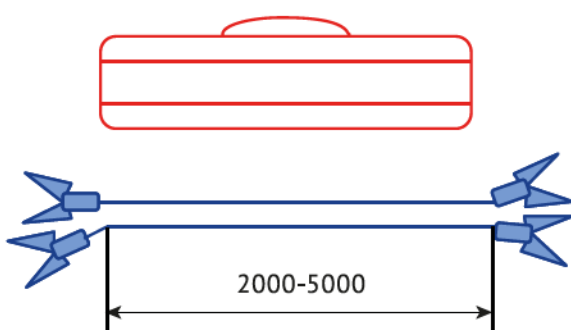
Гарантия: 1 год

Варианты исполнения: 1) крепление на телескопическую полипропиленовую стойку с креплением за подошву рельсы, 2) Крепление на деревянную стойку

Дополнительные аксессуары: 1) стойка Сигнал М (телескопическая) с креплением за подошву рельс (Р50, Р65), 2) сумка Сигнал М



ПУСКОВЫЕ ПРОВОДА



ПУСКОВОЙ ПРОВОД 25 ММ²

Пусковой провод стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до 100°C; к воздействию пониженной рабочей температуры окружающей среды до минус 60°C, озоностойкий; стойкий к воздействию солнечной радиации; к воздействию смазочных масел и дизельного топлива; не распространяет горение. Крокодилы выполнены из литой латуни, что сводит сопротивление и нагрев к нулю. Пусковой провод производства компании «ПРОВОДНИК» является незаменимым средством для запуска автомобиля в зимнее время при морозе либо при разряженной АКБ.

Используется в автосервисах, а также автовладельцами, дальнобойщиками, эвакуаторщиками, ремонтными службами.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ ЖИЛЫ	ДЛИНА	МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	МАТЕРИАЛ КРОКОДИЛОВ	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРОПУСКАЕМЫЙ ТОК	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВЕС НЕТТО/БРУТТО
ПУСКОВОЙ ПРОВОД 2 М, 25 ММ ²	070002	Медь, 6 класс гибкости	2 м	полиуретан	латунь	800 А	65/-60 С°	2,1 кг
ПУСКОВОЙ ПРОВОД 3 М, 25 ММ ²	070003	Медь, 6 класс гибкости	3 м	полиуретан	латунь	800 А	65/-60 С°	2,5 кг
ПУСКОВОЙ ПРОВОД 4 М, 25 ММ ²	070004	Медь, 6 класс гибкости	4 м	полиуретан	латунь	800 А	65/-60 С°	3 кг
ПУСКОВОЙ ПРОВОД 5 М, 25 ММ ²	070005	Медь, 6 класс гибкости	5 м	полиуретан	латунь	800 А	65/-60 С°	3,4 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Протокол испытания электрических параметров: № 1452 от 20.10.2015

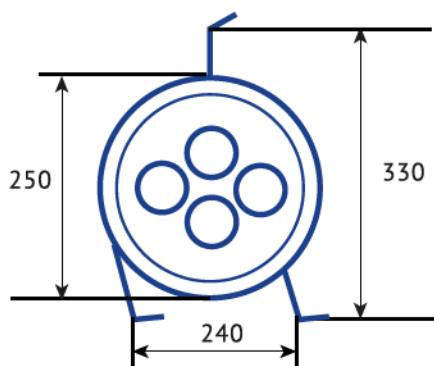
Комплектность: сумка для переноски, паспорт, пусковой провод

Гарантия: 1 год

Дополнительные аксессуары: 1) переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V), 2) переносной светодиодный светильник МОБИЛ АКБ



УДЛИНИТЕЛИ НА КАТУШКАХ



КАТУШКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРЕНОГАХ С ПРОВОДОМ

Удлинитель на катушке используется для подключения электроприборов вне помещения, а также внутри помещения при необходимости. Удлинитель на катушке позволит воспользоваться удаленным инструментом, провести временное освещение, запитать электроустановку или осуществить другие работы. При изготовлении использованы прочные долговечные материалы: металлическая тренога, прочная пластиковая катушка, кабель с оболочкой и изоляцией из термоэластопласта. Применяемый для намотки кабель обладает рядом конкурентных преимуществ: гибкий и сохраняет свою гибкость при температуре -60 +50 °C; не боится солнечного излучения, меньше по габаритам и весу по сравнению со своими аналогами. Удлинители на катушке оборудованы 4-мя розетками либо другим количеством, которые могут быть дополнительно защищены колпаками для брызгозащиты. Различная длина и сечение кабеля позволяют подобрать удлинитель под любые цели.

Используется в саду, в гараже, в автосервисах, на предприятиях, при проведении мероприятий на открытом воздухе.

КРАТКОЕ НАИМЕН-Е	АРТИКУЛ	ДЛИНА КАБЕЛЯ	КОЛ-ВО РОЗЕТОК	КОЛ-В ЖИЛ ПРОВОДА	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ММ.КВ.	МОЩНОСТЬ, Вт	ДОПУСТИМАЯ СИЛА ТОКА	ДИАМЕТР КАТУШКИ	ЗАЗЕМ-Е	БРЫЗГОЗАЩИТА	ТЕМ-РА ЭКСПЛУАТ-И
Катушка на металлических треногах типа УХ (четырехгнездная) Ø 250 бз, 2x0,75 40 м	1036	40 м	4 шт.	2	0,75	1300 Вт	6 А	250 мм	Нет	Нет	50/-60 C°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 бз, 2x0,75 50 м	1037	50 м	4 шт.	2	0,75	1300 Вт	6 А	250 мм	Нет	Нет	50/-60 C°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 бз, 2x1,0 40 м	1038	40 м	4 шт.	2	1	2200 Вт	10 А	250 мм	Нет	Нет	50/-60 C°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 бз, 2x1,0 50 м	1039	50 м	4 шт.	2	1	2200 Вт	10 А	250 мм	Нет	Нет	50/-60 C°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 бз, 2x1,5 40 м	1040	40 м	4 шт.	2	1,5	3100 Вт	14 А	250 мм	Нет	Нет	50/-60 C°





КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЛИНА КАБЕЛЯ	КОЛ-ВО РОЗЕТОК	КОЛ-В ЖИЛ ПРОВОДА	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ММ.КВ.	МОЩНОСТЬ, ВТ	ДОПУСТИМАЯ СИЛА ТОКА	ДИАМЕТР КАТУШКИ	ЗАЗЕМ-Е	БРЫЗГОЗАЩИТА	ТЕМ-РА ЭКСПЛУАТ-И
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 бз, 2x1,5 50 м	1041	50 м	4 шт.	2	1,5	3100 Вт	14 А	250 мм	Нет	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 сз, 3x0,75 40 м	1042	40 м	4 шт.	3	0,75	1300 Вт	6 А	250 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 сз, 3x0,75 50 м	1043	50 м	4 шт.	3	0,75	1300 Вт	6 А	250 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 сз, 3x1,0 40 м	1044	40 м	4 шт.	3	1	2200 Вт	10 А	250 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 250 сз, 3x1,0 50 м	1045	50 м	4шт.	3	1	2200 Вт	10 А	250 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 300 сз, 3x1,5 40 м	1056	40 м	4 шт.	3	1,5	3100 Вт	14 А	300 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 300 сз, 3x1,5 50 м	1057	50 м	4 шт.	3	1,5	3100 Вт	14 А	300 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 300 сз, 3x2,5 40 м	1058	40 м	4 шт.	3	2,5	4500 Вт	20 А	300 мм	Да	Нет	50/-60 С°
Катушка на металлических треногах типа УХ-4 (четырехгнездная) Ø 300 сз., 3x2,5 50 м	1059	50 м	4 шт.	3	2,5	4500 Вт	20 А	300 мм	Да	Нет	50/-60 С°

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид исполнения: пластиковая катушка на металлических треногах

Кабель питания: медные жилы, оболочка, изоляция из термоэластопласта, гибкий, морозоустойчивый

Комплектность: катушка с проводом

Гарантия: 1 год

Дополнительные аксессуары: 1) переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

КРАТКОЕ НАИМЕНИЕ	АРТИКУЛ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ФОТО
ЧЕХОЛ МОБИЛ	080001	Чехол для переноски и хранения переносного светодиодного светильника МОБИЛ, ПРОМ	Изготовлен из прочной ткани, оборудован, удобной ручкой и молнией	
ПЕРЕХОДНИК - ГНЕЗДО АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ С КРОКОДИЛАМИ	080002	Используется для подключения к аккумуляторной батареи 12/24 В	Входное напряжение 12/24 В Выходное напряжение 12/24 В	
СЕТЕВОЙ ПЕРЕХОДНИК 220 В НА 12 В	080003	Позволяет запитать от сети 220 В приборы с автоприкуривателем, работающие от 12 В. Защита от высокого входного напряжения, неправильной полярности, короткого замыкания	Входное напряжение 220 В Выходное напряжение 12 В Выходная сила тока 500 мА	
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12 В, 4,5Ач	080004	Свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторы изготовлены по технологии AGM. Рекомендованы для использования, как в буферном, так и в циклическом режиме	Номинальное напряжение 12 В Номинальная емкость (25°C) 20 часов разряд 4,5 Ач Макс.зарядный ток 1,35 А Габариты 90x70x107	
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО СОНАР МИКРО 12В/0,7А	080005	Зарядное устройство для подзарядки/ зарядки аккумуляторной батареи пусковых устройств топливных моторов и мототехники	Автоматический режим заряда, напряжение заряда 14,4/13,7±0,1В, ток заряда 0-0,75А, рекомендуемая емкость АКБ от 2 до 7 Ач, габариты 120x60x40	
ПОДКАПОТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	080007	Подкапотный держатель светильника служит для быстрой установки освещения на рабочую зону двигателя или другого агрегата. Захваты раздвигаются- сдвигаются на любую ширину капота	Материал корпуса - алюминий, Габаритные размеры: сдвинутый – 1075 мм, раздвинутый–1900 мм	





КРАТКОЕ НАИМЕНИЕ

АРТИКУЛ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФОТО

СТОЙКА СИГНАЛ М

050002

Удобная и многофункциональная стойка Сигнал М подходит под все типы рельс (Р50, Р65), соответствует техническим требованиям по расположению на путях, диэлектрическая телескопическая штанга защищает от замыкания цепи, имеет компактный размер и малый вес

Материал подставки - сталь коррозионностойкая,
Материал телескопической штанги - армированный полипропилен,
Габариты: в собранном состоянии - 1,1 м, в разобранном состоянии - 1,9 м, захват - 170x80x40 мм
Вес не более 2 кг



СУМКА СИГНАЛ М

050003

Сумка для переноски Сигнал М сделана из прочного материала имеет молнию и ремень для переноски на плече или поясе

Материал - толстая нейлоновая ткань, комплектация - плечевой ремень



СТЕНД "ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ"

080006

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)-5, переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)-5





НАШИ КОНТАКТЫ:



141401, Московская обл.,
г. Химки, ул. Заводская д. 8



+7 (495) 120-06-96
+7 (495) 979-32-90



svet12v.ru
umsvet.ru
worldprovodnik.ru



msk@worldprovodnik.ru