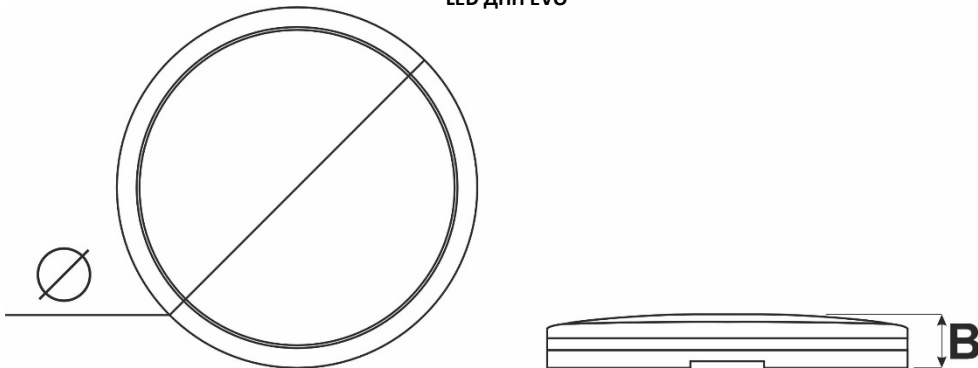


Модель	LED ДПБ EVO 40W	LED ДПБ EVO 50W	LED ДПБ EVO 60W
Номиналды қуаты, Вт	40	50	60
Жарық ағыны, Лм	4000	5000	6000
Тс температурасы, К	4000 / 6500		
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN		
Түс беру индексі, Ra	70		
Жарық тарату бұрышы, гр°	120		
Қуат коэффициенті	0,9		
Қорғау дәрежесі	IP65		
Қорғаныс санаты	I		
Климаттық орындау	У1		
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-20°...+50°		
Габариттік өлшемдері ДхШхВ, мм	300x52	400x52	500x55
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес		
Қызмет мерзімі, сағат	30000		
Корпус түсі	Ақ		
Корпус материалы	Полипропилен		
Рефлектор	Жылтыр түсті поликарбонат		
Кіріс кернеуі, В	220		
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	160-265		

LED ДПБ EVO

**Кепілдік міндеттемелер:**

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
- Жарықшам жерге қосылмаған жағдайда (сары-жасыл сым – E) кепілдік міндеттемелер қолданылмайды.
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
 - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сым) тұтастығының бұзылуы жатады.
 - Сұйықтықтармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы ұйым маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды. Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиғи тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмендейді, 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 / Толтаманың 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)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Назначение:

Светодиодный накладной светильник LED ДПБ EVO прекрасно подходит для освещения в сфере ЖКХ, помещений общественного пользования и технических помещений. Светильник может устанавливаться как на стену, так и на потолок. В рассеивателе светильника LED ДПБ EVO применен акриловый полимер, что позволяет достичь прочности, легкости и мягкого рассеянного освещения. Светильник может использоваться в помещении с повышенной влажностью и запыленностью. Светильник LED ДПБ EVO обладает противударными свойствами, невысокой ценой и интересным дизайном.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПБ EVO шт. 1
- Ответная «П» образная планка, шт. 1
- Винт для крепления светильника к планке, шт. 2
- Винт монтажный, шт. 2
- 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.
- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 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 на плоской поверхности (потолок или стена) и установите монтажную планку. (Рис. 1)
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневым – L (фаза), синий – N (нейтраль),
- Прикрутите монтажную планку к поверхности и установите светильник, зафиксировав монтажную планку в пазах. (Рис. 1)
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.
- При установке светильника в среде с повышенной влажностью, подключение к сети питания производится только через распределительную коробку или с помощью кабельной муфты с защитой не менее IP65.

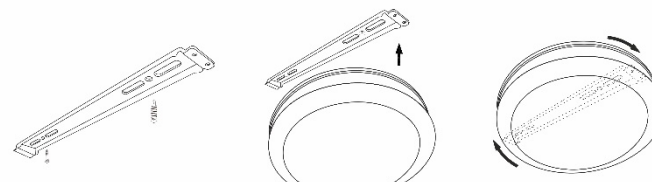
Условия транспортировки и хранения:

- 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.

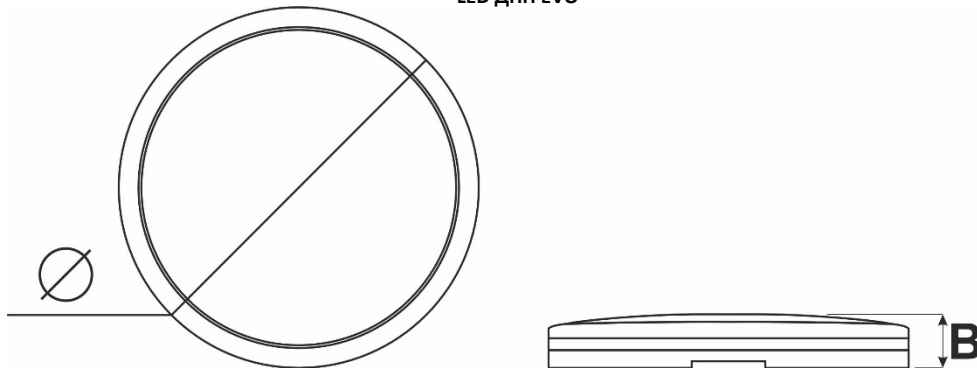
Рис / Сур 1.



Технические характеристики:

Модель	LED ДПБ EVO 40W	LED ДПБ EVO 50W	LED ДПБ EVO 60W
Номинальная мощность, Вт	40	50	60
Световой поток, Лм	4000	5000	6000
Цветовая температура, К	4000 / 6500		
Источник света, светодиоды	SANAN		
Индекс цветопередачи, Ra	70		
Угол светораспределения, гр°	120		
Кэффициент мощности	0,9		
Степень защиты	IP65		
Класс защиты	I		
Климатическое исполнение	У1		
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+50°		
Габаритные размеры ØxВ, мм	300x52	400x52	500x55
Кэффициент пульсации	Не более 5%		
Срок службы, часов	30000		
Цвет корпуса	Белый		
Материал корпуса	Полипропилен		
Рефлектор	Поликарбонат опаловый		
Входное напряжение, В	220		
Диапазон рабочего напряжения, В	160-265		

LED ДПБ EVO



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 – E).
- 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 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 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

MEGA LIGHT
energy saver

EVO сериялы
жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

ДПБ EVO жарықдиодты қондырма шамы тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық саласында, қоғамдық орындарды және техникалық бөлмелерді жарықтандыру үшін өте қолайлы. Шамды қабырғаға да, төбеге де орнатуға болады. ДПБ EVO жарықдиодты шамындағы жарық шашыратқышты өндіруде акрилді полимер пайдаланылады. Бұл бұйымның мықты әрі жеңіл келуін және де жарықтың жұмсақ әрі шашыраңқы таралуына мүмкіндік береді. Шамды ылғалдылығы жоғары және қатты шаң басқан бөлмелерде пайдалануға болады. ДПБ EVO жарықдиодты шамы соққыға төзімді, бағасы төмен және дизайн кезартымды.

Жинақтау:

- LED ДПБ EVO жарықдиодты жарықшам, 1 дана
- Кері қайтарымды "П" тәрізді жұқа тақтайша, 1 дана
- Жарықшамды жұқа тақтайшаға бекітуге арналған бұранда, 2 дана
- Монтаждық бұранда, 2 дана
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогының соғуын болдырмау мақсатында жарықшам жерге қосылуы тиіс.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
- Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
- Жарықшамды кілтөк (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
- Оқшаулау сымы және оның қосылу орындары зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
- Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
- Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосылуға.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілдік мерзімі ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

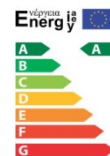
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Тегіс бетке (төбеге немесе қабырғаға) орнату орнын анықтаңыз және орнату жолағын орнатыңыз. (1-Сурет)
- Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), көк сым -N (бейтарап),
- Жарықшамды орнату жолағына бұраңыз. (1-Сурет)
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.
- Жарықшамды ылғалдылығы жоғары ортада орнату кезінде қоректендіру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл муфтасының көмегімен жүргізіледі.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Буып-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаушының қаптамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап 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