

30005W/01

ПАСПОРТ/ТӨЛҚҰЖАТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светильник предназначен для уличного освещения.
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. Данная продукция соответствует требованиям нормативных документов и имеет все необходимые сертификаты соответствия.
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

4. СВЕДЕНИЯ О 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, соотнеся её с символами и информацией нанесённой на маркировке на светильнике.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

Запрещается вносить изменения в конструкцию светильника, не предусмотренные заводом-изготовителем.

Характеристики по безопасности и защите светильника:

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.).

Обращаем Ваше внимание, что в процессе длительной работы светильника допустим нагрев отдельных частей светильника и его корпуса до температуры выше 50 градусов, что связано с конструктивной особенностью данной модели и не является неисправностью.

Степень защиты от попадания пыли, твёрдых частиц и влаги IP44. Предельно допустимая температура окружающей среды от -20°C до +50°C.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целости.

6.2. Монтаж светильника:

-Если внутри потолочной чаши люстры крепление в виде петли: ослабьте винт снизу чаши, опустите ее вниз, подвесьте светильник за нее на крюк в потолке, выполните подсоединение проводов, поднимите чашку, зафиксируйте винтом.

-Если монтажная чашка светильника с планкой внутри: снимите монтажную планку, прикрепите ее к потолку (стене), выполните подсоединение проводов, зафиксируйте потолочную чашку сбоку крепежными винтами.

-Если светильник пристраиваемого типа с базой: снимите стекло, прикрепите базу к стене (потолку), подсоедините провода, установите стекло. Если база светильника выполнена из дерева, прикрепите ее к стене через специальные отверстия.

-Установите лампу, торшер, стол в устойчивом месте.

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.

6.4. -Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный, жёлто-зелёный), то подсоединяйте его к клемме заземления.

Если лампа установлена на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена или подключена к установке заземления. Внимательно прочитайте все технические характеристики лампы. Обратите внимание на знаки соответствия.

Установите лампы в цокли светильника.

Подключите светильник к линии электропрерывателя.

Если светильник загорнется, 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.

Энергосберегающие лампы должны быть утилизированы, согласно местному законодательству.

7.2. Лампы (источники света) по окончании срока службы должны быть утилизированы как бытовые отходы.

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 сервисный центр для устранения неисправности/ремонта или к продавцу светильника.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается незначительное пожелтение пластиковых электропатронов в процессе эксплуатации вследствие теплового воздействия при работе ламп, что не является браком изделия.

8.4. Адреса сервисных центров находятся на сайте www.escada-home.ru.

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

1.1. Шамшырақ көші жарықтандыруға арналған

1.2. Шамшырақты сатып алу кезінде оның жұмыс істейтін және жыныстылығын тексеру қажет.

1.3. Пайдалану ережелерін ескере отырып, енімнің қызмет ету мерзімі кемінде 5 жыл.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

2.1. Шамшырақ аталауды 220 В және жілілігі 50 Гц-ті құрайтын айнымалы тоқ желісінен жұмыс істеуге арналған.

2.2. Бұл енім нормативтік құжаттардың талаптарына сай келеді және барлық қажетті сәйкестік сертификаттары бар.

3. ЖЫНЫСТАЛЫҚЫЛЫ

4. Жетекшілім жынысағына мыналар кіреді: белшектелген шамшырақ -1 дана, қантама - 1 дана, шамшырақтың төлкүжаты -1 дана.

4.1. ҚАПТАМАСЫ МЕН САҚТАЛУЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

4.2. Шамшырақ картон қантамага немесе полистилен қаптасы орап салынған күйде жеткізіледі.

4.3. Шамшырақтың сақтау, типен жөнелту және тасымалдау кезінде оны механикалық бұлнұнден сақтау үшін сақтақ шараларын қабылдау қажет.

5. Шамшырақтың далауда немесе ылғалды үй-жайларда сақтауга болмайды.

5.1. ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

5.2. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шамшырақтың дұрыс таңдалуын, қауіпсіз құрастырылуын және қауіпсіз түрде қалыпты пайдаланылуын қамтамасыз ету үшін осы Төлкүжаттағы ақпараттенн зейін қойып танысып шығып, оны шамшырақтағы таңбаламада жазылған белгілермен және ақпараттенн салыстырыңыз.

5.3. ЕСКЕРТУ!

Электрлік құрастыру жұмыстарын тек жұмыстарды жүргізу үшін тиісті рүқсаты бар білікті қызыметкерлерға ғана іске асыруға тиіс.

5.4. Осы пайдалану нұскаулығында және шамшырақтың таңбаламасында көрсетілгеннен белек, қуаттылығы үлкенірек және құрастырылымы өзгеше шамдарды қолдануға тыйым салынады.

5.5. Шамшырақтың қауіпсіздік мен өргөндеу қорыбынан сипаттамалары:

5.6. Шамшырақтың тікелей орнатура рүқсат етілген тіректік беткі қабаттың материалы: осы Төлкүжаттағы және шамшырақтың таңбаламасындағы Шартты белгілерді қарасты. Шамшырақтың тұтану температурасы 200°C градустан төмен, осы температураларға жеткендегі немесе майысатын тез тұтанатын материалдардан (агаштың жұқа қабаты және ағаштың негізіндегі, қалыңдығы 2 мм-ден кем материалдар; ПВХ үлдірілер / басқа "синтетикалық" үлдірілер; маталар; резенже және т.с.с) жасалған беткі қабат тікелей орнатуға тыйым салынады.

5.7. Шашыңың, қатты түйіршіктер мен ылғалдану түсінген корғалу дәрежесі IP44. Коршаган ортанды шекті жол берілтін температурасы: 50°C.

5.8. Сіздердің назарларыңызды процесінде үзак жұмыс шамныңың мысалы қыздыру жекелеген бөліктерін шам және оның корпусының жоғары температурасы -20°C-дан +50°C-ға дейін, бул сындарлы

5.9. ерекшелігі осы модель және ақаулық болып табылмайды.

6. ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

6.1. Шамшырақтың корыбынан Әліыңыз да, бүтіндей төксіріз.

6.2. Шамшырақтың құрастыру:

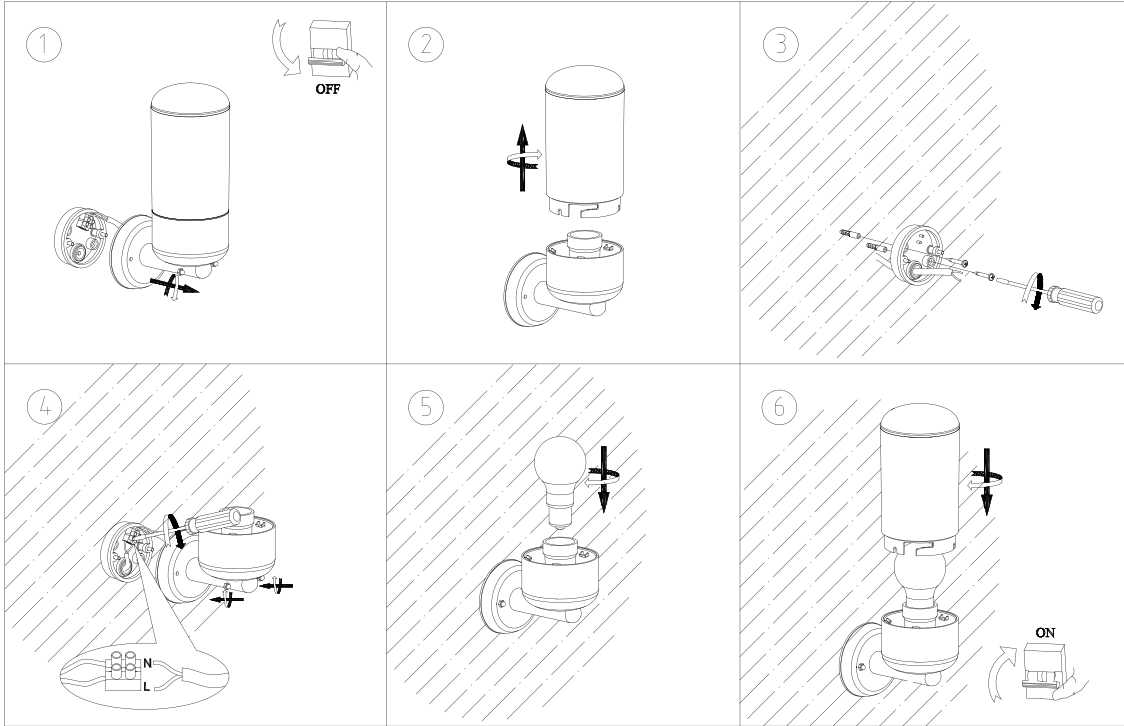
6.3. -Егер шамшырақтың төбөлік тостағының ішінде ілмек түріндегі бекіткіш болса: тостағының астындағы бұранданы босатыныз, тостағының төмөн түсірінде де, оған шамшырақтың жалғап, төбөлік ішінде, сымдарын жалғаны да, тостағынан көрініп, буранданың бекіткішін салынады.

6.4. -Егер шамшырақтың құрастыру тостағының ішінде тақтайша болса: құрастыру тақтайшасын ағытып алыңыз да, оны төбөгеге (қабырғага) бекітіңіз, сымдарды жалғаныз, төбөлік тостағының бекіткішін салынады.

6.5. -Егер тұғыры бар, жапсарластыратын шамшырақ болса: шыныны ағытып алыңыз, тұғырын қабырғага (төбөгеге) бекітіңіз, сымдарды жалғаныз да, шыныны орнына салыңыз. Егер шамшырақтың тұғыры ағаштан жасалған болса, оны арнайы саңылаудар арқылы қабырғага бекітіңіз.

6.6. -Шамды, торшерді, үстелді орнықты жерге орнатыңыз.

- 6.3. Құрастырардан бұрын сымдардың таңбаламасына назар аударыныз: N - НӨЛ, L - фаза және, қорғай класы I болған жағдайда - жерге түйіктау (сары-жасыл). ТОҚ беретін сымдарды (бір түсті) қысық қалыпта жалғаныз. Шамшырақ болса, сымдардың таңбаламасы L, N, L болады.
- Егер шамшырақта жерге түйіктаған сым (екі түсті, сары-жасыл) болса, онда оны жерге түйіктау қысышына жалғаңыз.
- Егер шам металл белгілерінен назар аударыныз.
- 6.5. Шамшырақты электр тарату желісіне жалғаңыз.
- 6.6. Егер шамшырақ кірле, оның беткі жағын жұмсақ құргақ матамен тазалаңыз. Еріткіштерді немесе басқа жеміргіш жуғыш заттарды қолдануға болмайды. Шамшырақтың сипаттамаларын зейндейтін оқыныз. Сайкестік белгілеріне назар аударыныз.
- 6.7. Шамшырақтың цокольдеріне орнатыныз.
7. БҮЙІМНАН АРЫЛУ
- Кызмет мерзімі біткеннен кейін бұйымнан арылу сол аумақта қойылатын талаптарға сәйкес іске асырылуға тиіс.
- Куат үнемдейтін шамдардан жергілікті заңнамага сәйкес арылу қажет.
- Шамдардың (харық көздерінің) қызмет мерзімі біткеннен кейін олардан тұрмыстық қалдықтар ретінде арылу қажет.
- КЕПІЛДІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР**
- 8.1. Кепілді іске пайдалану мерзімі - туынушы іске пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттарын ұстанған жағдайда, шамшырақты бөлшек сауды желісі арқылы сатып алған күннен бастап 2 жыл. Шамдарға кепілді міндеттемелер тарафынан.
- 8.2. Шамның ақаулығы анықталған немесе істен шыққан жағдайда олардың өндірушінің кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін сервистік орталыққа жүгіну керек ақаулықтарды жою/жөндеу үшін немесе шам сатушыға.
- 8.3. Қауіпсіздік талаптары орындалған; шамшырақ дұрыс құрастырылған; мақсатынан тыс пайдаланылған немесе оның құрастырылымы жене (немесе) электрлік сұлбасы туынушы тарафынан езертілген жағдайда кепілдік жарамсыз болады және өндіруші жауапкершілік көтермейді.
- ЕСКЕРТПІК:** Иске пайдалану барысында шамдардың жұмысы кезінде жылудың әсерінен пластмасса электр патрондар болмашы сарғаюы мүмкін, бұл бұйымның ақауы деп саналмайды.
- 8.4. Сервистік орталықтардың мекен-жайлары мына мекен-жайда орналаскан: www.escada-home.ru



БЕЗОПАСНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ҚАУІПСІЗДІГІ МЕН СИ ПАТТАМ АЛ АРЫ



Светильник можно крепить на воспламеняющихся поверхностях. Встроенные светильники, ни при каких обстоятельствах, не должны быть закрыты изолирующими или подобными материалами.

Шамшырақтың тұтанатын беткі қабаттарға орнатуға болады. Кіріктірілген шамшырақтарды ешқандай жағдайда оқшаулагыш немесе соган үқсас материалдармен жабуга болмайды.



Светильник можно крепить только на стене.

Шамшырақты тек қыбырга орнатуға болады.



Класс защиты II: в светильнике двойная изоляция, нет необходимости в заземлении.

Қорғай класы II: шам екі рет оқшауланған, жерге қосудың қажеті жок.



Немедленно замените треснувшее или разбитое защитное стекло и используйте исключительно фирменные запчасти.

Шытынанған немесе сынган қорғағыш шыныны дереу ауыстырыңыз жене тек фирмалық қосалқы бөлшектердерді ғана пайдаланыңыз.



Этот светильник содержит детали, которые могут нагреваться.

Бұл шамшырақта қызып кетуі мүмкін болады.



Всегда соблюдайте минимальное расстояние (0.8м) между светильником и освещаемой поверхностью, как показано на пиктограмме.

Шамшырақ пен жарық түсетін беткі қабаттың арасында белгішеде көрсетілгенде өркашан да ең кемі (0,8 м) арақашықтық қалдырыңыз.

Бренд / Бренд:

Назначение / Қолданылуы:

Эскада / Эскада

Уличный светильник / Кеше шамы

Производитель / Өндіруші:

ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД

801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Сентрал, Китай (Кытай)

Импортер / Импорттаушы:

ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, город Москва, Варшавское шоссе,

дом 39, комната 1(603), этаж 5, помещение VII,

тел. +7(985) 140-04-84, email: info@trdhome.ru /

ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, Мәскеу, Варшава тас жолы,

39 үй, 1 бөлме (603), 5 қабат, VIII бөлме,

Тел. +7 (985) 140-04-84, электрондық пошта: info@trdhome.ru

Уполномоченный представитель

изготовителя /

Үйкілетті өкіл өндіруші:

ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, город Москва, Варшавское шоссе,

дом 39, комната 1(603), этаж 5, помещение VII,

тел. +7(985) 140-04-84, email: info@trdhome.ru /

ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, Мәскеу, Варшава тас жолы,

39 үй, 1 бөлме (603), 5 қабат, VIII бөлме,

Тел. +7 (985) 140-04-84, электрондық пошта: info@trdhome.ru

Вес нетто/брутто 1 шт., кг /

Нетто/брутто салмагы 1 дана, кг: 0,36/0,43

Дата изготовления и срок службы изделия указан на упаковке
Өнімнің жасалған күні және қызмет ету мерзімі орамда көрсетілген.

Товар сертифицирован
Өнім сертификатталған

Произведено в Китае
Қытайда жасалған

Информация о продавце / Сатушы туралы ақпарат

Название магазина / Дүккеннің атаяуы: _____

Дата / Күні: « _____ » 20 ____ г.

Подпись продавца / Сатушының колы: _____