

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

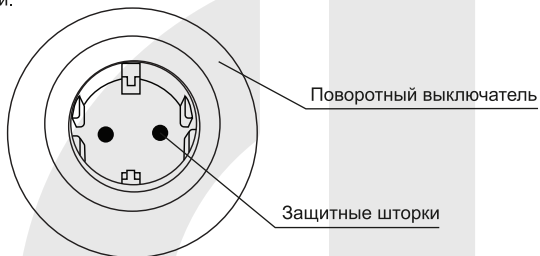
Для включения светильника подключите его к электрической сети.

Поворотный выключатель светильника имеет три положения:

Авто – светильник включается на 50% яркости автоматически при снижении освещения в помещении ниже 30 люкс и выключается при увеличении освещения выше 30 люкс.

Выкл – светильник выключен.

Вкл – светильник включен на 100% яркости вне зависимости освещения 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 расположен на корпусе светильника под прозрачной пластиковой защитной панелью диаметром 7 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Срок службы, лет

пластик
10

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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



Соответствует требованиям Технических Регламентов
Таможенного Союза и ГОСТ Российской Федерации

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

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



Изготовлено по заказу и под контролем компании «РОСЭЛ»
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

Производитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют 1001-2, Албион плаза, 2-6
Гранвиль Роуд, Тсимшатсуи, Коулун,

Гонконг. **Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии
потребителей:** ООО «Новотэк», 196233, Санкт-Петербург, Витебский пр., д.85,
корп.3А, пом.6Н (11).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Срок гарантии 3 года с момента производства. 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 корпусе изделия.