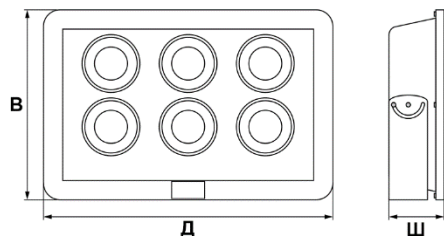


Модель	LED ПРОЖЕКТОР ARENA 300W	LED ПРОЖЕКТОР ARENA 400W	LED ПРОЖЕКТОР ARENA 500W	LED ПРОЖЕКТОР ARENA 600W	LED ПРОЖЕКТОР ARENA 1000W
Номиналды қуаты , Вт	300	400	500	600	1000
Жарық ағыны , Лм	27000	36000	45000	54000	90000
Түс температурасы ,К	4000 / 5000 / 6500				
Жарық көзі, жарық диодтары	Epistar				
Түс беру индексі , Ra	70				
Жарық тарату бұрышы, гр ²	60				
Қуат коэффициенті	0,9				
Қорғау дәрежесі	IP 65				
Қорғаныс санаты	II				
Климаттық орындау	У 1				
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-45°...+50°				
Габариттік өлшемдері, ДхШхВ, мм	427x324x76	550x355x76	630x365x81	677x370x100	976x370x102
Пульсация коэффициенті	Не более 50%				
Қызмет ету мерзімі, сағат	30000				
Корпус түсі	Қара				
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы				
Рефлектор	Шыңдалған шыны				
Кіріс кернеуі , В	220				
Жұмыс кернеуінің ауқымы	85-265				

LED ПРОЖЕКТОР ARENA

**Кепілдік міндеттемелер:**

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер прожектор сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Өнімді дұрыс тасымалдағаны, сақтағаны, монтаждағаны және пайдаланғаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
- Жерге қосылмаған жағдайда прожекторға кепілдік міндеттемелер қолданылмайды (сым сары-жасыл түсті – E).
- Топтама нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртаңбасы, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарындағы қолдары болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мыналардың нәтижесінде зақымдалған прожекторларға қолданылмайды :
- Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану .
Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен прожектордың (корпустың, шашыратқыштың, шағылыстырғыштың, қоректендіру сымның) бүтіндігінің бұзылуы жатады .
- Сұйықтықтармен байланыста болғанда Контактта с жидкостями (корпусстың немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты прожектордың істен шығуы), сатушы ұйым маманының тексеру нәтижелері немесе сыртқы сараптамалық қорытынды негізінде .
- Прожектор корпусын өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік өз күшін жоғалтады .
- Жарық диодтарының табиғи тозуына байланысты прожекторды пайдалану барысында 2 жыл ішінде жарық ағыны 20% - дан аспайды, бұл кепілдік жағдай емес .

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
Назначение:

Высокоэффективный светодиодный прожектор **LED ПРОЖЕКТОР ARENA** является энергоэффективной заменой галогенных прожекторов. Светодиодный прожектор ARENA имеет высокую светоотдачу. Корпус прожектора имеет высокую механическую прочность и выполнен из алюминиевого сплава, а рассеиватель из закаленного термостойкого стекла. Прожектор устанавливается на стальную скобу с изменяемым углом фиксации. Благодаря широкому ассортименту мощностей, прожектор ARENA позволяет решить задачи по освещению больших площадей открытого и закрытого пространства, освещению и фасадной подсветке зданий, складских, промышленных и производственных зон, строительных площадок и рекламных стендов большого размера.

Комплектация:

- Светодиодный прожектор LED ПРОЖЕКТОР ARENA, шт. 1
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

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

Подготовка прожектора к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте прожектор, убедитесь в его целостности и комплектации.
- Установите прожектор на плоскую поверхность при помощи «П» образной скобы.
- Для изменения угла наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установив необходимый угол наклона прожектора, затем затянуть винты.
- Подключите прожектора к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневым – L (фаза), синим – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление).
- В процессе эксплуатации прожектора, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса прожектора, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.
- При установке прожектора в среде с повышенной влажностью, подключение к сети питания производится при помощи распределительной коробки или кабельной муфты с защитой не менее IP65 (в комплект не входит).

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.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

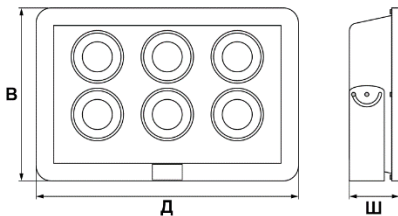
Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырған кезде ғана жарамды

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе прожектора)/(прожектордың 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)	

Технические характеристики:

Модель	LED ПРОЕКТОР ARENA 300W	LED ПРОЕКТОР ARENA 400W	LED ПРОЕКТОР ARENA 500W	LED ПРОЕКТОР ARENA 600W	LED ПРОЕКТОР ARENA 1000W
Номинальная мощность, Вт	300	400	500	600	1000
Световой поток, Лм	27000	36000	45000	54000	90000
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500				
Источник света, светодиоды	Epistar				
Индекс цветопередачи, Ra	70				
Угол светораспределения, гр°	60				
Кoeffициент мощности	0,9				
Степень защиты	IP 65				
Класс защиты	II				
Климатическое исполнение	У 1				
Диапазон рабочих температур, °С	-45°...+50°				
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	427x324x76	550x355x76	630x365x81	677x370x100	976x370x102
Кoeffициент пульсации	Не более 50%				
Срок службы, часов	30000				
Цвет корпуса	Черный				
Материал корпуса	Алюминиевый сплав				
Рефлектор	Закаленное стекло				
Входное напряжение, В	220				
Диапазон рабочего напряжения	85-265				

LED ПРОЕКТОР ARENA



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи проектора.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
- Гарантийные обязательства не распространяются на проектор, 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 проектора, поврежденные в результате:
- Механического воздействия и иного повреждения.
К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности проектора (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
- Контакта с жидкостями (выход из строя проектора 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 проектора, гарантия утрачивает свою силу.
- В ходе эксплуатации проектора, 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, информация для связи с ними/Өндірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші уәкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- «Юг Электрокомплект» ЖШС / ТОО «Юг Электрокомплект»
050061, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Кудерин к-сі, 476 / Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Зимон Электрикс Со. ЛТД. номер 502, ХеХе международная строительная зона, переулок Тайсинь №9, город Нингбо южный бизнес округ, Иньюжо, Китай /

MEGA LIGHT®
energy saver

ARENA сериялы
жарықдиодты проектор

**ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

Пайдаланылуы:

LED ПРОЕКТОР ARENA жоғары қуатты жарықдиодты проектор галогендік проекторларды энергия тиімді ауыстыру болып табылады. ARENA жарықдиодты проектор жоғары жарық беру қасиетіне ие. Проектордың корпусы жоғары механикалық беріктікке ие және алюминий қорыпасынан жасалған, ал диффузоры ыстыққа төзімді шыныдан жасалған. Проектор өзгертілетін бекіту бұрышы бар болат қапсырмаға орнатылады. Қуаттылықтың кең ауқымының арқасында Arena проекторы ашық және жабық кеңістіктің үлкен аудандарын жарықтандыру, гимараттарды, қоймаларды, өнеркәсіптік және өндірістік аймақтарды, құрылыс алаңдарын және үлкен көлемдегі жарнамалық стендтерді жарықтандыру және қасбеттік жарықтандыру мәселелерін шешуге мүмкіндік береді.

Жинақтау:

- LED ПРОЕКТОР ARENA жарықдиодты проектор, 1 дана
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орау қорабы, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Білікті маман проекторды монтаждау, ақаулықтарды жою және тазалауды электр қуаты ажыратылған кезде ғана жүргізледі .
- Электр тогының соғуын болдырмау мақсатында проектор жерге қосылуы тиіс .
- Проекторды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген желінің кернеуі кезінде ғана рұқсат етіледі .
- ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:**
 - Проекторды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанына орнатуға.
 - Проекторды кілтке және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негіздегі материалдарға орнатуға.
 - Проекторды тұрғын және кеңсе үй-жайларында пайдалануға.
 - Сымның және оның жалғанған жерлерінің оқшауламасы зақымдалған проекторды пайдалануға.
 - Зақымдалған корпусы немесе қорғаныш шынысы бар проекторды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосылуға.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Проектор жұмыс жағдайында қызып кетеді. Корпусқа және қорғаныш шыныға оны салқындағанға дейін жақындауға болмайды.
- Проектор жөндеуге жатпайды. Егер келіпдік мерзімінде ақаулық пайда болса, сатушыға ауыстырып алу үшін алып келу, келіпдік мерзімі аяқталғаннан кейін проекторды жою керек.

Проекторды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

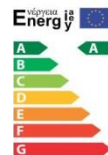
- Проекторды ашыңыз, оның тұтастығы мен жиынтығына көз жеткізіңіз
- Проекторды жалпақ бетке "П" тәрізді қапсырманың көмегімен орнатыңыз
- Проектордың көлбеу бұрышын өзгерту үшін проектордың қронштейндегі бүйірлік бұрандаларын босатып, проектордың қажетті көлбеу бұрышын орнату керек, содан кейін бұрандаларды қатайтыңыз.
- Желілік сымдарды шамның тиісті шығуларымен жалғай отырып, проекторды 220 В желісіне қосыңыз: сым қоңыр – L (фаза), көк – N (бейтарап), сары-жасыл – е (жерге қосу).
- Проекторды пайдалану процесінде жылына кемінде екі рет проектор корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының тұтастығына профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.
- Ылғалдылығы жоғары ортада проекторды орнату кезінде қоректену желісіне қосылу IP65-тен кем емес қорғанышы бар таратқышкоробки немесе көбіл муфтасының көмегімен жүргізіледі (жиынтыққа кірмейді).

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Буып-түйілген 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 дайындаушының қаптамасында -50°С-тан +50°С-қа дейінгі температурада және 35°С-та 98% - дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Кәдеге жарату:

Өнімде арнайы кәдеге жаратуды қажет ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Кәдеге жарату әдеттегідей тәсілмен жүргізіледі.



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



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

