

Модели: TLD-501 / TLD-502 / TLD-503 / TLD-504 / TLD-505 / TLD-506 / TLD-507 / TLD-508 / TLD-509 / TLD-510 / TLD-511 / TLD-512 / TLD-513 / TLD-514 / TLD-515 / TLD-516 / TLD-517 / TLD-518 / TLD-519 / TLD-521 / TLD-524 / TLD-525 / TLD-527 / TLD-528 / TLD-529 / TLD-530 / TLD-531 / TLD-532 / TLD-533 / TLD-534 / TLD-535 / TLD-536 / TLD-537 / TLD-538 / TLD-539 / TLD-540 / TLD-541 / TLD-542 / TLD-543 / TLD-544 / TLD-545 / TLD-546 / TLD-547 / TLD-548 / TLD-549 / TLD-550 / TLD-551 / TLD-552 / TLD-553 / TLD-554 / TLD-555 / TLD-556 / TLD-557 / TLD-558 / TLD-559 / TLD-560 / TLD-561 / TLD-562 / TLD-563 / TLD-569 / TLD-570

Назначение

Светильник настольный торговой марки Uniel предназначен только для внутреннего освещения в жилых или общественных (офисы, магазины) помещениях.

Основные параметры и характеристики

Светильники оборудованы сенсорным выключателем с диммером, сенсорным выключателем без диммера, механически выключателем (в зависимости от модели, детали см. на упаковке изделия).
В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды, коэффициент цветопередачи не менее 70 лм/Вт. Светодиодный источник света гарантирует не менее 30 000 часов безупречной работы настольного светильника.
Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным рабочим напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светильник предназначен для работы при температуре окружающей среды от 0 до +45 °С и относительной влажности не выше 85%. Угол излучения светового потока – 120°.

Меры предосторожности

- Не оставляйте светильник включенным на долгое время без присмотра.
- Не располагайте светильник вблизи легковоспламеняющихся и/или химически активных материалов.
- Не размещайте светильник на токопроводящих и сырых поверхностях.
- Не прикасайтесь к светильнику мокрыми руками или влажной тряпкой. При чистке светильника его необходимо отключать от электросети.
- Регулярно проверяйте исправность изоляции сетевого шнура. В случае нарушения изоляции, во избежание поражения электрическим током, не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность. Незамедлительно обращайтесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Во избежание перегрева светильника, не размещайте его в местах с ограниченной вентиляцией воздуха.
- Не накрывайте светильник тканью и прочими легковоспламеняющимися материалами.
- Разъясните детям правила пользования электроприбором. Ограничьте возможность нежелательного контакта с прибором для маленьких детей и домашних животных.
- Не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен. Закройте розетку специальными заглушками.
- Запрещается пользоваться светильником с поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура.

Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед началом установки и использования светильника проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправностей в работе светильника не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно и обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту, следует позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт uniel.ru.

Правила и условия монтажа (установки)

- Не используйте прибор вне помещений.
- Освободите светильник от упаковки и внимательно проверьте его на факт отсутствия повреждений корпуса, рассеивателя, лампы; отсутствия повреждений изоляции сетевого шнура.
- Установите настольный светильник на ровной горизонтальной поверхности.

Подготовка к работе

- Подключите сетевой адаптер к бытовой сети электропитания (220 В, 50 Гц). Штекер шнура питания до упора вставьте в гнездо, расположенное на корпусе светильника.
- Нажмите на выключатель (кнопка «power» или «ON») на корпусе светильника. Лампа светильника должна загореться.



– для чтения
4800К белый свет



– для работы
6400К дневной свет



– для отдыха
4200К холодный белый свет



– для комфорта
2700К теплый белый свет

- Нажатие кнопка «down/dark» или «up/light» позволяет уменьшать или увеличивать яркость свечения.
- Вы можете устанавливать различную цветовую температуру для светодиодов, нажимая соответствующие кнопки.
- Для завершения работы светильника повторно нажмите на выключатель (кнопка «power» или «ON»).

Чистка светильника

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети питания.
- Протрите подставку, ножку и плафон при помощи влажной тряпочки.
- Не используйте для чистки агрессивные химические или абразивные вещества. Не опускайте прибор в воду.

Условия перевозки, хранения, реализации и утилизации

Хранение и перевозка товара производится в соответствии с инструкциями (символами) указанными на упаковке товара. При перевозке не бросать и не подвергать воздействию влаги. Для продажи через оптовые и розничные торговые организации. При утилизации не выбрасывать в урну. Следует сдать в специализированный пункт сбора и выброса или опустить в специальную урну, предназначенную для сбора изделий из пластика.

Гарантии изготовителя

На светильник распространяется гарантия в течение 24 месяцев с момента приобретения изделия. Производитель гарантирует в течение указанного срока замену изделия или устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя, в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

Внимание!

При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

Срок годности не ограничен.

Спектр изделия

1. Назначение.
- 1.1 Светильники настольные торговой марки Uniel предназначены для внутреннего освещения помещений.
2. Технические характеристики.
- 2.1 Частота тока, Гц 50
- 2.2 Номинальное напряжение, В 230
- 2.3 Класс защиты от поражения электрическим током II
- 2.4 Класс энергосбережения А

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Компания Uniel постоянно модернизирует изделие и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделия. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499)1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (423) 2737718.

Производитель: Uniel Lighting Co., Ltd., Юниэл Лайтинг Ко. Лтд, Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьинь, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.
www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com



Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Серийный номер имеет вид: ХУУZZWV, где датой производства изделия являются последние 4 цифры серийного номера в формате ММГГ (ММ – месяц, ГГ – год).
Серийный номер и дата изготовления указаны на корпусе изделия.

**ПАЙДАЛУАН ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ
UNIEL САУДА БЕЛГІСІНІҢ TLD СЕРИАЛЫ ҮСТЕЛДІК
ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛДАРЫН**

Үлгілер: TLD-501 / TLD-502 / TLD-503 / TLD-504 / TLD-505 / TLD-506 / TLD-507 / TLD-508 / TLD-509 / TLD-510 / TLD-511 / TLD-512 / TLD-513 / TLD-514 / TLD-515 / TLD-516 / TLD-517 / TLD-518 / TLD-519 / TLD-521 / TLD-524 / TLD-525 / TLD-527 / TLD-528 / TLD-529 / TLD-530 / TLD-531 / TLD-532 / TLD-533 / TLD-534 / TLD-535 / TLD-536 / TLD-537 / TLD-538 / TLD-539 / TLD-540 / TLD-541 / TLD-542 / TLD-543 / TLD-544 / TLD-545 / TLD-546 / TLD-547 / TLD-548 / TLD-549 / TLD-550 / TLD-551 / TLD-552 / TLD-553 / TLD-554 / TLD-555 / TLD-556 / TLD-557 / TLD-558 / TLD-559 / TLD-560 / TLD-561 / TLD-562 / TLD-563 / TLD-569 / TLD-570

Мақсаты

Uniel сауда белгісінің үстел шамдалы тек тұрғын немесе қоғамдық (кеңселер, дүкендер) жайлардағы ішкі жарықтандыруға арналған.

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары

Шамдалдар диммері бар сенсорлық ажыратқышпен, диммері жоқ сенсорлық ажыратқышпен, механикалық ажыратқышпен жабдықталған (модельге байланысты бөлшектерді бұйымның қаптамасынан қараңыз).

Шамдалдарда жарық көзі ретінде жарық диодтары қолданылады, сүзу беру коэффициенті кемінде 70 лм / Вт. Жарықдиодты жарық көзі үстел шамының кем дегенде 30 000 сағат мінсіз жұмыс істеуіне кепілдік береді.

Шамдал номиналды жұмыс кернеуі 230 В және жиілігі 50 Гц болатын айнаымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Шамдал қоршаған ортаның температурасы 0-ден +45°C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 85% - дан аспайтын жағдайда жұмыс істеуге арналған. Сәулелену бұрышы -120°.

Сақтық шаралары

- Шамдалды ұзақ уақыт қараусыз қосулы күйде қалдырмаңыз.
 - Шамдалды тез тұтанатын және/немесе химиялық белсенді материалдарға жақын қоймаңыз.
 - Шамдалды ток өткізгіш және дымқыл беттерге қоймаңыз.
 - Шамдалды дымқыл қолмен немесе дымқыл шүберекпен ұстамаңыз.
- Шамдалды тазалау кезінде оны электр желісінен ажырату керек.
- Желілік сымның оқшаулауышының бүтіндігін үнемі тексеріп отырыңыз. Оқшаулау бұзылған жағдайда, электр тоғымен зақымданудың болдырмас үшін, ақаулықты өзіңіз жоюға тырыспаңыз.

Дереу білікті маманның көмегіне жүгініңіз

- Шамдалдың қызып кетуіне жол бермеу үшін оны ауа желдеткіші шектеулі жерлерде орналастырмаңыз.
- Шамдалды шүберекпен және басқа жеңіл тұтанатын материалдармен жаппаңыз.

Балаларға электр құралдарын пайдалану ережелерін түсіндіріңіз. Кішкентай балалар мен үй жануарлары үшін аспапқа жанасу мүмкіндігін шектеңіз.

- Электр аспабы өшірді болса да, қуат көзі шнурының вилкасын розеткаға қалдырмаңыз.
- Розетканы арнайы бітеуіштермен жабыңыз.
- Корпусы зақымдалған және/немесе желілік шнурдың оқшаулағышы бұзылған шамдалды пайдалануға тыйым салындады.

Қауыпсыз пайдалану ережелері мен шарттары

Шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын, осы нұсқаулықта көрсетілген бұйымның техникалық сипаттамалары электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралар

Шамдалдың жұмысында ақаулықтар анықталған жағдайда, ақаулықты өзіңіз жоюға тырыспаңыз және білікті маманның көмегіне жүгініңіз, +7 (499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе uniel.ru сайтына хабарласыңыз

Монтаждау (орнату) ережелері мен шарттары

- Құралды ғимараттан тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Шамдалды қаптамдан босатыңыз және оның корпусында, шашыратқышта, шамда зақымдану жоқтығын; желілік шнур оқшаулағышында зақымдану жоқтығын тексеріңіз.
- Үстел шамдалын тегіс көлденең бетке орнатыңыз.

Жұмысқа дайындық

- Желілік адаптерді электрлік қуат көзінің тұрмыстық желісіне қосыңыз (220 В, 50 Гц). Қуат көзі шнурының штекерін шамдалдың корпусында орналасқан ұяныққа салыңыз.
- Шамдалдың корпусындағы ажыратқышты («power» немесе «ON» батырмасы) басыңыз. Шамдалдың шамы жануы керек.



- оқу үшін 4800к ақ жарық



- жұмыс үшін 6400 К күндізгі жарық



- демалыс үшін 4200 К суық ақ жарық



- жайылық үшін 2700 К жылы ақ жарық

- «Down/dark*» немесе «IR/light» батырмаларын басу жарық-дың жарықтығын азайтуға немесе арттыруға мүмкіндік береді.
- Тісті түймелерді басу арқылы жарықдиоддары үшін әртүрлі түс температурасын орнатуға болады.
- Шамдалдың жұмысын аяқтау үшін ажыратқышты қайта басыңыз («power» немесе «ON» батырмасы).

Шамдалды тазалау

- Тазалау аылдында әрқашан аспапты қуат көзі желісінен ажыратыңыз.
- Тіреуішті, ағын және пәл аронды дымқыл шүберекпен сүргіңіз.
- Тазалау үшін агрессивті химиялық немесе абразивті заттарды пайдаланбаңыз. Аспапты суға түсірмеңіз.

Тасымауда, сақтау, өткізу және қадеге жарату шарттары
Тауарды сақтау және тасымалдау тауардың қаптамасында көрсетілген нұсқаулықтарға (символдарға) сәйкес жүргізіледі. Тасымалдау кезінде лақтырмаңыз және ылғалдың әсеріне ұшыратпаңыз. Көтерме және бөлшек сауда ұйымдары арқылы сату үшін арналған. Қадеге жарату кезінде жәшікке тастамаңыз. Арнайы жинау және шығару пунктінде тапсыру немесе шыныдан, пластиктен жасалған бұйымдарды жинауға арналған арнайы жәшікке тапсыру керек.

Өндірісу кепілдігі

Шамдалға кепілдік бұйымды сатып алғаннан бастап 24 ай бойы таралады. Өндірісу көрсетілген мерзім ішінде бұйымды ауыстыруға немесе тұтыншының кінәсізін туындаған ақаулықтар мен істен шығуларды жоюға тұтынушы бұл туралы өтініш берген сәттен бастап 30 күн ішінде кепілдік береді.

Назар аударыңыз!

Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық бұзылған кезде, сондай-ақ шамдалға жол берілмейтін әсер етудің айқын белгілері болған кезде (соқырдан зақымдану, су қозғалдыры, шаң, кір және т. б.) бұйымға кепілдік шарттары қолданылмайды

Қызмет ету мерзімі шектелмеген.



Бұйым төлқұжаты

1. Мақсаты.
 - 1.1 Uniel сауда белгісінің үстел шамдалы ғимараттарды ішкі жарықтандыруға арналған.
2. Техникалық сипаттамалары
 - 2.1 Ток жиілігі, Гц 50
 - 2.2 Номиналды кернеу, В 230
 - 2.3 Э.л.тоғымен зақымданудан қорғау классы II
 - 2.4 Энергия үнемдеу классы A



Өнім сертификатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртуды және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалды.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.ру. Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org. Импорттаушы: "Юниэл-Восток" ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе. Тел.: +7 (423) 273 77 18. Өндірісуші: Uniel Lighting Co. Ltd, Юньцзян Лайтинг Ко. Лтд, Синцжо Норс Родд 161, Синцжо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қалы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Made in China. Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com.

Бұйым	Сериялық нөмірі	
Сату орны	Дайындалған күні	
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні

Сериялық нөмір мынадай түрге ие: XYZZWWW, мұнда өнімнің шығарылған күні ААЖЖ форматындағы сериялық нөмірдің соңғы 4 саны болып табылады (aa - ай, жж - жыл). Сериялық нөмірі мен шығарылған күні бұйымның корпусына жазылады.