

DELIGHT COLLECTION

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

совмещенный с руководством по эксплуатации

Артикул: 771199

Наименование: Потолочный Светильник
Для декоративного освещения помещений

Назначение и основные сведения:

1. Светильник общего назначения предназначен для декоративного освещения жилых, офисных, административных и других аналогичных помещений в соответствии с областью применения и степенью защиты.
2. Светильник предназначен для использования внутри жилых и общественных помещений при температуре от +5 до +40 С и относительной влажности не более 80% при температуре +25 С.
3. Степень защиты оболочки светильников IP20 по ГОСТ 14254-96.
4. Питание светильников осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частота 50Гц.
5. Светильник не предназначен для использования во влажных помещениях (ванные комнаты, бассейны, сауны и пр.), наружных помещениях и открытых пространствах при контакте с внешней средой.

Основные технические характеристики:

Тип светильника – Потолочный (Подвесной)

Тип источника света – лампы накаливания, светодиодные и энергосберегающие лампы.

Цоколь лампы – E14

Номинальная мощность – 12х40 Вт

Температура окружающей среды +5 ... +40 С

Степень защиты оболочки - IP20

Напряжение питания - 220-240 В

Частота питающей сети - 50 Гц

Масса – 39 кг

Габаритные размеры ВхШхГ: 80 х 80 х 80 см

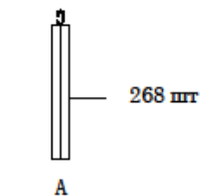
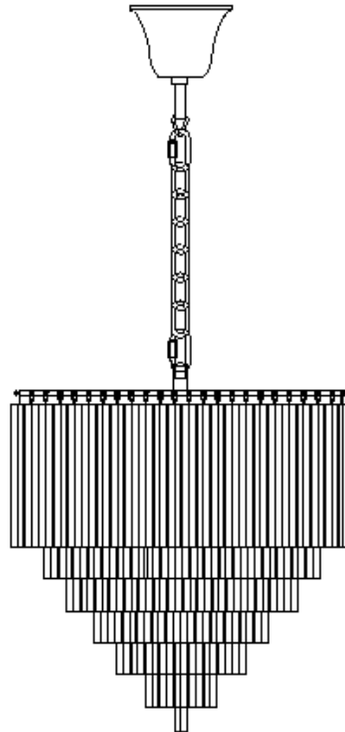
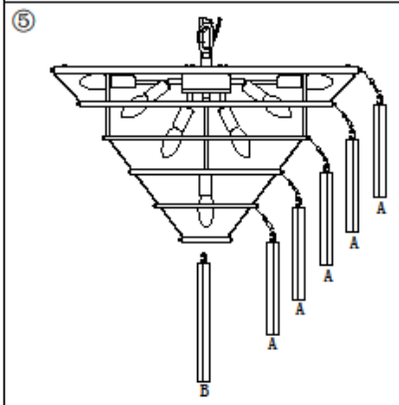
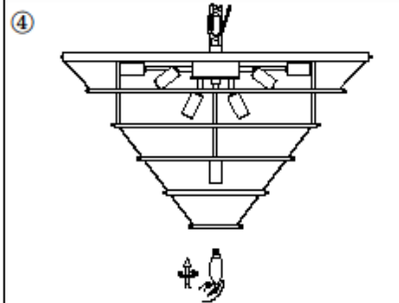
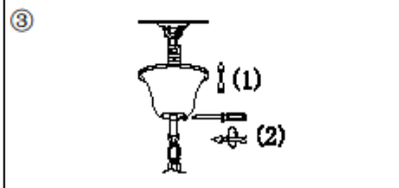
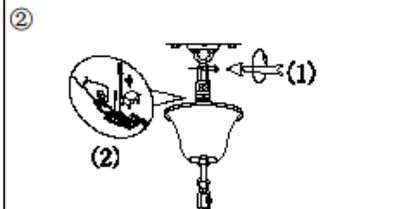
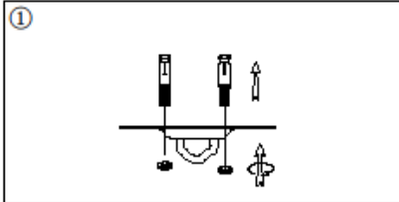
Установка и ввод в эксплуатацию:



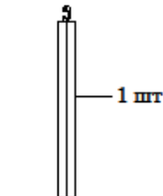
Установка и ввод в эксплуатацию светильника должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими правилами.



Перед выполнением каких-либо работ со светильником отключите питание и проверьте отсутствие напряжения в сети.



268 шт
Ø27. 2*L250mm



1 шт
Ø27. 2*L300mm

Требования безопасности и правило эксплуатации:

1. Перед использованием светильника внимательно изучите технический паспорт изделия и осуществите сборку согласно вложенной схеме. Проверьте Электрокабель на целостность и сохранность, а также крепления всех дополнительных элементов. При обнаружении дефектов электропроводки ни в коем случае не подключайте светильник к электросети и не пытайтесь самостоятельно исправить дефекты.
2. Отключите питание в электропроводке, проверьте отсутствие напряжения в сети. Подключите светильник к сети напряжения используя специальные клеммы. Не используйте «опасные скрутки» и ни в коем случае не оставляйте провода без изоляции. Установите лампочки в цоколь и после этого подайте питание в электросеть. Напряжение в электросети 220-240 Вольт. При дальнейшем использовании пользуйтесь выключателем. Для вашей безопасности все действия и контакт со светильником производятся только сухими руками. Перед выполнением каких-либо работ со светильником отключите питание от электросети. Все работы производятся только при отсутствии электро-напряжения в осветительном приборе!
3. Для всех осветительных приборов должно быть запланировано техническое обслуживание установки (стандарт СНГ64-8), предусматривающее следующие операции:
 - проверить момент затяжки винтов, фиксирующих различные части прибора.
 - проверить целостность всех кабельных вводов и кабелей. В случае их повреждения эксплуатация светильника категорически запрещена.
 - проверить момент затяжки проводов питания и подключения.
 - проверить целостность и эластичность прокладок. Ни в коем случае они не могут быть повреждены.Контроль рекомендуется производить при каждой замене лампы или не реже одного раза в год.
4. Запрещается не правильное обращение или использование прибора не по назначению, а также несанкционированная (или самостоятельная) модификация конструкции корпуса или других элементов светильника. В противном случае гарантия и ответственность не действуют.

Правила транспортирования и хранения:

1. Для транспортировки светильника используется штатная транспортная тара, при тщательной упаковке всех хрупких деталей в защитную пленку, любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия на них атмосферных осадков.
2. При погрузке, транспортировке и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений, а также требования манипуляционных знаков, указанных на упаковке или в сопроводительной документации.
3. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от + 5°C до + 40°C и относительной влажности не более 80% при температуре + 25°C, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Гарантийные обязательства:

1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим требованиям при соблюдении правил и условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
2. Предприятие-импортер обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат на доставку изделия) отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя по причине производственного дефекта, в течение гарантийного срока.
3. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации.
4. Гарантия не распространяется на светильники:
 - имеющие механические повреждения;
 - имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования;
 - при попадании воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений;
 - имеющие не согласованные с производителем изменения конструкции;
 - имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортирования и хранения;
 - в случае несанкционированного ремонта;
 - вышедшие из строя в результате неквалифицированного монтажа.
5. Для выполнения Гарантийных обязательств просьба обращаться по месту приобретения продукции.
6. Срок службы светильника не менее 10-ти лет.

Сведения об утилизации

По окончании эксплуатации светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. При утилизации светильника специальные условия не требуются.

Страна производства - Китай.

Дата изготовления – 10.12.2022г.

Производитель: «Жоншань Кеньер Лайтинг Ко., Лтд»

Адрес производства: Фуенг Норд Роуд,
Янгсин Индастриал Парк, Хенлан Таун,
Жоншань Сити, провинция Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «де ЛАЙТ»

ИНН: 5024125304

Юридический Адрес: 127055 Россия,
г. Москва, ул. Новослободская, дом 14/19, стр. 1

Электронный Адрес: de-light@de-light.ru

