

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SOLAR LED СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

24298 7

ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение	2
Технические характеристики	2
Комплект поставки	2
Хранение и транспортировка	2
Требования безопасности	2
Техническое обслуживание	2
Гарантия	3
Дата производства	3
Паспорт изделия	3

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для декоративной подсветки фасадов зданий или дорожек вдоль забора. Работает на солнечной батарее. Автоматически включается с наступлением темноты и выключается на рассвете. Получаемого в течение светового дня заряда хватает на 8 часов непрерывной работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет свечения	белый
Материал корпуса	пластик
Цвет корпуса	коричневый
Аккумулятор	100 мАЧ (в комплекте)
Степень защиты	IP44
Размер ДхШхВ, мм	120x84x57
Рабочая температура, °С	-40 – +40°С

*Внимание! Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°С до +50°С и относительной влажности не более 80%.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке светильника с датчиком движения, необходимо располагать его вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ. При обнаружении неисправности светильник необходимо утилизировать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать светильник без рассеивающего стекла или с механическими повреждениями корпуса
- Переделывать конструкцию светильника
- Эксплуатировать светильник в мокрой среде

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку светильника производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник.
- Монтажный комплект.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

ГАРАНТИЯ

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

Producer: REV Ritter GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China. www.duwi.ru

Производитель: РЕВ Риттер ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация в РФ: ООО ТД Пан Электрик
141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25.

Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9

düwi

SOLAR LEDСВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ
БАТАРЕЕ**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****RU ПАСПОРТ**

1. Наименование продукции, тип, марка, модель
Светодиодный светильник на солнечной батарее
2. Область применения:
Функционально-декоративное освещение
3. Правила и условия монтажа
В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации
4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)
Не бросать, беречь от повреждений
5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции
Обращаться по месту приобретения.
6. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок
Дата изготовления указана на упаковке согласно серии:
00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)
Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев
7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними
Производитель: РЕВ Риттер ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нинбо, Китай.
Уполномоченная организация в РФ: ООО ТД Пан Электрик
141402, МО, г.Химки, ул. Ленинградская, стр. 25.
Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9
8. Свидетельство о приёмке
Продукция торговой марки düwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
9. Комплектность
- Изделие
- Монтажный комплект.
- Паспорт
- Упаковка

KZ Төл құжат

1. Өнімнің атауы, түрі, маркасы, моделі:
Жарықдиодты күн шамы.
2. Пайдаланылатын аймағы:
Функционалдық декоративті жарықтандыру.
3. Монтаж талабы және ережесі
Техникалық шартқа сәйкес, қорapta сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.
4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)
Зақымданудан қорғау
5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат
Алған жерге хабарласу
6. Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі
Дайындалған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген:
00.00 (алғашқы екі сан - өндіріс ай, екінші екі сан - шығарылған жылы)
Қызмет мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай
7. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы
Өндіруші: REV Ritter GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China. www.duwi.ru
Ресей Федерациясындағы уәкілетті ұйым: TD Pan Electric, LLC, 141402, Мәскеу облысы, Ресей, Химки, Ленинград к., 25, тел. 7 (495) 739-39-20 www.pan-elektrik.ru
Импорттаушы: «Артэкс» ЖШҚ 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово, Западный ықшам ауданы, ул. 25 лет Октября д.9
8. Қабылдау күәлігі
düwi сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
9. Жинағы
- Өнім
- Монтаждық жинақ
- Төл құжат
- Қорап