



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПРОМ ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: РОССИЯ, 127282, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО ВН.ТЕР.Г., СТУДЕНЬИЙ ПР-Д, Д. 4, К. 1, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 1/М/14/107, ОГРН: 1217700043175, Номер телефона: +7 9147140200, Адрес электронной почты: energoprom@mail.ru

В лице: Генеральный директор Общества Николай Сергеевич

заявляет, что Лупа с подсветкой (лампа-лупа), лупа налобная с подсветкой, не бытового назначения, для косметологических, монтажных работ, питание от сети напряжением: 110В-120В / 220В-240В и (или) от батареек, аккумулятора, USB, Лупа с подсветкой (лампа-лупа), лупа налобная с подсветкой, не бытового назначения, для косметологических, монтажных работ, питание от сети напряжением: 110В-120В / 220В-240В и (или) от батареек, аккумулятора, USB, артикул: 8011D, 8015, 8015-3, 8015LED-A, 8015LED-U, 8060LED-2, 8060LED-A-U, 8060LED-U, 8061LED, 8061LED-S, 8062D2-4C, 8062D3LED, 8062D3LED-A, 8064-3, 8064DC, 8066-3C, 8066D2-4C, 8066D2-4C ESD, 8066D2-4C ESD 3D, 8066D2-4C ESD 5D, 8066D3LED-U, 8066HLED, 8066HLED-A, 8066HLED-2BNC, 8066LED-A, 8069D, 8069D2LED-A, 8069D2LED-A SD, 8069LED-A, 8092, 8093LED-A, 8096, 8096LED-3, 8098LED-A, MG16090-C, MG16128-A, MG16129-C, MG81000-S, MG81001-G, MG81007-A, 8061LED-A, марки Boshua
Изготовитель: «Ningbo Jiali Optoelectronic CO., LTD», Место нахождения: Китай, No 36, SHUNKE ROAD, YUYAO 315400, ZHEJIANG, CHINA, Адрес

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 ОПТ021/3164 выдан 24.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ОПТИМАТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО ИЛ021", Схема

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические условия изменения напряжения, колебаний напряжения и фликера в подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2023 включительно


М.П. 
(подпись)

Оброменя Николай Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о
Дата регистрации декларации о соответствии:

EAES N RU Д-СН.РА02.В.04594/22
04.03.2022

ИНСТРУКЦИЯ
Светильник 8061LED-A 3D

ЛАМПА-ЛУПА 8061LED-A

Назначение лампы-лупы

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 – 3 диоптрии, размер линзы – 6,85” x 4,25” (17,4 x 10,8 см);
2. Питание, источник переменного тока – 220 В, 50 Гц;
3. Источник питания - 40 SMD светодиодов

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. Инструкция.

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 _____ 2022 года

Гарантийный срок _____ 6 (шесть) _____ месяцев*

*срок исчисляется с даты, указанной в отгрузочных документах.