

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықдиодты прожекторлардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты прожекторларды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамада Жарық аспабының кепілдік мерзімі пайдалану сәтіне дейін, 2 жылдан артық емес. Прожекторды қайтара немесе ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда қасалық чек немесе сатып алуды және сатып алу күнін растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

- Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;
- Сұйықтықтармен байланыс (Судан және атмосфералық ылғалдан басқа);
- Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен прожектор (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сымы) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Жарықдиодты прожектор өзінің ашылған жағдайда кепілдік күшін жояды.
- Дұрыс орнатылмау нәтижесінде сұйықтықтың өнуі (герметизацияланбаған қосылу орны).
- Жерге түйіқтаудың болмауы.
- Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды.
- Кестеде көрсетілгеннен өзгеше жағдайларда прожекторды пайдалану, монтаждау және пайдалану ережелері бұзылған кезде істен шығу. «Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталады, коррелирленген түстік температураның мәні және коррелирленген түстік температураның рұқсат етілген мәндер аймағы кепілдік мерзім ағымының ағуы ГОСТ Р 54350 келтірілген сәйкес».

Ақаулы жарықдиодты прожекторды ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндірісі бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, массалық габаритті сипаттамалар) енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қаптамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат танбалауға жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты сайтта ала аласыз www.wolta.ru.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіріші: Нингбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Мекен-жайы: №.1 Хетоу Рд. Хенгкси. Нингбо. Қытай. Қытайда жасалған. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй, 604 оқр. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

WOLTA®

RU СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ WFL-07

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Прожекторы светодиодные серии WFL-07 торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения внутри и снаружи помещений, освещения больших территорий, производственных и рекламных объектов. Прожекторы сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Прожекторы рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прожектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WFL-10W/07	WFL-20W/07	WFL-30W/07	WFL-50W/07	WFL-100W/07
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	10	20	30	50	100
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В.	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	207-253	207-253	207-253	207-253	207-253
Ток, mA	48	95	132	220	439
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500
Индекс цветопередачи	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Световой поток, лм	900	1800	2700	4500	9000
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д	Д
Угол рассеивания, градусов	100	100	100	100	100
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Степень защиты от механического удара	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климатическое исполнение	У1	У1	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, Ia, °С	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), Iw, °С	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), Ie, °С	75	75	75	75	75
Класс защиты	I	I	I	I	I
Защита от импульсных перенапряжений, кВ	2	2	3	3	3
Защита от короткого замыкания	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры, мм	110x93/65x32	133x113/85x32	168x138/110x32	207x163/135x32	292x225/190x33
Максимальная расчетная площадь освещения, м2	30	60	90	140	255
Диапазон высот установки, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Масса, кг	0.14	0.19	0.26	0.39	0.76
Материал рассеивателя	Силикатное закаленное стекло	Силикатное закаленное стекло	Силикатное закаленное стекло	Силикатное закаленное стекло	Силикатное закаленное стекло
Материал корпуса	Алюминевый сплав	Алюминевый сплав	Алюминевый сплав	Алюминевый сплав	Алюминевый сплав
Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Срок службы, часов	50000	50000	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию прожектора можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо расположить прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование прожектора при поврежденной проводке, с треснувшим стеклом. Запрещено устанавливать прожекторы на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация прожектора с поврежденным корпусом или с поврежденным защитным стеклом.
7. При обнаружении неисправности, обесточьте прожектор и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
8. Эксплуатация прожектора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допустимо использовать прожектор внутри помещений.
10. Подключение через стабилизатор не допускается.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Извлеките прожектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Установите прожектор при помощи специального крепления (лиры), входящего в комплект поставки (Рис.1).
4. Присоедините концы подготовленного кабеля к проводам прожектора L, N, ⊕, способом, допустимым «Правилами устройства электроустановок». Компания WOLTA® рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 2). Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
5. Прожектор готов к работе.

Для обеспечения высокой степени защиты (IP) места соединения, потребуются использование соответствующих средств (защищенные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки (*), распаячные коробки и т.д.).

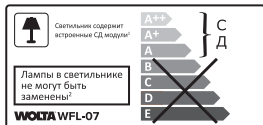
УХОД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процессе эксплуатации прожектора на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности прожектора можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных мо-

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата продажи Сату күні	Штамп магазина Дүкен мертабаны



* Шимда қорғалған ЖД модульдері бар
* Шығарылған шимдарды ауыстыру мүмкін емес

ющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные прожекторы WFL-07 относят-ся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение прожектора должны происходить при температуре окружающей среды от –25 до +45°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка прожектора должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на прожектор и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение прожектора возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных прожекторов составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных прожекторов составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации, не более 2 лет. Возврат или замена прожектора производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку и дату покупки. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате:

- Механического воздействия и иного повреждения.
- Контакта с жидкостями (кроме воды и атмосферной влажности). К механическим повреждениям относятся нарушения целостности прожектора (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного прожектора, гарантия утрачивает силу.
- Проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения).
- Отсутствия защитного заземления.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей в процессе эксплуатации.
- Выхода из строя при нарушении правил эксплуатации, монтажа и использовании прожектора в условиях отличных от указанных в таблице технических характеристик. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправного светодиодного прожектора в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на упаковке или корпусе светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нингбо Оутлукс Электрикал Ко. Лтд. Адрес: №.1 Хетоу Рд. Хенгкси. Нингбо. Китай. Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru. Импортёр в Республике Беларусь: ООО «СИЛАММ», 220007, г. Минск, ул. Володько 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429. ООО «ОМА», 220075, Минск, пер. Промышленный, 12А/1, к. 36. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэролла», каб. 27. ООО «Анкрон», 220035, г. Минск, ул. Нововиленская 38, оф. 25.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒДАНДАРЫ.

Монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының жарықдиодты прожекторлары WFL–07 үй-жайларды ішкі және сыртқы жарықтандыруға, үлкен аумақтарды, өндірістік және жарнамалық құрылғыларды жарықтандыруға арналған. Прожекторлар сертифициталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық талаптарға сай келеді. Прожекторлар 230 В, 50 Гц айнымалы токта жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144–2013 сәйкес келуі керек. Қорек желісі коммутациядан және найзағай импульсінің шуынан қорғалуы керек. Өнімдер КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы Прожектор; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау. Қаптама материалы — картон.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

KZ	Моделі	WFL-10W/07	WFL-20W/07	WFL-30W/07	WFL-50W/07	WFL-100W/07
Жарық көзінің түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Қуат, В	10	20	30	50	100	
Қуат факторы	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланған) кернеу, В.	230	230	230	230	230	230
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	207-253	207-253	207-253	207-253	207-253	207-253
Ток, mA	48	95	132	212	439	
Жылпіл Гц	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Түсті керсеткіш индексі	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Жарық ағыны, лм	900	1800	2700	4500	9000	
ГОСТ54350-2015 бойынша жарық тарату класы	П	П	П	П	П	П
ГОСТ54350-2015 бойынша жарық қарқындылығының қысқ. түрі	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы, градус	100	100	100	100	100	100
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Механикалық соққыдан қорғау дәрежесі	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климаттық өнімділік	У1	У1	У1	У1	У1	У1
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50
Номиналды максималды рұқсат етілген қоршаған орта температурасы, Ia, С°	45	45	45	45	45	45
Номиналды максималды жұмыс температура-сы (орамадар), tw, С°	80	80	80	80	80	80
Номиналды максималды жұмыс температура-сы (конденсатор), tc, С°	75	75	75	75	75	75
Қорғаныс класы	1	1	1	1	1	1
Кернеуден қорғау, кВ	2	2	2	2	2	2
Қысқа тұйықталудан қорғау	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Сілтемдері, мм	110x93/65x32	133x113/85x32	168x139/110x32	207x163/135x32	292x225/190x33	
Максималды есептелген жарықтандыру ауданы, м2	30	60	90	140	255	
Орнату биіктігі диапазоны, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Салмағы, кг	0,14	0,19	0,26	0,39	0,76	
Диффузор материалы	силикат шыңдалған шыны	силикат шыңдалған шыны	силикат шыңдалған шыны	силикат шыңдалған шыны	силикат шыңдалған шыны	силикат шыңдалған шыны
Түргін үй материалы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы
Қолп. түсі	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр
Қызмет мерзімі, сағат	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Кепілдік мерзімі, жылдар	2	2	2	2	2	2

ҚАҰПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Прожекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде прожектор мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және дәрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыстықта тарату қажет. 3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Бүлінген сымы, сынған шынысы бар прожекторды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Прожекторларды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шоны және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Прожекторды шыдамды емес қосылауамасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Прожекторды жерге тұйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Қорпусы зақымдалған немесе қорғаныш шынысы зақымдалған прожекторды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда прожекторды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Прожекторды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Қалыпты жұмыс жағдайы — әмбебап. Прожекторды үй-жайдың ішінде пайдалануға болады.
- Жарық реттегіш арқылы қосуға жол берілмейді.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыңыз.

- Прожекторды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
 - Қуат беру кабелін ажыратыңыз (көпденен қимасы 0,75 мм2-ден 2,5 мм2-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу көлеміне кірмейді.
 - Жеткізу жиынтығына кіретін арнайы бекіткіш (лира) арқылы прожекторды орнатыңыз (Сур.1).
 - Дайындалған сымдардың ұштарын прожектор сымдарына «электр қондырғыларын орнату ережелері»рұқсат етілген тәсілмен қо-сыңыз. WOLTA® компаниясы Клемма қалыптарын қолдануды ұсынады (Сур. 2).
 - З тіпті бекіткіш — сыртқы иілгіш кабель немесе осы Прожектордың сымы ауыстырылуы мүмкін емес; егер сымы бүлінген болса, онда прожектор кәдеге жаратылуы тиіс.
 - Прожектор жұмысқа дайын.
- Жоғары қорғаныс деңгейін қамтамасыз ету үшін (IP) қосылу орындары тиісті құралдарды (шаң мен ылғалдың енуінен қорғалған клем-малық қалыптар, бүріккіш қораптар және т.б.) пайдалану қажет.

ПРОЖЕКТОРҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Прожекторды пайдалану барысында оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Прожектордың сыртқы бетін тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін өріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

WFL-07 жарықдиодты прожекторлары қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі төмен қалдықтар) және мамандандырылған лицензиясы бар ұйымдар кәдеге жаратуға жатады. Қаптама полиэтилен: Идентификатор ISO 1043 (97/129/EC) - 4 PELD, картон қорап: ID ISO 1043 (97/129/EC) бойынша - 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Прожекторды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Прожекторды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде прожекторға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді. Теріс температурада тасымалдаудан кейін бір сағаттан кейін прожекторды қосуға болады.