



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПРОМ ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 127282, Россия, Г.москва, муниципальный округ северное медведково вн. тер. г., проезд студёный, Д. 4, К. 1, Эт/пом/ком/оф 1/л/14/107, ОГРН: 1217700043175, Номер телефона: +7 9147140200, Адрес электронной почты: energoprom@mail.ru

В лице: Генеральный директор Обромена Николай Сергеевич

заявляет, что Лупа с подсветкой (лампа-лупа), Лупа с подсветкой (лампа-лупа), описание продукции: лупа напольная с подсветкой, не бытового назначения, для косметологических, монтажных работ. Торговая марка: Vouyua
Изготовитель: Ningbo Jiali Optoelectronic CO., LTD, Место нахождения: Китай, No.36, SHUNKE ROAD, YUYAO 315400, ZHEJIANG, CHINA, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.36, SHUNKE ROAD, YUYAO 315400, ZHEJIANG, CHINA

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", директивой № 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости"
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9013800000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола М4597 выдан 31.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория машиностроения и электрооборудования ООО «ЦС ИСТРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00011"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2028 включительно



М.П.

Обромена Николай Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.90174/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2023

ИНСТРУКЦИЯ
Светильник 8066D2-LED-A 8D

ЛАМПА-ЛУПА 8066D2-LED-A 8D

Назначение лампы-луны

Лампа-лупа предназначена для проведения точных работ, требующих освещения (теневого и бестеневого) и увеличения.

Лампа лупа применяется на производствах, в мастерских электроники, в лабораториях и косметических салонах.

Технические характеристики

1. Линза – 8 диоптрий, размер линзы – 127 мм;
2. Напряжение питания: 110В-120В/220В-240В
3. Светодиоды - 56 SMD LED

Условия эксплуатации

1. Лампа-лупа предназначена для использования только в помещении;
2. Температура окружающей среды - +12+28°C;
3. Влажность 65-85%.

Комплектность

1. Лампа-лупа;
2. Стойка держатель;
3. Соединительная скобка;
4. Паспорт.

Установка

1. Перед использованием, пожалуйста, удалите упаковку.
2. Надежно закрепите винтовой зажим на твердой плоской поверхности – край стола и т.п. Лампа-лупа может быть установлена только на горизонтальной поверхности с толщиной от 0.5”~2.5”.

3. Как только зажим закреплен, вставьте стойку-держатель лампы в отверстие в зажиме.
4. Включите лампу в розетку - лампа готова к использованию.
5. Нажмите переключатель Вкл/Выкл, расположенный на верхней части корпуса лампы.
6. Разместите линзу в желаемое положение, удерживая лампу за корпус и перемещая в необходимом направлении. Стойка-держатель разработана таким образом, чтобы удерживать корпус с линзой в любом положении, в которое Вы её разместите.

Безопасность

Никогда не оставляйте лампу-лупу без присмотра при прямом попадании солнечного света на линзу - это может привести к возгоранию, и стать причиной пожара!

Дата изготовления _____ февраль _____ 2023 года

Гарантийный срок _____ 6 (шесть) _____ месяцев*

*срок исчисляется с даты, указанной в отгрузочных документах.