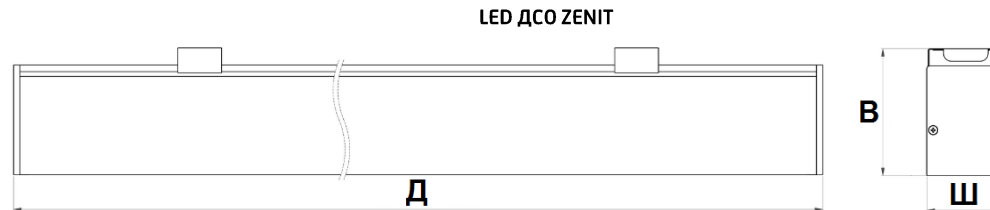


Модель	LED DCO ZENIT 40W
Номиналды күнчы, Вт	40
Жарық ағыны, Лм	3000
Тұс температурасы, К	4000 / 5000 / 6500
Жарық көзі, жарық қиодтары	EPistar
Тұс берүү индексі, Ra	70
Жарық тарату барышы, град°	110
Күттөңкілдік көзкоefficientі	0,9
Корғау дәрежесі	IP20
Корғаныс санаты	II
Климаттық орындауда	У4
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-20...+40°
Габариттік ешкемдері, джШВ, мм	1175x50x70
Пульсация коэффициенті	5% дан артық емес
Қызымет мерзімі, сағат	30000
Корпус түсі	Сур
Корпус материалы	Алюминий корытпасы
Рефлектор	Жылтыр поликарбонат
Кіріс кернеңі, В	220
Жұмыс кернеңінің ауқымы диапазоны, В	165-265
Кіріс тоғы, А	5

**Кепілдік міндеттемелер:**

1. Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
2. Кепілдік міндеттемелер жарықшамын сатылған саттан бастап күшіне енеді.
3. Бұйымды дұрыс тасымалдағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жаупаты болмайды.
4. Егер жарықшам жерге косылмаған болса, кепілдеме қолданылмайды (сары-жасыл сым - Е).
5. Партия немірі, сату күні, сатушы үйімнің мәртебаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында колы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған жарықшамға қолданылмайды:

 - Механикалық асер ету және взре де закымдану.
 - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылттыртыш, көрекеттердүріс сымы) тұтастырынан бұзбулы жатады.
 - Сыйықтықтармен жанасу (жарықшамның істен шығыу немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдан болуына байланысты), сатушы үйім маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде саралтамалық корытынды негізінде.

7. Жарықшамды өздігінен ашип тастаған жағдайда кепілдік ез күшін жояды.
8. Жарықшамды пайдалану барысында жарықтандардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны томендейді, бул кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырган кезде ғана жарамды

Номер партии / Тоттаманың немірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занының мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мәрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының колы/ мәрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жәні / колы)	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Назначение:

Линейный светодиодный светильник **LED DCO ZENIT** с узким корпусом, подходит для освещения больших пространств, освещение интерьеров, а также подходит для дизайнерских решений. Преимущество линейного LED светильника — большое и равномерное световое пятно. Светильник ZENIT имеет надежный литой корпус из алюминия и качественный рассеиватель из поликарбоната. Светильник ZENIT можно использовать для создания как общего освещения, так и отдельных световых эффектов.

Комплектация:

1. Светодиодный светильник LED DCO ZENIT шт. 1
2. Скоба монтажная, шт. 2
3. Винт монтажный, шт. 2
4. Комплект тросового подвеса, шт. 2
5. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
6. Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
3. Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
 - Установка светильника на такие материалы как шпон и материалы на основе древесины толщиной менее 2 мм.
 - Эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или защитным рефлектором.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
5. **ВНИМАНИЕ!** Светильник нагревается в рабочем состоянии. Не притрагиваться к корпусу и защитному рефлектору, до его охлаждения.
6. Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

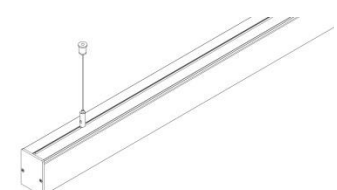
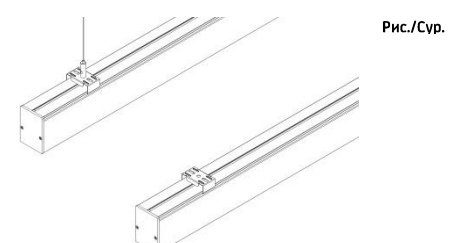
1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
2. Установите светильник на плоскую поверхность при помощи двух винтов (в комплекте) или тросовых подвесов (в комплекте). (Рис. 1)
3. Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление).
4. В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.

Условия транспортировки и хранения:

1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

Утилизация:

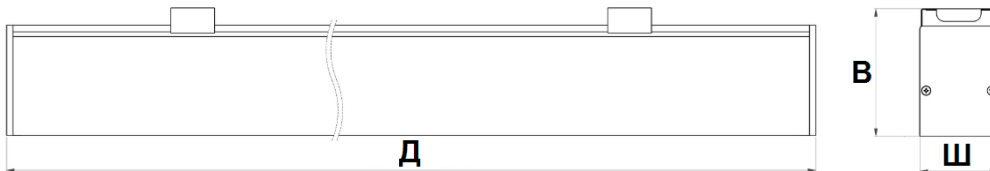
Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.



Технические характеристики:

Модель	LED DCO ZENIT 40W
Номинальная мощность, Вт	40
Световой поток, лм	3000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500
Источник света, светодиоды	EPSTAR
Индекс цветопередачи, Ra	70
Угол светораспределения, град.	110
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	у4
Диапазон рабочих температур, °C	-20°...+40°
Габаритные размеры, мм	1175x50x70
Коэффициент пульсации	Не более 5%
Срок службы, часов	30000
Цвет корпуса	Серый
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Рефлектор	Поликарбонат опаловый
Входное напряжение, В	220
Диапазон рабочего напряжения, В	165-265
Входной ток, А	5

LED DCO ZENIT



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светильника.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
- Гарантийные обязательства не распространяются на светильник, в случае подключения его без заземления (провод желто-зеленый – Е).
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантия не распространяется на светильник, поврежденный в результате:
 - Механического воздействия иного повреждения.
 - К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
 - Контакта с жидкостями (выход из строя светильника в связи с присутствием влаги внутри корпуса в результате дефекта корпуса или сетевого провода), на основании результатов осмотра специалистом торгующей организацией или стороннего экспертного заключения.
- В случае самостоятельного вскрытия корпуса светильника, гарантия утрачивает свою силу.
- В ходе эксплуатации светильника, в связи с естественной деградацией светодиодов, происходит падение светового потока не более 20% в течение 2 лет, что не является гарантийным случаем.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Өндірушінің атаяу және орналасқан жері (өндіруші үшкілдегі берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған акпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Югэлектрокомплекс» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Kazakhstan Republic, Almaty city, Kuderin str., 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ektl.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Жонгшан Алвалайтинг Со., ЛТД / Жонгшан Алвалайтинг Со зачытында «Юг Электрокомплект» ЖШС тапсырысы бойынша және бакылауымен өндірілген, ЛТД.
Ист Кост Роуд №368, адм. центр Гужен, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай/ Ист Кост Роуд №368, Гужен
ақимшілік орталығы, Чжуншань қаласы, Гуандун провинциясы, Китай.

MEGALIGHT®
energy saver

ZENIT сериялы
жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланулы:

Корпузы жиішке LED DCO ZENIT желілік жарықдиодты жарықшамы, үлкен кеңістікті жарықтандыруға, интерьерді жарықтандыруға жарамды, сонымен қатар дизайн шешімдеріне сәйкес келеді. Желілік жарықдиодты жарықшамның артықшылдығы - үлкен және бірекелік жарық дақтарына ие. ZENIT шамында сенімді құйылған алюминий корпусы және жоғары сапалы поликарбонат диффузоры бар. ZENIT шамын жалпы жарық пен жеке жарық, эффектілерін жасау үшін пайдалануға болады.

Жинақтау:

- LED DCO ZENIT жарықдиодты жарықшамы 1 дана
- Монтаждау қапсырмасы, 2 дана
- Монтаждық бурданда, 2 дана
- Сымарқан жинағы, 2 дана
- Техникалық паспорт және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сөндірлген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогының қызылданын болдырмау мақсатында жарықшам жерге түйікталуы тиіс.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана руқсат етіледі.
- ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жаңыншы, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенділік элементтердің жаңында орнатуға.
 - Жарықшамды кілттек (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сымының оқшауламасы бұзылған және ол жерлері жалғанған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпузы немесе қорғаныш шынысы закымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосуға.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жарықшам жұмыс жағдайында қыздады. Ол салқындағанға дейін корпусына және корғаныс рефлекторына қол тигізбеніці.
- Жарықшам жөндеуге жаттайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін ақелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет .

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

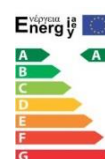
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Жарықшамды тегіс бетке екі бурданың қомегімен орнатыңыз (жинынтықта). (1-Сурет)
- Жарықшамды 220 В желісіне қосыныз, желілік сымдарды жарықшамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), көк-N (бейтарап), сары – жасыл-E (жерге қосу) (жағы шамды орнатқаннан кейін анықтадыл).
- Жарықшамды пайдалану процесінде жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның жалғанған орындарының бутіндігін жылына кемінде екі рет алдын ала тексеру жүргізу ұсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұын-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашының және соққы күштерінің тіkelей асарінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте колданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындашының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнағы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ, Жою әдеттегі тасілмен жүргізеді



EAC

Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәнисса аласыз

С полным перечнем продукции вы можете
ознакомится на сайте mgl.kz

