

Паспорт изделия

Светильник-ночник светодиодный сетевой «ФОТОН» с датчиком освещенности.

Модель NM-500A

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение светодиодного сетевого светильника-ночника «ФОТОН». Перед подключением и использованием устройства внимательно прочитайте эту инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные здесь. Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник-ночник светодиодный сетевой «ФОТОН» с датчиком освещенности предназначен для декоративного освещения в помещениях.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальное напряжение, В	~220-250
Частота сети, Гц	50
Максимальная мощность светильника не более, Вт	0,5
Температура эксплуатации, °С	+5 ... +40
Степень защиты	IP20
Материал изделия	Пластик
Срок службы, лет	10

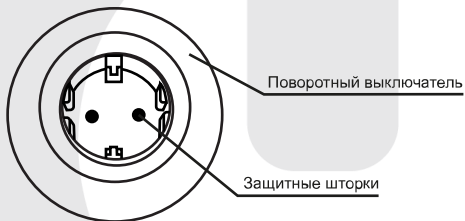
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для включения светильника подключите его к электрической сети. Поворотный выключатель светильника имеет три положения:

Авто – светильник включается на 50% яркости автоматически при снижении освещения в помещении ниже 8 люкс и выключается при увеличении освещенности выше 8 люкс.

Выкл – светильник выключен.

Вкл – светильник включен на 100% яркости вне зависимости от освещенности в помещении



Благодаря интегрированной розетке с заземлением, светильник позволяет подключить электроприбор мощностью не более 4кВт. Розетка оборудована защитными шторками для защиты детей от поражения электрическим током.

Для оптимальной работы светильника, размещайте его датчиком освещенности вверх или по направлению к основному источнику света (окно или основной источник искусственного света). Датчик освещенности размещен на корпусе светильника под прозрачной пластиковой защитной панелью диаметром 7 мм. В случае обнаружения неисправности, обратитесь по телефону горячей линии.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Беречь от детей
- Не допускать попадания влаги
- Не разбирать/вносить изменений в конструкцию светильника
- Не использовать при наличии повреждения корпуса
- Не использовать в помещениях с повышенной влажностью

Товар сертифицирован и соответствует требованиям 004/2011, 020/2011 и 037/2016 Технических Регламентов Таможенного Союза.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- Транспортируйте светильник в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений.
- Храните его в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до + 40°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай. Изготовлено в Китае

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:
ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб.410



Изготовлено в Китае по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 3 года со дня продажи. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус изделия. В случае возникновения гарантийного случая заполните заявку на сайте www.foton.ru или обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на упаковке светильника.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия