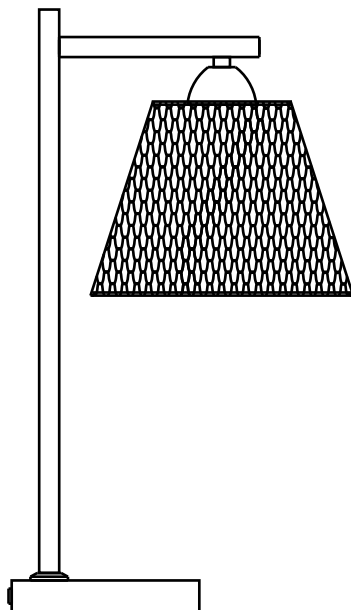


ESCADA



Паспорт
Passport

ESCADA 10204/L

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светильник предназначен для общего освещения в жилых помещениях. Светильник не предназначен для использования в общественных помещениях.
- 1.2. При покупке светильника необходимо проверить его работоспособность и комплектность.
- 1.3. При соблюдении правил эксплуатации срок службы изделия не менее 5 лет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Светильник предназначен для работы от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.
- 2.2. В зависимости от выбранной модели светильника в качестве источников света могут использоваться следующие лампы: накаливания, галогенные, люминисцентные, светодиодные.
- 2.3. Продукция соответствует требованиям нормативных документов и имеет все необходимые сертификаты соответствия.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит: светильник в разборе -1 шт., упаковка -1 шт., паспорт на светильник -1 шт.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 4.1. Светильник поставляется упакованным в картонную упаковку или полиэтиленовый пакет.
- 4.2. При хранении, погрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.
- 4.3. Не следует хранить светильник на улице или во влажных помещениях.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения правильного выбора, безопасного монтажа и безопасной нормальной эксплуатации светильника внимательно ознакомьтесь с информацией в настоящем Паспорте, соотнесите её с символами и информацией нанесённой на маркировке на светильнике.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

ВНИМАНИЕ!

Установку и техническое обслуживание светильника, и замену ламп производить только при отключенном напряжении питающей сети.

5.1. Запрещается применять лампы, отличающиеся от ламп, указанных в данном руководстве по эксплуатации и в маркировке светильника большей мощности и иной конструкцией.

5.2. Запрещается использовать светильник на улице или во влажных помещениях. Избегайте любого попадания воды на светильник.

5.3. Характеристики по безопасности и защите светильника:

5.3.1. Материал опорной поверхности, на которую допускается непосредственная установка светильника: смотрите Условные обозначения в настоящем Паспорте и на маркировке светильника. Светильник запрещено устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры (древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм; ПВХ-плёнки / иные "синтетические" пленки; ткани; резина и т.п).

5.3.2. Степень защиты от попадания пыли, твёрдых частиц и влаги IP20.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

6.2. Монтаж светильника: см. раздел «Сборка».

6.3. Перед началом монтажа обратите внимание на маркировку проводов: N - ноль, L - фаза и, в случае класса защиты I - заземление (желто-зеленый). Подсоединяйте питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. В случае раздельного включения светильника, провода имеют маркировку L, N, L.

- Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный, желто-зеленый), то подсоединяйте его к клемме заземления.

6.4. Подключите светильник к линии электропитания 220 Вольт.

Если корпус светильника загрязнился, очистите его поверхность мягкой сухой тканью. Не применяйте растворители или другие агрессивные моющие средства. Недопустимо попадание воды на электрические части светильники.

7. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

7.1. Утилизация изделия по окончании срока службы должна производиться в соответствии с требованиями, предъявляемыми на данной территории.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки. Гарантийные обязательства на лампы не распространяются.

8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, по вине производителя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник, для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств.

8.3. Гарантия недействительна и производитель не несет ответственности в случае несоблюдения требований безопасности; неправильного монтажа; использования не по назначению или самостоятельного изменения конструкции и / или электрической схемы светильника.

1. GENERAL INFORMATION

- 1.1. The lamp is used for residential buildings illumination. The luminaire is not intended for use in public places.
- 1.2. When lamps are bought, their working capacity and completeness shall be checked.
- 1.3. The minimum service term of a lamp is 5 years subject to compliance with the operation rules.

2. ENGINEERING INFORMATION

- 2.1. The lamps are intended for use in AC power lines of the nominal voltage 220 V and frequency 50 Hz.
- 2.2. Depending on the selected lamp model, filament bulbs, halogen bulbs, power saving bulbs or LEDs may be used as light sources.
- 2.3. The products meet requirements of applicable regulations and have all requisite conformity certificates.

3. PARTS

The supply package includes 1 lamp (disassembled), 1 package, 1 lamp passport.

4. PACKING AND STORAGE INFORMATION

- 4.1. Lamps are supplied packed in cartons or plastic packages.
- 4.2. Follow the safety rules, when storing, handling and transporting the lamp, in order to ensure protection against mechanical damage.
- 4.3. Lamps shall not be stored outside or in wet areas.

5. SAFETY REQUIREMENTS

ATTENTION!

To ensure the right selection, safe installation and safe normal operation of the light, please, read carefully the information in this Specification by comparing of the same with the designations and data on the lamp labels.

WARNING!

Power installation works shall only be performed by qualified duly authorized personnel.

ATTENTION!

Installation and maintenance of lamps and replacement of bulbs shall only take place with power lines off.

5.1. Bulbs of higher wattage or different design compared to the bulbs specified in this operation manual or lamp marking may not be used.

5.2. The lamp is not allowed to be used outdoors or in humid premises. Prevent water from affecting the lamp.

5.3. Lamp safety and protection characteristics:

5.3.1 For material of the bearing surface, where the lamp is allowed to be installed refer to Legend in this Specification and on the identification label of the lamp.

The lamp must not be installed on the surface made of combustible materials with a flashing point of below 200°C, subject to softening and deforming before reaching this temperature (wood veneer, wood-based materials with less than 2 mm thickness; PVC films/other "synthetic" films; fabric; rubber, etc)

5.3.2 The lamp is rated IP20 in terms of the degree of protection against dust, solid particles and humidity.

6. PREPARATION FOR OPERATION AND MAINTENANCE

6.1. Unpack the lamp and make sure it is integral.

6.2. Lamp assembly: page «Assembly»

6.3. Before starting the assembly, note the marking of wires: N is zero, L is phase and, in the event of I protection class, earthing (yellow-green). Connect the feed (one-color) wires to the collecting block. In the event of separate connection of the lamp, the wires have the marking L, N, L. If the lamp has an earthing wire (two-color, yellow-green), connect it to the earthing block.

6.4. Connect the lamp to a 220 V power supply line. Always read carefully all technical characteristics of the lamp. Compare symbols on the lamp label. If the lamp becomes dirty, clean its surface with a soft dry cloth. Do not apply solvents

or other aggressive detergents. Prevent water from affecting the electrical parts of the lamp.

7. DISPOSAL OF PRODUCTS

7.1. After the service term expires, the product shall be disposed of in accordance with local requirements.

8. WARRANTY

8.1. Warranty operation term is 2 years after the date of the lamp sale via a retail chain subject to the consumer's compliance with the terms of operation, storage and carriage. Warranty obligations do not apply to lamps.

8.2. If defect is identified or the lamp breaks down through the manufacturer's fault, prior to the warranty term expiration, turn to the retailer which sold the lamp, to be exchanged for the same item or refund.

8.3. The warranty becomes not valid and the manufacturer is considered no longer responsible in the event of failure to comply with the safety requirements, improper installation, misuse, or the modification of the lamp design and/or electrical circuit without the manufacturer's approval.

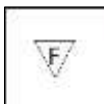
БЕЗОПАСНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ SAFETY & FEATURES



Светильник следует устанавливать только внутри помещения.
This fitting should only be installed indoors.



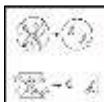
Этот светильник не подходит для установки в ванных комнатах (во всяком случае, не в указанной зоне).
The fitting is not suitable for installation in bathrooms at least not in the specified zone.



Светильник можно крепить на воспламеняющихся поверхностях. Встроенные светильники, ни при каких обстоятельствах, не должны быть закрыты изолирующими или подобными материалами.
The fitting is suitable for fixing to normal flammable surfaces. Recessed luminaires should under no circumstances be covered with insulation material or other similar materials.



Класс защиты I: в светильнике есть заземляющий провод. Этот провод (желто-зеленый) необходимо подключить к зажиму, обозначенному данным символом
Protection class I: the fitting has an earthing connection. The earth wire (yellow/green) has to be connected to the clip marked with.



Немедленно замените треснувшее или разбитое защитное стекло и используйте исключительно фирменные запчасти.
Immediately replace a cracked or broken safety glass and use only manufacturer approved parts.

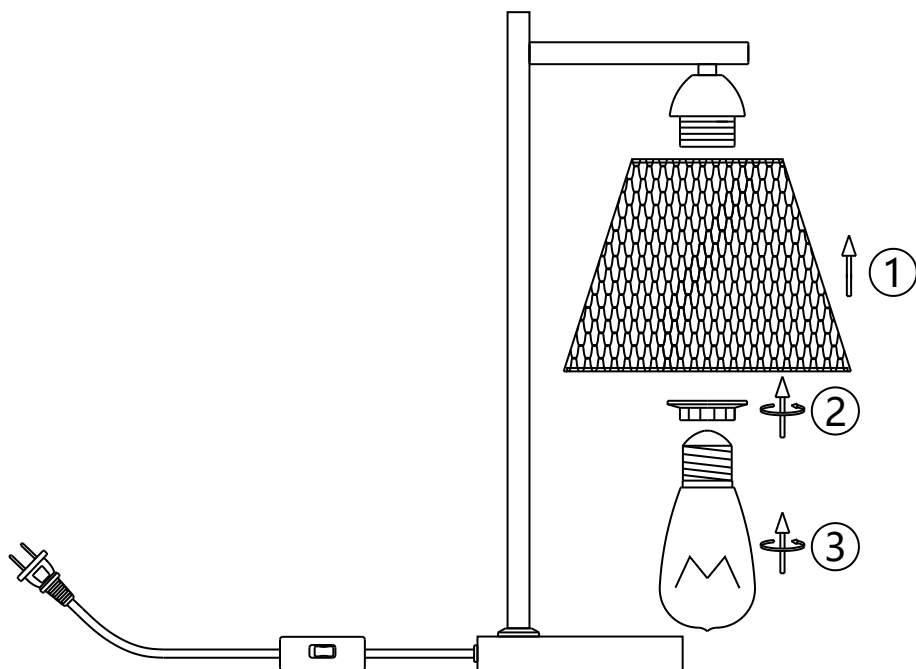


Этот светильник содержит детали, которые могут нагреваться.
This luminaire contains In some places very hot parts.



Всегда соблюдайте минимальное расстояние (0.8м) между светильником и освещаемой поверхностью, как показано на пиктограмме. Always observe the minimum distance (0.8m) between the lamp and the surface being lit as indicated on the icon.

СБОРКА / ASSEMBLY



Бренд\Brand:
Предназначение\Purpose\

Эскада\Escada\Эскада
светильник бытовой \ home lamp\



Производитель: ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД 801 Лук Юбилдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Сентрал, Китай

Импортер: ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 39, комната 1(603), этаж 5, помещение VIII, тел. +7(985) 140-04-84, email: info@trdhome.ru

Уполномоченный представитель изготовителя: ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 39, комната 1(603), этаж 5, помещение VIII, тел. +7(985) 140-04-84, email: info@trdhome.ru

Дата изготовления и срок службы изделия указаны на упаковке

Товар сертифицирован
Произведено в Китае

Вес нетто/брутто 1 шт, кг:

1.14/1.54

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ / RETAILER'S INFORMATION

Название магазина / Retailer: _____

Дата/Date: « _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись продавца
Salesperson signature: _____

Штамп магазина / Retailer's stamp: