

ФОНАРЬ ПОРТАТИВНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

RU

Технические характеристики

СВЕТОДИОДНЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ НА АККУМУЛЯТОРАХ	WL1 LED 3+1W
Арт.	0827 940 383
Количество светодиодов	2
Аккумулятор	Литий-ионный, 3,7 V, 2.600 mAh, 9,62 Wh
Питающее напряжение *Блок питания	230 V AC
Частота *Блок питания	50/60 Hz
Питающее напряжение светильника	5 V DC
Ампер светильника	1.000 mA
Время зарядки	~4 h
Продолжительность свечения	~2,5 h / 6 h сильное/слабое освещение
Светодиодная лампа-Срок службы	до 50.000 h
Вид защиты (брызгозащищенность)	IP54, IK 07
Температура хранения	-20°C ... +45°C
Рабочая температура	-5°C ... +40°C

* Блок питания не входит в комплект поставки

Для Вашей безопасности



Перед первым применением устройства прочитайте эту инструкцию по эксплуатации и действуйте в соответствии с ней. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для последующего владельца.

соответствии с ней. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для последующего владельца.



Предупреждение! **Риск повреждения глаз**

- Не смотрите непосредственно на свет включенного фонаря.

- Убедитесь, что оно не ослепляет присутствующих.

Для зарядки фонаря используйте только зарядное устройство, рекомендованное изготовителем. Использование нерекондуемого зарядного устройства может привести к возгоранию и разрушению фонаря.

Предупреждение! Перед первым использованием обязательно прочтите инструкции по технике безопасности! При невыполнении требований инструкции по эксплуатации и правил техники безопасности возможно повреждение устройства, а также возникновение опасности для обслуживающего персонала и других лиц.

Целевое использование

Предназначен для рабочего освещения при ремонтно-восстановительных работах. Фонарь не бытового применения. Фонарь должен использоваться предусмотренным для него образом, то есть исключительно для освещения обычных рабочих зон в соответствии со спецификациями, изложенными в технических данных. Любое другое использование, а также нецелевое использование запрещены.

Запрещено использовать устройство:

- в зонах с вредными газами, маслами, кислотами, излучением и т. д.;
- во взрывоопасных зонах.

Этот фонарь соответствует всем нормам и стандартам Евросоюза. В случае внесения изменений в конструкцию фонаря соблюдение этих стандартов более не гарантируется.

Запрещено вносить какие-либо изменения в устройство. Такие изменения могут привести к травмам и неисправностям.

Указания по технике безопасности



Предупреждение: горячие поверхности!

В зоне светового отверстия осветительный прибор может сильно нагреваться. В связи с этим оставайтесь на расстоянии как минимум 0,1 м

- Не накрывайте световое отверстие.
- Не устанавливайте осветительный прибор световым отверстием вниз.
- Не вскрывайте корпус фонаря.
- Существует риск короткого замыкания. Ремонт фонаря должен осуществляться только лицами, прошедшими соответствующую

подготовку и инструктаж. Свяжитесь со своим филиалом в Вюрте.

Поврежденный осветительный прибор или поврежденное зарядное устройство не подлежат использованию и могут быть заменены только производителем.

Зарядите аккумулятор.

- Зарядите устройство перед первым использованием. Время зарядки: 6-8 h
- Перед тем как отправить осветительный прибор на длительное хранение, полностью зарядите его.
- На время зарядки выключите осветительный прибор.
- Подключите блок питания к осветительному прибору.
- Во время зарядки светодиод на осветительном приборе будет гореть красным.
- Переключение светодиода на зеленый означает, что зарядка завершена.

Техническое обслуживание и уход

Визуальный осмотр до начала работы

Осветительный прибор не требует технического обслуживания. Тем не менее каждый раз перед использованием осветительный прибор и его аксессуар необходимо осмотреть на отсутствие внешних повреждений.

Осветительный прибор нельзя использовать при наличии видимых повреждений. Ремонт или утилизация могут быть проведены только специально уполномоченным и обученным для этой цели лицом. Свяжитесь со своим филиалом в Вюрте.

Очистка

Перед проведением очистки выключите осветительный прибор и извлеките вилку из розетки. Чтобы очистить фонарь, протрите его чистой мягкой тканью. Удалите стойкую грязь с помощью увлажненной ткани и коммерчески доступных средств бытовой химии. Запрещается использовать моющие средства, содержащие спирт, растворители или абразивные вещества, поскольку они повреждают корпус.

Хранение

Перед тем как отправить осветительный прибор на длительное хранение, полностью зарядите его.

Утилизация



Не утилизируйте фонарь вместе с бытовыми отходами!

Малогабаритные электроприборы и их упаковку необходимо всегда утилизировать

экологически безопасным способом. Согласно Европейской директиве 2012/19/EU непригодные к использованию электроинструменты должны собираться отдельно и перерабатываться экологически безопасным способом.

Встроенный аккумулятор

Перед первым вводом в эксплуатацию полностью зарядите прибор.



Опасность возникновения пожара!!
Опасность взрыва!!

- Запрещается использовать приборы, встроенные аккумуляторы или батарейки которых имеют повреждения, дефекты или деформации. Запрещается открывать, повреждать или ронять прибор.
- Запрещается заряжать прибор вблизи кислот и легковоспламеняемых веществ.
- Неправильная зарядка или зарядка за пределами диапазона допустимых температур могут повредить прибор и повысить опасность возникновения пожара.
- Защищайте прибор от влияния высоких температур и открытого огня. Запрещается оставлять на нагревательных элементах или подвергать долгому воздействию солнечных лучей.
- После большой нагрузки дайте отстоять.

Прибор не должен быть влажным; избегайте попадания на него влаги и воды!

При повреждении и ненадлежащем использовании из аккумуляторов или батареек могут выделяться вредные испарения или жидкости.

Выделяющиеся из аккумулятора или батареек вредные испарения могут вызвать раздражение дыхательных путей. Проветрите помещение и при возникновении жалоб обратитесь к врачу!

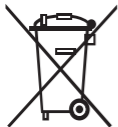
Если из аккумулятора или батарейки выделяется жидкость, следует избегать ее контакта с кожей или глазами! Если контакт все же произошел, промойте пораженный участок водой и обратитесь к врачу!

Рабочая температура: -5°C ... $+40^{\circ}\text{C}$

Не используйте приборы со встроенным аккумулятором за пределами утвержденного температурного диапазона.

Утилизация

Только для стран ЕС:



Аккумуляторы и батарейки следует утилизировать экологически безопасным способом в соответствии с Директивой ЕС

о батарейках и аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов.

Не утилизируйте аккумуляторы и батарейки как несортированные бытовые отходы. Как потребитель, вы по закону обязаны сдавать использованные аккумуляторы и батарейки или в пункт сбора использованных аккумуляторов, или бесплатно вашему дилеру или торговой точке.

Если аккумулятор или батарейка встроены в прибор и являются несъемными, то вы можете бесплатно сдать весь прибор своему дилеру или торговой точке. Там он будет технически правильно разобран и переработан экологически безопасным способом.

Если аккумуляторы и батарейки не будут технически правильно переработаны, а будут утилизированы неконтролируемым образом, возникает опасность попадания вредных веществ в грунтовые воды и, следовательно, в пищевую цепочку, отравляя таким образом флору и фауну.

Сдавая использованные или дефектные аккумуляторы и батарейки на переработку, вы делаете весомый вклад во вторичное использование ресурсов и защиту окружающей среды. Утилизируйте аккумуляторы и батарейки в разряженном состоянии.

Символы

СВЕТИЛЬНИКА



Прочтите инструкцию по эксплуатации.



макс. Зарядный ток



Минимальное расстояние до прибора



Класс защиты III

IP 20

Вид защиты (брызгозащищенность)
Защита от попадания твердых предметов размером более 12 мм.



Европейский знак соответствия



Электронные отходы (Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования, WEEE)



Соответствует:
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Li-Po

Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.



Европейский знак соответствия



Электронные отходы (Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования, WEEE)

Срок службы: 2 года

Дата изготовления: август 2023г.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Wuerth International AG
Aspermontstrasse 1, CH-7000 Chur, Швейцария

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: КИТАЙ

ИМПОРТЕР: Иностранное общество с ограниченной ответственностью "ВюртБел", УНП: 100824796, 220036, Минск г.,
Розы Люксембург ул, дом № 95, этаж 4, callcentre@wuerth.by