

EAN: 4650101099746

## EDESA

**Руководство по эксплуатации**  
**Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық**

Декоративный напольный светильник  
Сәндік еден шамы

Модель / Үлгі: P25056-1F

# 01

**RU:** Сборка и монтаж  
**KZ:** Құрастыру және монтаждау



# 02

**RU:** Эксплуатация  
**KZ:** Пайдалану



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

**Номинальное напряжение и частота:**

220-240В~ 50/60 Гц

**Максимальная мощность:** макс. 40 Вт

**Максимальный ток:** 0,18А

**Диапазон рабочих температур:**

от +10.....+40 °С

**Класс защиты:** Класс II

**Степень защиты IP:** IP 20

**Минимальное допустимое расстояние до освещаемого объекта :** 0,3 м.

**Тип монтажа:** напольный

**Тип цоколя:** E27

**Габаритные размеры:** L25 x W31,5 x H150 cm

**Номиналды кернеу және жиілік:**

220-240В~ 50/60 Гц

**Максимальды қуат:** макс. 40 Вт

**Максимальды ток:** 0,18А

**Жұмыс температурасының диапазоны:**

от +10.....+40 °С

**Қорғау класы:** II сынып

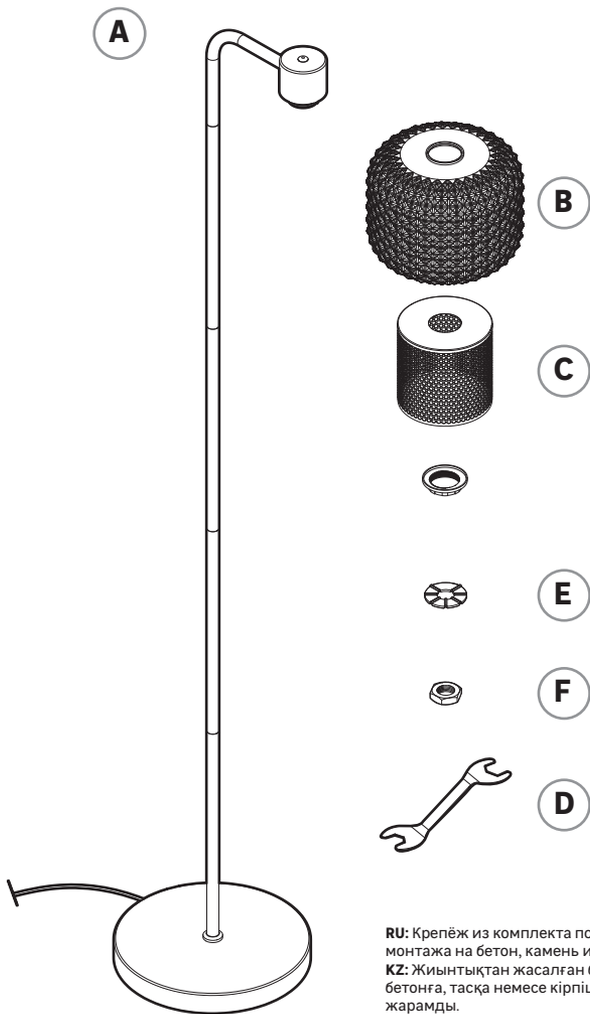
**IP қорғау дәрежесі:** IP 20

**Минималды рұқсат етілген қашықтық жарықтандырылған объект:** 0,3 м.

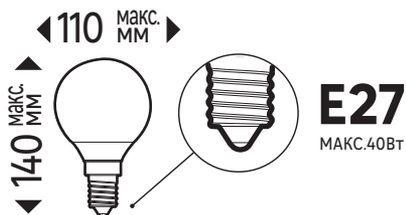
**Орнату түрі:** еден

**Жертөле түрі:** E27

**Жалпы өлшемдер:** L25 x W31,5 x H150 cm

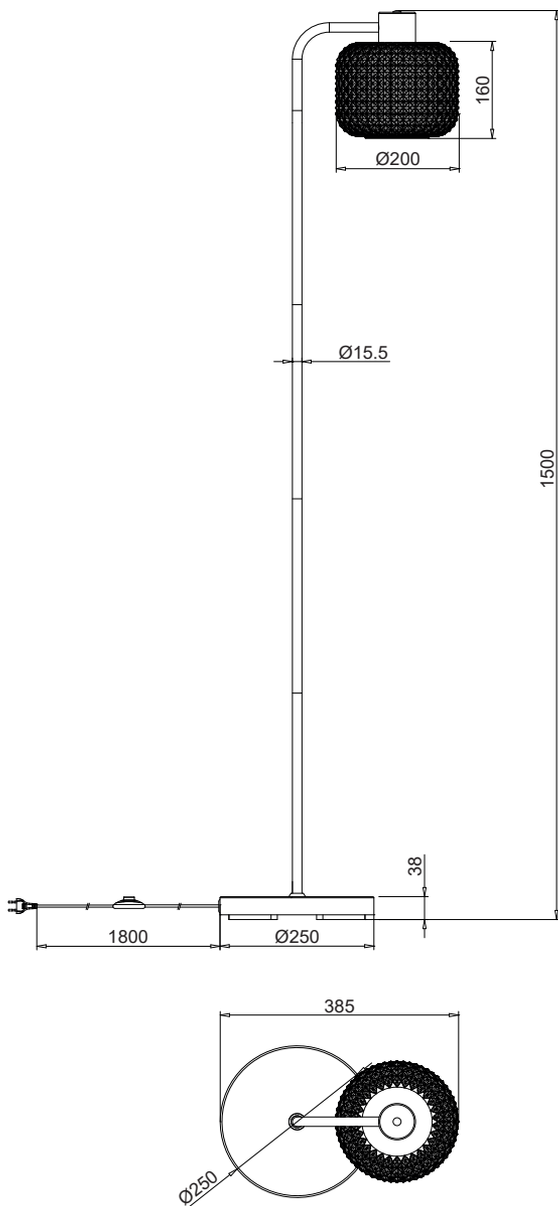


**RU:** Крепёж из комплекта подходит для монтажа на бетон, камень или кирпич.  
**KZ:** Жиынтықтан жасалған бекіткіштер бетонға, тасқа немесе кірпішке орнатуға жарамды.



**RU:** В качестве источника света рекомендуется использовать светодиодные лампы.  
**KZ:** Жарық көзі ретінде жарықдиод шамын қолдану ұсынылады.

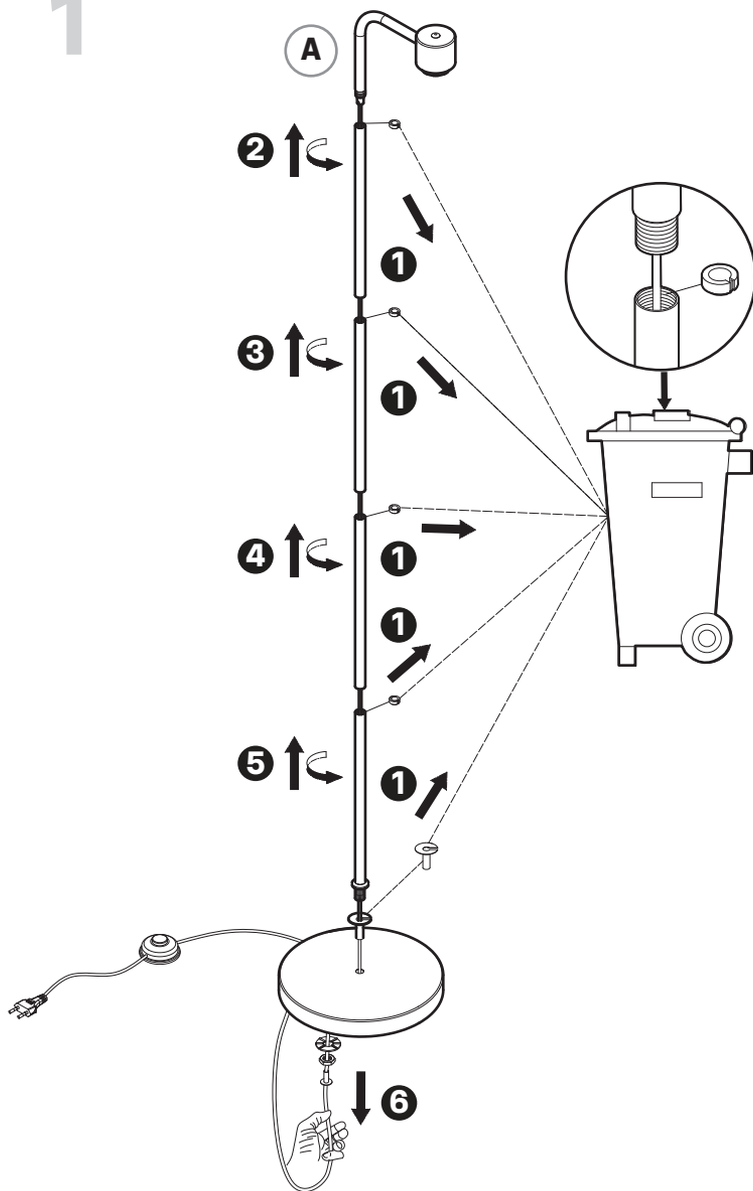
**RU:** Габаритные размеры  
**KZ:** Жалпы өлшемдер



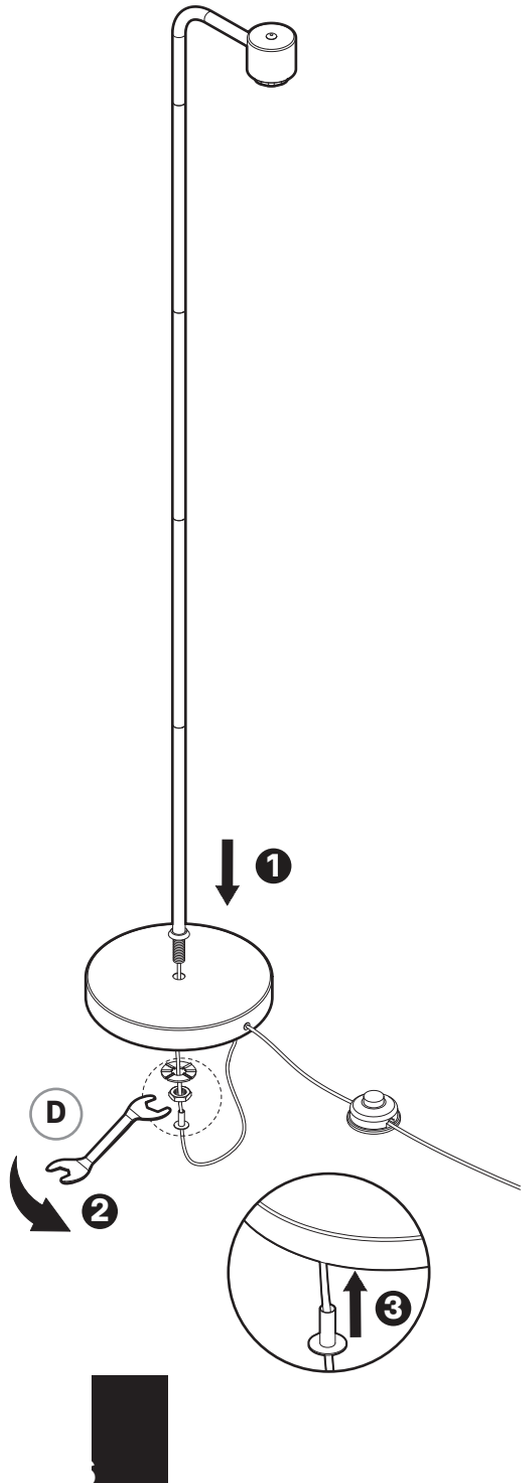
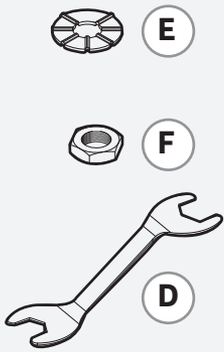
# 01

RU: Сборка и монтаж  
KZ: Құрастыру және монтаждау

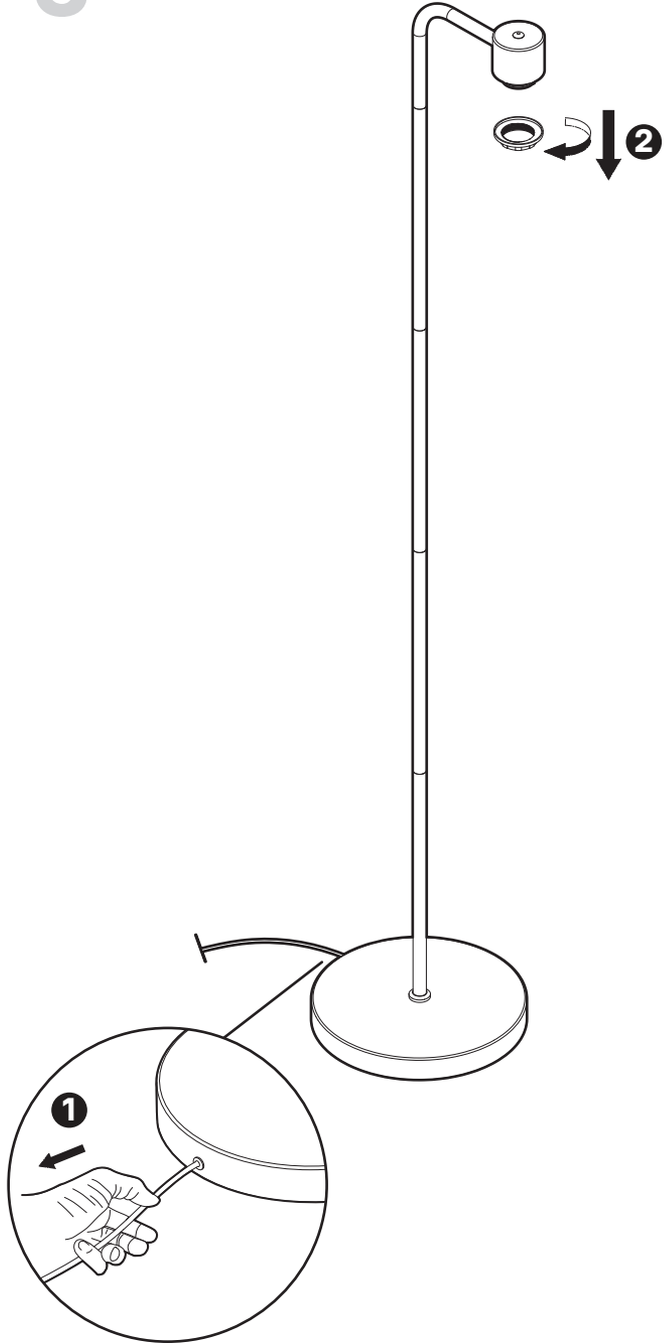
# 1



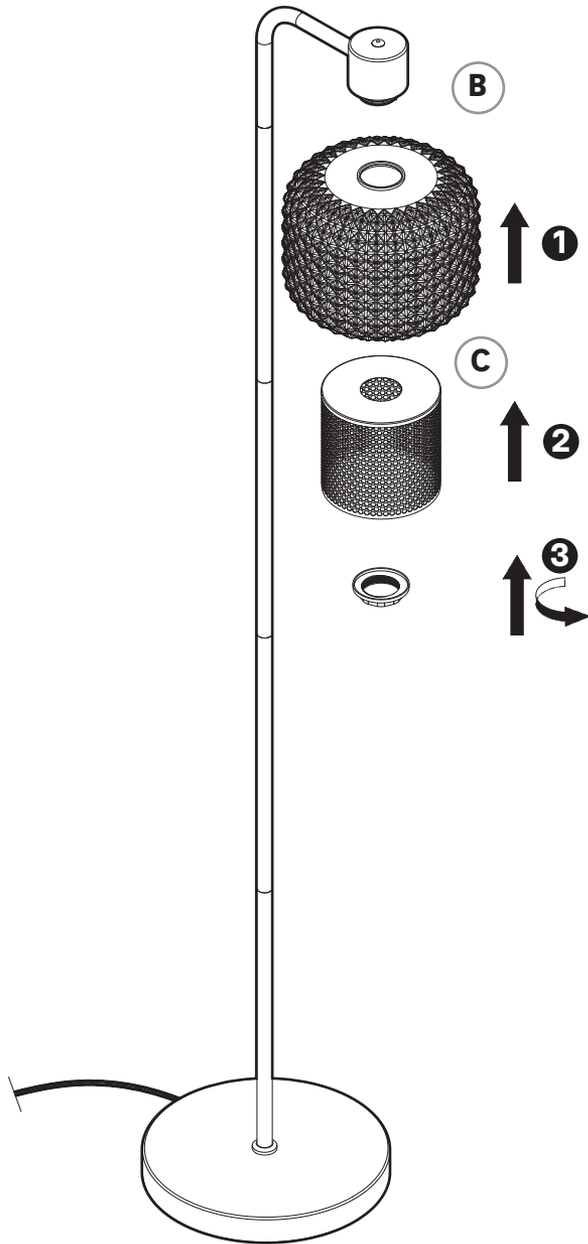
# 2



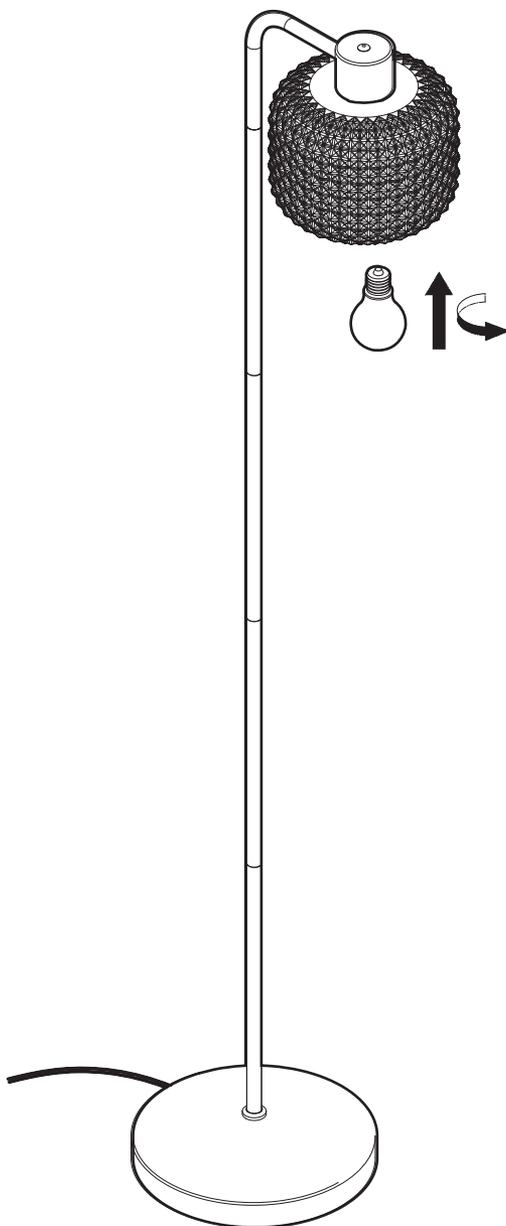
3



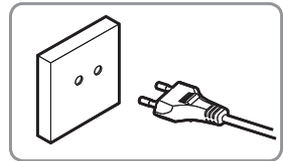
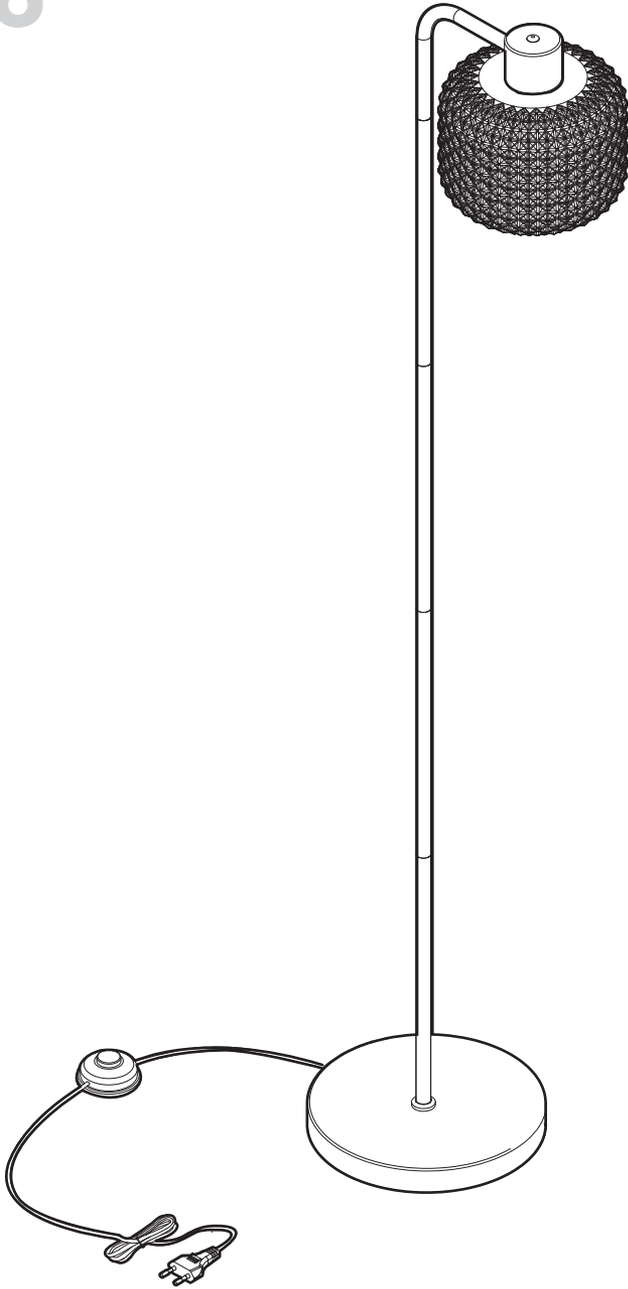
4



5



6



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для декоративного освещения жилых помещений.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника необходимо проводить только после отключения электропитания. После отключения электропитания не допускайте его случайного включения.
2. Убедитесь, что линия питания, куда будет подключаться светильник, оснащена защитным устройством (автоматическим выключателем).
3. Не допускается располагать светильник и электропроводку в непосредственной близости от химически активных сред, греющихся и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
4. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и эксплуатация светильника при поврежденной электропроводке.
5. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом, креплением или защитным рассеивателем (плафоном).
7. Запрещается эксплуатация в случае, если место присоединения светильника к электрической сети не герметично.
8. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед заменой лампы, обслуживанием или чисткой всегда отключайте светильник от сети. В процессе эксплуатации на поверхности светильника скапливается пыль и грязь, что снижает его потребительские свойства. Для чистки поверхности следует использовать мягкую ткань с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для чистки растворители, агрессивные химикаты и абразивные материалы. Дополнительных мер по обслуживанию не требуется.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Электрические устройства запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Их необходимо сдавать в муниципальный пункт приема для экологически безопасной утилизации в соответствии с местными стандартами. За рекомендациями по утилизации обратитесь к местным органам власти или в магазин. Упаковочный материал подлежит вторичной переработке. Утилизируйте упаковочный материал безопасным для окружающей среды способом и передайте его в службу по сбору пригодных для переработки материалов.

## МАҚСАТЫ

Тұрғын үй-жайларды сәндік жарықтандыру үшін.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

1. Шамды орнату және техникалық қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстар электр қуатын өшіргеннен кейін ғана жүргізілуі керек. Қуат өшірілгеннен кейін оны кездейсоқ қосуға жол бермеңіз.
2. Шам қосылатын қуат желісі қорғаныс құрылғысымен (ажыратқыш) жабдықталғанына көз жеткізіңіз.
3. Шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортаға, қызатын және тез тұтанатын заттар мен беттерге тікелей жақын орналастыруға жол берілмейді.
4. Барлық электр қосылымдары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған электр сымдары кезінде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады.
5. Шамды ыстыққа тәзімді емес оқшаулағышпен сыммен қосуға тыйым салынады.
6. Зақымдалған корпусы, бекітпесі немесе қорғаныш диффузоры (плафоны) бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
7. Егер шамды электр желісіне қосу орны герметикалық болмаса, пайдалануға тыйым салынады.
8. Шамды пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне" сәйкес жүргізілуі керек.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ҚҮТІМ

Шамды ауыстырмас бұрын, техникалық қызмет көрсетпес бұрын немесе тазаламас бұрын әрқашан шамды розеткадан ажыратыңыз. Жұмыс кезінде шамның бетінде шаң мен кір жиналады, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмендетеді. Бетті тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолданатын жұмсақ шүберекті пайдалану керек. Тазалау үшін еріткіштерді, қатты химиялық заттарды және абразивті материалдарды пайдаланбаңыз. Қосымша техникалық қызмет көрсету шаралары қажет емес.

## ҚАЙТА ӨңДЕУ

Электр құрылғыларын тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға тыйым салынады. Оларды жергілікті стандарттарға сәйкес экологиялық таза кәдеге жарату үшін муниципалды қабылдау пунктіне тапсыру керек. Қайта өңдеу бойынша ұсыныстар алу үшін жергілікті өзін-өзі басқару органдарына немесе дүкенге хабарласыңыз. Қаптама материалы қайта өңделеді. Қаптама материалын қоршаған ортаға қауіпсіз түрде тастаңыз және оны қайта өңдеуге болатын материалдарды жинау қызметіне жіберіңіз.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Светильники могут транспортироваться в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия на них атмосферных осадков. Транспортирование светильников может осуществляться при температуре от -50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °С). При погрузке, транспортировании и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, а также требования манипуляционных знаков. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80% (при температуре +25 °С) в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 5 лет с момента приобретения предоставляется на изделие при условии соблюдения всех инструкций данного руководства.

В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине потребителя, в течение гарантийного периода необходимо обращаться по месту приобретения. Возврат или замена светильника производится только при отсутствии механических повреждений. Рекомендуется сохранять чек о покупке в течение всего гарантийного периода.

Гарантия не распространяется на светильники, повреждённые в результате:

- контакта с агрессивными жидкостями;
- проникновения жидкости в результате неправильной сборки и/или монтажа;
- отсутствия подключения к защитному заземлению;
- механического или иного воздействия, приведшего к механическому повреждению;
- самостоятельного ремонта или внесения конструктивных изменений.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя, плафона) под воздействием кинетической энергии.

Гарантийные обязательства не распространяются в отношении естественного изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

## МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключённом электропитании.

Если светильник не работает:

- Проверьте наличие сетевого напряжения электропитания.
- Убедитесь в целостности всех проводов и изоляции.
- Убедитесь в целостности всех соединений.

Если вышеперечисленные способы вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Все претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдар механикалық зақымданудан және оларға атмосфералық жауын-шашынның тікелей әсерінен қорғалған жағдайда кез келген кәлік түрімен штаттық кәлік ыдысында тасымалдануы мүмкін. Шамдарды тасымалдау -50 °С-тан +40 °С-қа дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 98% -ға дейін (+25 °С-та) жүзеге асырылуы мүмкін. Тиеу, тасымалдау және түсіру кезінде шамдардың механикалық зақымдануынан сақтық шаралары, сондай-ақ манипуляциялық белгілердің талаптары сақталуы тиіс. Шамдар дайындаушының қаптама-сында +5 °С-тан +40 °С-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайтын (+25 °С температурада) мұнай өнімдерінің және агрессивті орталардың оларға әсерін болдырмайтын жағдайларда, жылыту және жылыту аспаптарынан кемінде бір метр қашықтықта жылытылатын үй-жайларда сақталуы тиіс.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Сатып алынған сәттен бастап 5 жыл кепілдік осы нұсқаулықтың барлық нұсқаулары сақталған жағдайда өнімге беріледі.

Тұтынушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік кезеңі ішінде сатып алу орны бойынша жүгіну қажет. Шамды қайтару немесе ауыстыру механикалық зақым болмаған жағдайда ғана жүзеге асырылады. Сатып алу туралы чекті кепілдік мерзімі ішінде сақтау ұсынылады.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

- \* агрессивті сұйықтықтармен байланыс;
  - \* дұрыс емес құрастыру және/немесе монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың енуі;
  - \* қорғаныс жерге қосылудың болмауы;
  - \* механикалық зақымдануға әкелген механикалық немесе өзге де әсер ету;
  - \* өз бетінше жөндеу немесе конструктивті өзгерістер енгізу.
- Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, диффузордың, реңктің) тұтастығының бұзылуы жатады.
- Кепілдік міндеттемелері пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің табиғи өзгеруіне қатысты қолданылмайды.

## АНЫҚТАУ ШАРАЛАРЫ АҚАУЛАР

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өнімнің ықтимал ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстар электр қуаты өшірілген кезде жүргізілуі керек.

Егер шам жұмыс істемесе:

- Электр желісінің кернеуін тексеріңіз.
- Барлық сымдар мен оқшаулаудың тұтастығын тексеріңіз.
- Барлық қосылыстардың тұтастығына көз жеткізіңіз.

Егер жоғарыда аталған әдістер сізге көмектеспесе, ақаулықты жою үшін білікті мамандардан көмек сұраңыз.

Тауардың сапасы бойынша барлық шағымдар сатып алу орны бойынша қабылданады.





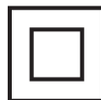


Для товаров, требующих обязательного подтверждения соответствия, копию сертификата/декларации можно получить на стойке информации магазина.

Міндетті сәйкестікті растауды қажет ететін тауарлар үшін сертификаттың / декларацияның көшірмесін дүкеннің ақпарат сөресінен алуға болады.

Small stiker

**Сделано в Китае / Қытайда жасалған**



**EAC**

