

Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДВО ECO-PRISMA 35W	LED ДВО ECO-PRISMA (OPAL) 35W	LED ДВО ECO-PRISMA 80W
Номиналды қуаты, Вт	36		80
Жарық ағыны, Лм	3200		6400
Түс 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	IP 20		
Қорғаныс санаты	III		
Климаттық орындау	У4		
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	0°...+40°		
Габариттік өлшемдері ДхШхВ, мм	595x595x20		
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес		
Қызмет мерзімі, сағат	30000		
Корпус түсі	Ақ		
Корпус материалы	Болат		
Рефлектор	Призмалық полистирол	Опал түсті поликарбонат	Призмалық полистирол
Кіріс кернеуі, В	220		
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	160-265		

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Назначение:

Светодиодный светильник **LED ДВО ECO-PRISMA** с призматичным и опаловым рассеивателем, подходит для общего и местного освещения общественных и жилых помещений. Светильник является экономичным решением, позволяющим существенно снизить расходы на организацию освещения.

Комплектация:

1. Светодиодный светильник LED ДВО ECO-PRISMA шт. 1
2. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
3. Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
3. **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).
4. **ВНИМАНИЕ!** Светильник нагревается в рабочем состоянии. Не притрагиваться к корпусу и защитному рефлектору, до его охлаждения.
5. 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. Установить светильник возможно несколькими способами:
 - 1) подвесным – комплект для подвешного монтажа приобретаются отдельно; **(Рис. 1)**
 - 2) накладным – комплект для накладного монтажа приобретается отдельно; **(Рис. 2)**
 - 3) встраиваемым. **(Рис. 3)**
3. Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль),
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:

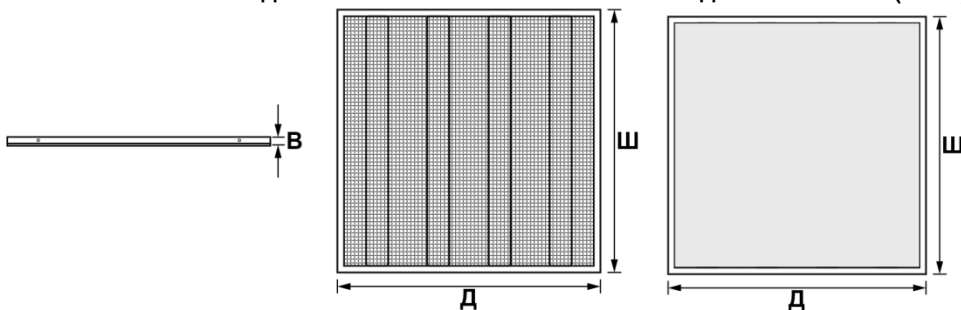
1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
2. Хранение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

LED ДВО ECO PRISMA

LED ДВО ECO PRISMA (OPAL)



Кепілдік міндеттемелер:

1. Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
2. Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
3. Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
4. Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
5. Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамдарға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
 - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшамның (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сымы) 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.
6. 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 / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (кор. адрес / телефон) / (заңды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись / печать продавца) / (сатушының қолы / мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО / подпись) / (Аты-жөні / қолы)	

Рис./Сур. 1



Рис./Сур. 2

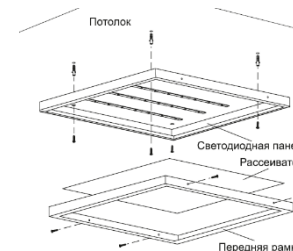
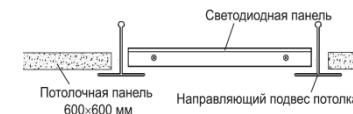


Рис./Сур. 3

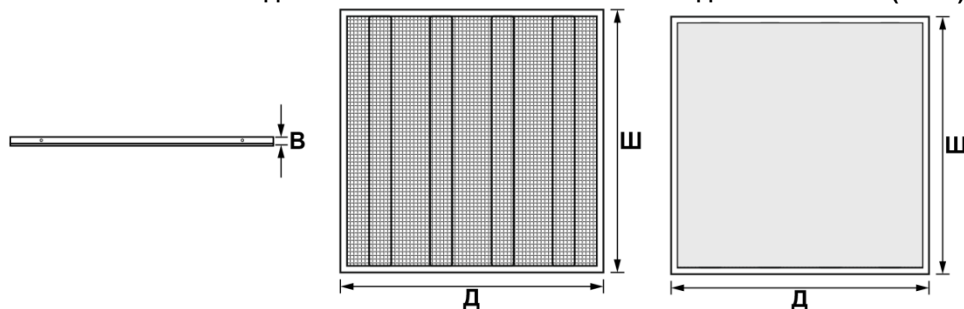


Технические характеристики:

Модель	LED ДВО ECO-PRISMA 35W	LED ДВО ECO-PRISMA (OPAL) 35W	LED ДВО ECO-PRISMA 80W
Номинальная мощность, Вт	36		80
Световой поток, Лм	3200		6400
Цветовая температура, К	4000 / 6500		
Источник света, светодиоды	SANAN		
Индекс цветопередачи, Ra	70		
Угол светораспределения, гр°	120		
Кэффициент мощности	0.9		
Степень защиты	IP 20		
Класс защиты	III		
Климатическое исполнение	У4		
Диапазон рабочих температур, °С	0°...+40°		
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	595x595x20		
Кoeffициент пульсации	Не более 5%		
Срок службы, часов	30000		
Цвет корпуса	Белый		
Материал корпуса	Сталь		
Рефлектор	Полистирол призматический	Поликарбонат опаловый	Полистирол призматический
Входное напряжение, В	220		
Диапазон рабочего напряжения, В	160-265		

LED ДВО ECO PRISMA

LED ДВО ECO PRISMA (OPAL)



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 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/ Ондірушінің 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

MEGA LIGHT
energy saver

ECO-PRISMA сериялы
жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

Қоғамдық және тұрғын үй-жайларды жалпы және жергілікті жарықтандыру үшін жарамды призмалық және опал диффузоры бар LED ДВО ЭКО-PRISMA жарықдиодты жарықшамы. Жарықшам - бұл жарықтандыруды ұйымдастыруға кететін шығындарды едәуір азайтуға мүмкіндік беретін үнемді шешім.

Жинақтау:

- LED ДВО ECO-PRISMA жарықдиодты жарықшам, 1 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.
- 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 кілтек (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - оқшаулау сымы және оның қосылған орындары зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - корпусы немесе қорғаныс рефлекторы зақымдалған шамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіші (диммер) арқылы қосылуға.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жарықшам жұмыс істеп тұрған кезде қызады. Салқындағанға дейін корпусқа және қорғаныс рефлекторына қол тигізбеңіз.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Егер кепілдік мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Прожекторды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

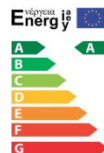
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Жарықшамды бірнеше жолмен орнатуға болады:
 - аспалы – аспалы монтаждауға арналған жиынтық жеке сатып алынады: **(1-сурет)**.
 - жапсырып – жапсырып монтаждауға арналған жиынтық жеке сатып алынады: **(2-сурет)**.
 - кіріктірілген. **(3-сурет)**
- Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), көк-N (бейтарап),
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігіне жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

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

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы көдеге 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