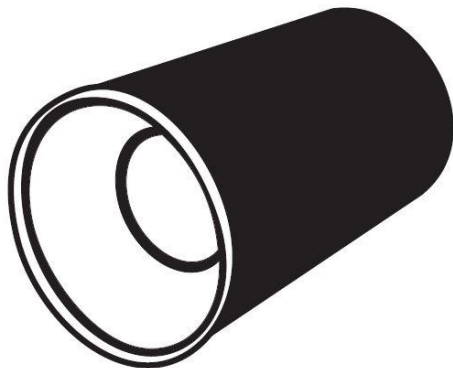


Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДПО ВІМ (ақ) 10W	LED ДПО ВІМ (ақ) 30W	LED ДПО ВІМ (қара) 10W	LED ДПО ВІМ (қара) 30W
Номиналды қуаты, Вт	10	30	10	30
Жарық ағыны, Лм	800	2400	800	2400
Түс температурасы, К	4000 / 6500			
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAМ			
Түс беру индексі, Ra	70			
Жарық тарату бұрышы, гр°	45			
Қуат коэффициенті	0,9			
Қорғау дәрежесі	IP20			
Қорғау класы	III			
Климаттық орындалуы	У4			
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	0°...+40°			
Габариттік өлшемдері ØxВ, мм	75x130	95x140	75x130	95x140
Лүпіл коэффициенті	5%-дан көп емес			
Қызмет мерзімі, сағат	30000			
Корпус түсі	Ақ		Қара	
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы			
Рефлектор	Поликарбонат			
Кіріс кернеуі, В	220			
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	180-265			

LED ДПО ВІМ



Кепілдік міндеттемелері:

- Кепілдік мерзімі – пайдалану ережелерін сақтаған кезде 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, сақтамағаны, монтаждамағаны және пайдаланбағаны үшін, сатушы ұйым жауапкершілік көтермейді.
- Жеткізушінің құжаттарында топтаманың нөмірі, сатылған күні, сауда жасаушы ұйымның мертабаны, сатушы мен сатып алушының қолдары болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және басқа зақым.
 - Механикалық зақымдарға кинетикалық энергияның әсерінен жарықшамның (корпустың, диффузордың, шағылыстырғыштың, қуат сымның) тұтастығын бұзу жатады.
 - Сұйықтықтармен жанасуы (корпустың немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты жарықшамның істен шығуы), сатушы ұйым маманының қарау нәтижелері немесе сыртқы сараптамалық қорытынды негізінде жүзеге асырылады.
- Жарықшамның корпусын өздігінен ашқан жағдайда кепілдік күшін жоғалтады.
- Жарықдиодты жарықшамдардың табиғи тозуына байланысты жарықшамды пайдалану кезінде 2 жыл ішінде жарық ағынының 20% - дан аспауы керек, бұл кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

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

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (заңды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / қолы)	

MEGA LIGHT
energy saver

Светодиодный светильник
серии ВІМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Светильник светодиодный **LED ДПО ВІМ** - это современное решение по созданию акцентного освещения помещений и индивидуального позиционирования светильников. В кругу разработчиков современных дизайнов акцентное освещение так же имеет название "Концентрированный свет". В своем большинстве, такой тип освещения используется для создания областей высокой яркости с темными участками между ними. Луч распространяется на угол от 15°, используется для разработки пространства с высокой контрастностью. Такое освещение придает интерьеру зрительную структуру, создает зонирование, другими словами "акцент" на определенную область или предмет.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПО ВІМ, шт. 1
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

- Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- 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).
- 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:

- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
- Определите место установки.
- Открутите верхнюю установочную панель и установите ее на выбранное место при помощи монтажных шурупов.
- Подключите драйвер к сети 220В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневым – L (фаза), синий – N (нейтраль),
- Прикрутите светильник к установочной планке.
- 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:

- 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.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

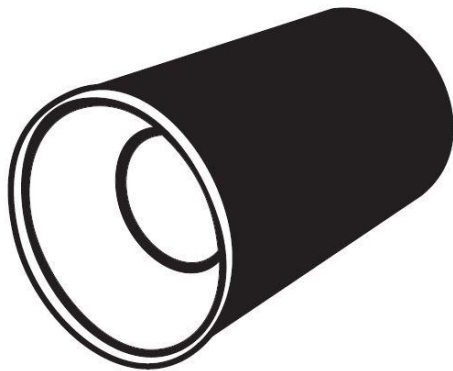
Утилизация:

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

Технические характеристики:

Модель	LED ДПО ВІМ (белый) 10W	LED ДПО ВІМ (белый) 30W	LED ДПО ВІМ (черный) 10W	LED ДПО ВІМ (черный) 30W
Номинальная мощность, Вт	10	30	10	30
Световой поток, Лм	800	2400	800	2400
Цветовая температура, К	4000 / 6500			
Источник света, светодиоды	SANAAN			
Индекс цветопередачи, Ra	70			
Угол светораспределения, гр°	45			
Кэффициент мощности	0,9			
Степень защиты	IP20			
Класс защиты	III			
Климатическое исполнение	У4			
Диапазон рабочей температуры, °С	0°...+40°			
Габаритные размеры ØxВ, мм	75x130	95x140	75x130	95x140
Кэффициент пульсации	Не более 5%			
Срок службы, часов	30000			
Цвет корпуса	Белый		Черный	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав			
Рефлектор	Поликарбонат			
Входное напряжение, В	220			
Диапазон рабочего напряжения, В	180-265			

LED ДПО ВІМ



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.
- 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 и 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 организации 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 атауы және орналасқан жері (өндіруші уәкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат**

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 47б / 050061, Қазақстан Республикасы, Алматы қ, Кудерин к-сі, 47б
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Нингбо Сантек Лайтинг Со., ЛТД, / Нингбо Сантек Лайтинг Со зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген., ЛТД, Промышленная зона № 1 Тянь Янг Ли, улица Дан Донг, округ Сьян Шан, Нингбо, провинция Чжэцзян, Китай / Өнеркәсіптік аймақ № 1 Тянь Янг Ли, Дан Донг көшесі, Сьян Шан округі, Нингбо, Чжэцзян провинциясы, Қытай



ВІМ сериялы жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Мақсаты:

LED ДПО ВІМ жарықдиодты жарықшамы - бұл үй-жайларды екпінді жарықтандыруды жасауға және жарықшамдарды жеке орналастыруға арналған заманауи шешім. Заманауи дизайнды жасаушылар арасында екпінді жарықтандыру "Шоғырланған жарық" деп те аталады. Көп жағдайда жарықтандырудың бұл түрі олардың арасындағы қараңғы аймақтары бар жоғары жарықтылық аймақтарын құру үшін қолданылады. Сәуле 15 ° бұрышқа таралады, жоғары контрастты кеңістікті дамыту үшін қолданылады. Мұндай жарықтандыру интерьерге визуалды құрылым береді, аудандастыруды жасайды, басқаша айтқанда белгілі бір аймаққа немесе затқа "екпін" береді.

Жинақтау:

- LED ДПО ВІМ жарықдиодты жарықшамы, 1 дана
- Техникалық паспорт және пайдалану жөніндегі нұсқаулық, 1 дана
- Орама қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждау, ақаулықтарды жою және тазалау тек электр қорегі ажыратылған кезде ғана білікті маманмен жүргізіледі.
- Жарықшамды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген желінің кернеуі кезінде ғана пайдалануға жол беріледі.
- ТҰЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
 - Жарықшамды кілтке (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сым оқшаулағышы зақымданған және оның қосылған жерлері бар жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосылуға.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережелері:

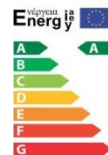
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Орнату орнын анықтаңыз.
- Жоғарғы орнату тақтасын бұрап алыңыз және оны монтаждық бұрандаларды пайдаланып тандаған жерге орнатыңыз.
- Драйверді 220V желісіне қосыңыз, желілік сымдарды жарықшамның тиісті шықпаларына қосыңыз, қоңыр сым – L (фаза), көк – N (бейтарап),
- Жарықшамды орнату жолағына бұраңыз.
- Жарықшамды пайдалану процесінде жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылған жерлерінің тұтастығына жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Қапталған өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның тікелей әсерінен және осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес соққы жүктемелерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі.
- Сақтау өндірушінің қаптамасында -50°C-ден +50°C-ге дейінгі температурада және 35°C-де 98% - дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіш бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Өнімде арнайы жоюды қажет ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізіледі.



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



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