

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Светильник предназначен для уличного освещения.  
При покупке светильника необходимо проверить его работоспособность и комплектность.  
При соблюдении правил эксплуатации срок службы изделия не менее 5 лет.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Светильник предназначен для работы от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.  
Данная продукция соответствует требованиям нормативных документов и имеет все необходимые сертификаты соответствия.  
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 ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ**

Светильник поставляется упакованным в картонную упаковку или полипропиленовый пакет.  
При хранении, погрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.  
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 IP65. Предельно допустимая температура окружающей среды 50°C.

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Распакуйте светильник и убедитесь в его целости.  
Монтаж светильника:  
-Если внутри потолочной чаши листы 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 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 удобном 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.  
-Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный, жёлто-зелёный), то подсоединяйте его к клемме заземления.  
6.4. 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 цоколи светильника.  
Подключите светильник к линии электроподачи.  
Если светильник 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.  
Энергосберегающие лампы должны быть утилизированы, согласно местному законодательству.

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

**9. 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 несет 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](http://www.escada-home.ru).

**10. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ**

11. Шамшырақ кеше жарықтандыруға арналған  
12. Шамшырақты сатып алу кезінде оның жумыс істейтінің және жиынтықтылығын тексеру қажет.  
13. Иске пайдалану ережелері орындаған жағдайда бұйымның қызмет мерзімі - кем дегендे 5 жыл.  
**14. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

21. Шамшырақ атапсырылады 220 В және жиілігі 50 Гц-ті құрайтын айнымалы тоқ жөлісінен жұмыс істеуге арналған.  
22. Бұл енім нормативтік құжаттардың талаптарына сай келеді және барлық қажетті сәйкестік сертификаттары бар.  
**15. ЖИЫНТЫҚТАЛЫҒЫ**

23. Жетекілім жинағына мыналар кіреді: бөлшектелген шамшырақ -1 дана, қантата - 1 дана, шамшырақтың төлкүжаты -1 дана.

**16. КАПТАМАСЫ МЕН САҚТАЛУЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ**

24. Шамшырақ картон қантамага немесе полистилен қашықша орап салынған күйде жетекіліді.  
25. Шамшырақтың сақтау, тиеп жиенут және тасымалдау кезінде оны механикалық бұлшындан сақтау үшін сақтақшы шараларын қабылдау қажет.  
26. Шамшырақты дарапада немесе ығалды үй-жайларда сақтауға болмайды.  
**27. ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР**

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

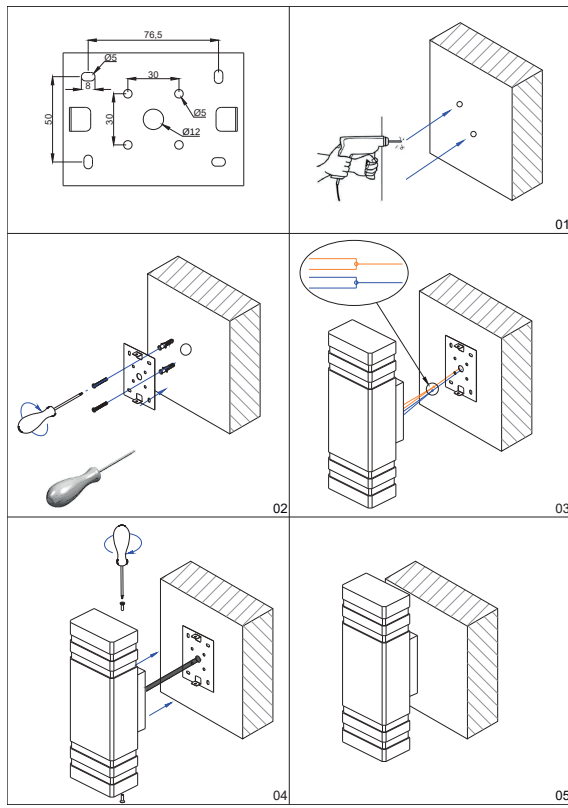
**29. ЕСКЕРТУ!**

30. Электрлік құрастыру жұмыстарын тек жұмыстарды жүргізу үшін тиісті рұқсаты бар білікті қызыметкерлерға сенімдік көмек түрлерінде оған шамшырақтың төлкүжаттағы құрастырылуының жағдайын салынады.  
31. Шамшырақтың қайіпсіздік мен қорғалы бойынша салыптамалары:  
32. Шамшырақтың тікелей орнатуға рұқсат етілген тіректикағы материалы: осы Төлкүжаттағы және шамшырақтың таңбаламасындағы Шартты белгілердің қаралып берілгендерінде, тұтанақ температурасы 200°C градустан темен, осы температурага жеткенде жұмсағын кететін немесе майысатын тез тұтанақтың материалдардан (ғаштық жұқа қабаты және ғаштық негізінде, калындығы 2 мм-ден кем материалдар; ПВХ үлдірлер / басқа "синтетикалық" үлдірлер; маталар; резенек және т.с.с.) жасалған беткі қабатқа тікелей орнатуға тыйым салынады.  
33. Шаншын, қатты түйіршілдер мен ығалдар мен көрінісін көрініп тұсумен көрініп көрініп дәрежесі IP65. Қоршаган ортаңың шекіті жоғары температурасы: 50°C.  
34. Сіздердің назарраларынды процесінде үзак жұмыс шамшырақтың майысатын жекелеген бөліктерін шам және оның корпусын қабырғаға қалғаның жағдайын салынады.  
35. Егер шамшырақтың тұтанақтың беткілігінің үлкенінде жағдайында ақаулық болын табылмайды.  
**36. ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

37. Шамшырақтың корабынан әлтыншының да, бүтіндігін тексерін.  
38. Шамшырақтың құрастыру:

39. -Егер шамшырақтың төбөлік тостағының ішінде ілмек туриңдегі бекіткіші болса: тостағының астындағы бұранданы босатының, тостағының төмөн түсірінде де, оған шамшырақтың жағдайы төбөлік тостағының ішінде салынады.  
40. -Егер шамшырақтың құрастыру тостағының ішінде тақтайша болса: құрастыру тақтайшасын ағытып алыңыз да, оны төбөлік (қабырғаға) бекітіңіз, сымдарды жағдайы төбөлік тостағының бүйірінен бекіткіш бұранданалармен бекітіңіз.  
41. -Егер тұғыры бар, жапсарластырылатын шамшырақ болса: шыныны ағытып алыңыз, тұғырын қабырғаға (төбөлік) бекітіңіз, сымдарды жағдайы төбөлік тостағының бүйірінен тұғырын ағастан жасалған болса, оны арнайы санылаудар арқылы қабырғаға бекітіңіз.  
42. -Шамды, торшерді, үстелді орныңы жерге орнатыңыз.

- 6.3. Құрастырардан бұрын сымдардың таңбаламасына назар аударыныз: N - НӨЛ, L - фаза және, қорғау класы I болған жағдайда - жерге түйіктау (сары-жасыл). ТОҚ беретін сымдарды (бір түсті) қысық қалыпта жалғаныз. Шамшырақ белек жағылатын болса, сымдардың таңбаламасы L, N, L болады.
- Егер шамшыракта жерге түйіктаған сым (екі түсті, сары-жасыл) болса, онда оны жерге түйіктау қысышына жалғаңыз.
- Егер шам металл белгілеріне назар аударыныз.
- Шамшырақты электр тарату желісіне жалғаңыз.
- Егер шамшырак кірлесе, оның беткі жағын жұмсақ құрғақ матамен тазалаңыз. Еріткіштерді немесе басқа жеміргіш жуғыш заттарды қолдануға болмайды. Шамшырақтың сипаттамаларын зейндейтін оқыныз. Сойкестік белгілеріне назар аударыныз.
- Шамдарды шамшырақтың цокольдеріне орнатыныз.
7. 7.1. Қызымет мерзімі біткеннен кейін бұйымнан арылу сол аумақта қойылатын талаптарға сойкес іске асырылуға тиіс.
- Куат үнемдейтін шамдардан жергілікті заңнамага сәйкес арылу қажет.
- Шамдардың (харық көздерінің) қызымет мерзімі біткеннен кейін олардан тұрмыстық қалдықтар ретінде арылу қажет.
- КЕПІЛДІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР**
- 8.1. Кепілді іске пайдалану мерзімі - тұтынушы іске пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттарын ұстанған жағдайда, шамшырақты бөлшек сауды желісі арқылы сатып алған күннен бастап 2 жыл. Шамдарға кепілді міндеттемелер тарағымайды.
- 8.2. Шамның ақаулығы анықталған немесе істен шыққан жағдайда ендірушінің 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 тұтынушы тарағынан езгертілген жағдайда кепілдік жарамсыз болады және ендіруші 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](http://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.

Шамшырақты тұтанаңын беткі қабаттарға орнатуға болады. Кіріктірілген шамшырақтарды ешқандай жағдайда оқшаулагыш немесе соған үқсас материалдармен жабуға болмайды.

Класс защиты I: в светильнике есть заземляющий провод. Этот провод (желто-зеленый) необходимо подключить к зажиму, обозначенному данным символом. Қорғау класы I: шамшырақта жерге түйіктағын сым бар. Бұл сымды (сары-жасыл) берілген таңбамен таңбаланған қысышқа жалғау қажет.

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

Шытынаган немесе сынған қорғағыш шыныны дереу ауыстырыңыз жене тек фирмалық қосалқы бөлшектердерді ғана пайдаланыңыз.

Этот светильник содержит детали, которые могут нагреваться.

Бұл шамшырақта қызып кетуі мүмкін бөлшектер бар.

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

Шамшырақ пен жағық түсетін беткі қабаттың арасында бөліліштеде көрсетілгендей өрқашан да ең кемі (0,8 м) арақашықтық қалдырыңыз.

Бренд / Бренд:  
Назначение / Қолданылуы:

Эскада / Эскада  
Уличный светильник / Кеше шамы

Вес нетто/брutto 1 шт., кг /  
Нетто/брutto салмағы 1 дана, кг: 1,05 / 1,35

Производитель / Өндіруші:

ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД  
801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Сентрал, Китай (Китай)

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

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](mailto: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](mailto:info@trdhome.ru)

Товар сертифицирован  
Өнім сертификатталған

Уполномоченный представитель  
изготовителя /  
Үәкілетті 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](mailto: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](mailto:info@trdhome.ru)

Произведено в Китае

Қытайдың жасалған

Информация о продавце / Сатушы туралы ақпарат

Название магазина / Дүккеннің атаяу: \_\_\_\_\_

Дата / Күн: « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца / Сатушының қолы: \_\_\_\_\_