



Светильник «Лилия торшер»

Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник напольный «Лилия торшер» предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике применяются два типа резьбового патрона типа Е27 и типа Е14.

Вид климатического исполнения светильника УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

2. Технические данные

2.1 Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В.

2.2 Тип лампы в плафоне Ø 245 мм: накаливания общего назначения мощностью не более 15 Вт с цоколем Е27; энергосберегающая (светодиодная или компактная люминесцентная) мощностью не более 15 Вт с цоколем Е27 длиной не более 110 мм.

2.3 Тип лампы в плафоне Ø 100 мм: накаливания общего назначения мощностью не более 7 Вт с цоколем Е14; энергосберегающая (светодиодная или компактная люминесцентная) мощностью не более 10 Вт с цоколем Е14 длиной не более 110 мм.

2.4 Габаритные размеры 1780x245x360 мм.

2.5 Масса 3 кг.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- светильник	-1 шт.
- руководство по эксплуатации	-1 шт.
- стойка в разобранном виде	-1 шт.
- подставка	-1 шт.
- плафон Ø 245 мм	-1 шт.
- плафон Ø 100 мм	-1 шт.
- коробка упаковочная	-1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Чистку и ремонт светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.

4.2 Если шнур данного светильника поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

4.3 Во избежание перегрева освещаемого объекта, расстояние до него от лампы светильника должно быть не менее 10 см.

5. Подготовка к работе

5.1 Распаковать светильник.

5.2 Соединить между собой четыре секции стойки и корпус светильника.

5.3 Закрепить собранную стойку в подставке.

5.4 Закрепить плафоны с помощью крепёжных колец, которые предварительно нужно снять с патронов.

5.5 Вкрутить лампы (в комплект поставки не входят) в патроны светильника.

5.6 Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

5.7 2-клавишный выключатель расположен на сетевом шнуре.

6. Утилизация

6.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

7. Транспортирование и хранение

7.1 Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

7.2 Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

7.3 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

8 Свидетельство о приёмке и продаже

8.1 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска _____



9. Гарантийные обязательства

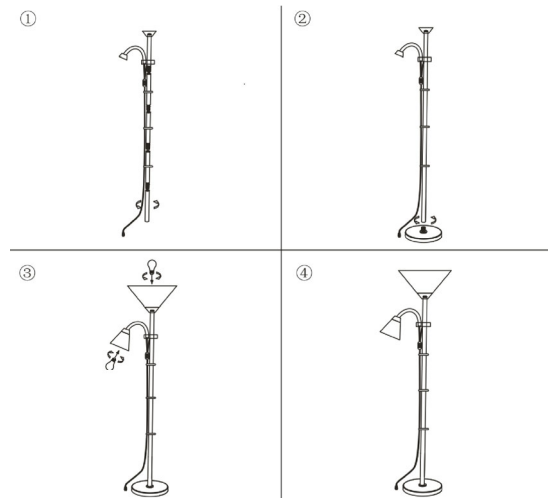
9.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев (если указанный срок закреплен договором между импортером и производителем) со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

9.2 Срок службы светильника не менее 6 лет.

9.3 Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается организацией-представителю импортера в период гарантийного срока.

9.4 Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

Порядок сборки светильника «Лилия торшер»



Предприятие-изготовитель:

CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO LTD/
ЧИНА-БАСЕ НИНГБО ФОРЕИГН ТРАДЕ ЦО, ЛТД.

Адрес-производства: NO.666 NANTONG SOUTH ROAD,
YINZHOU DISTRICT, NINGBO, CHINA/
НО.666 ТИАНТОНГ СОУТХ РОАД, ЙИНЖОУ СТРИЦТ,
НИНГБО, КИТАЙ.

Страна-производитель: CHINA/ КНР

Импортёр: ООО "ГРУППА ЭЛТ", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, помещение 56, этаж 2.

Произведено по заказу АО "Трансвит", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, АО "ТРАНСВИТ",
сайт: transvit-s.ru