

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство пылевлагозащищенных накладных/подвесных светильников DAMP PROOF GEN 2 со встроенной функцией аварийного освещения за счет аккумуляторной батареи LiFePO4 во время разрядки 3 ч предназначено для освещения промышленных помещений, парковок, торговых площадей

## 2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	18, 26, 32, 46, 58, 81
Драйвер	встроенный
Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000, 6500
Диапазон рабочих температур	+ 5 до + 35°C
Срок службы	70 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Индекс защиты корпуса от механических повреждений	IK08
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	поликарбонат

## 3. Таблица: модели, световые потоки системы, габариты, артикулы

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
DP EM 1200 18W 840 IP65 GY	2400	1200 x 82 x 68 мм	1,56 кг	4058075541320
DP EM 1200 18W 865 IP65 GY	2400	1200 x 82 x 68 мм	1,56 кг	4058075541344
DP EM 1200 32W 840 IP65 GY	4400	1200 x 82 x 68 мм	1,61 кг	4058075541382
DP EM 1200 32W 865 IP65 GY	4400	1200 x 82 x 68 мм	1,61 кг	4058075541405
DP EM 1500 26W 840 IP65 GY	3500	1500 x 82 x 68 мм	1,8 кг	4058075541429
DP EM 1500 26W 865 IP65 GY	3500	1500 x 82 x 68 мм	1,8 кг	4058075541443
DP EM 1500 46W 840 IP65 GY	6400	1500 x 82 x 68 мм	1,95 кг	4058075541481
DP EM 1500 46W 865 IP65 GY	6400	1500 x 82 x 68 мм	1,95 кг	4058075541504

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
DP EM 1500 58W 840 IP65 GY	8000	1500 x 82 x 68 мм	1,9 кг	4058075541528
DP EM 1500 58W 865 IP65 GY	8000	1500 x 82 x 68 мм	1,9 кг	4058075541542
DP EM 1500 81W 840 IP65 GY	11000	1500 x 82 x 68 мм	1,9 кг	4058075541566
DP EM 1500 81W 865 IP65 GY	11000	1500 x 82 x 68 мм	1,9 кг	4058075541580

## 4. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Монтажная скоба – 2 шт.
3. Паспорт светильника\*
4. Инструкция по монтажу

\* в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

## 5. Правила эксплуатации

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”. Чистку защитной крышки производить по мере ее загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, применение абразивных чистящих средств исключено.

5.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

5.3. Монтаж, подключение и обслуживание светильника должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.

## 6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.

6.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.

7.2. Гарантийный период составляет 36 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

7.3. Гарантийный период начинается с даты продажи и основывается на использовании оборудования не более 4000 часов в год.

7.4. Предоставленная гарантия распространяется только на светильники LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

7.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные светильники для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).

7.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

7.7. Гарантийные претензии принимаются офисом LEDVANCE в г. Москва. Представитель в РФ: АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11, тел. +7 (495) 935-70-70.

## 8. Условия изготовления и требования по безопасности

8.1. Светильники изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

8.2. Светильники соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.**

Модель светильника: _____
Дата выпуска : _____
М.П.
Дата продажи : _____

### LEDVANCE GmbH

Парклинг 29-33  
85748 Гархинг  
Германия Phone: +49 89-780673-100  
E-mail: [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ :

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. [www.ledvance.com.ru](http://www.ledvance.com.ru)

## ПАСПОРТ



Светильник светодиодный DAMP PROOF GEN 2 EM

LEDVANCE