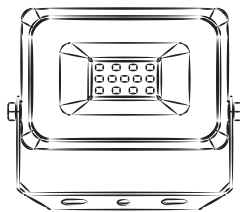




3 ГОДА ГАРАНТИЯ

Светодиодный ПРОЕКТОР



Модель: FLOODLIGHT-10W-IP65
EAN: 4260747438863
Модель: FLOODLIGHT-20W-IP65
EAN: 4260747438870
Модель: FLOODLIGHT-30W-IP65
EAN: 4260747438887
Модель: FLOODLIGHT-50W-IP65
EAN: 4260747438894
Модель: FLOODLIGHT-70W-IP65
EAN: 4260747438900
Модель: FLOODLIGHT-100W-IP65
EAN: 4260747438917



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.
Используемые обозначения
ВНИМАНИЕ: Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные прожекторы INSPIRE предназначены для освещения заливающим светом больших открытых пространств, придомовых участков, фасадов зданий, парковок, рекламных конструкций. Прожекторы сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Прожекторы рассчитаны для работы в сети переменного тока 230В, 50Гц. 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. Прожекторы не предназначены для общественных мест.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прожектор в сборе с кронштейном, инструкция по эксплуатации.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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).
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 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.
- Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией. Использовать провод только в резиновой изоляции (провод в ПВХ изоляции запрещён).
- Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация прожектора с поврежденным корпусом или защитным стеклом.
- При обнаружении неисправности обесточьте прожектор и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация прожектора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Нормальное рабочее положение - универсальное. Допустимо использовать прожектор внутри помещений.
- Подключение через светорегулятор (диммер) не допускается.

4. УХОД

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

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

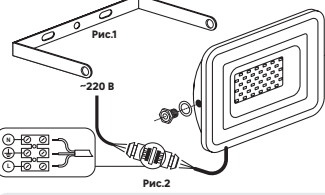
Материал рассеивателя - Закаленное стекло
Материал корпуса - Алюминиевый сплав
Цвет корпуса - Графитовый серый
Тип источника света - LED SMD
Степень защиты от пыли и воды - IP65
Степень защиты от внешних механических воздействий - IK07
Класс защиты от поражения электрическим током - I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - V1

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FLOODLIGHT-10W-IP65	FLOODLIGHT-20W-IP65	FLOODLIGHT-30W-IP65	FLOODLIGHT-50W-IP65	FLOODLIGHT-70W-IP65	FLOODLIGHT-100W-IP65
Габаритные размеры, мм	110x32x93	133x32x113	168x32x138	207x32x163	247x33x188	292x33x225
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	70	100
Коэффициент мощности	> 0,7	> 0,8	> 0,95	> 0,95	> 0,95	> 0,95
Тип тока	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Диапазон входных напряжений, В	207 - 253	207 - 253	207 - 253	207 - 253	207 - 253	207 - 253
Номинальный ток, МА	48	95	132	220	307	439
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 75	≥ 75	≥ 75	≥ 75	≥ 75	≥ 75
Номинальный световой поток, лм	800	1600	2550	4250	5950	8500
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	п	п	п	п	п	п
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	д	д	д	д	д	д
Угол рассеяния, градусов	100	100	100	100	100	100
Диапазон рабочих температур, °С	-45..+40	-45..+40	-45..+40	-45..+40	-45..+40	-45..+40
Время разгорания до 60%, с	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Время зажигания, с	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Коэффициент срока службы через 6000 ч, LSF	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9
Коэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, LLMF	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8
Номинальная световая отдача, лм/Вт	80	80	85	85	85	85
Рекомендуемый диапазон высот размещения, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Срок службы, часов	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Масса, кг	0,14	0,19	0,26	0,39	0,54	0,76
Однородность цвета в единицах эллипса МакАдама, SDCM	< 7	< 7	< 7	< 7	< 7	< 7
Коэффициент пульсации светового потока, Кп	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%
Потребляемая мощность в режиме ожидания, P _{sb} , Вт	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Количество циклов переключений до преждевременного отказа	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500
Максимальная расчетная площадь освещения, м² <small>(минимальная освещенность 10 лк при размещении прожектора на высоте 4 м)</small>	30	60	90	140	180	255

7. МОНТАЖ

- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.**
- Извлеките прожектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
 - Обесточьте сетевую кабель (трежильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Установите прожектор при помощи специального крепления (лыры), входящего в комплект поставки (Рис. 1).
 - Присоедините концы подготовленного кабеля к проводам прожектора L, N, ↓ способом, допустимым "Правилами устройства электроустановок". Рекомендуем 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.
 - Прожектор готов к работе.



Внимание! Место подключения прожектора к электрической сети требует герметизации, необходимо использование соответствующих средств (защитные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки, клеммные соединительные коробки IP65 и т.д.).

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные прожекторы INSPIRE относятся к IV классу опасности отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистирол: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 20 PAP.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение прожектора должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C 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.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных прожекторов составляет 25000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения прожекторов в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация прожектора влекут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую прожектор, до истечения гарантийного срока. Возврат и 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 прожекторы, поврежденные в результате:
• контакта с жидкостями (кроме воды и атмосферной влажности);
• проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незагерметизированное место подключения);
• отсутствия защитного заземления;
• механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности прожектора (корпуса, защитного стекла, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного прожектора или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. 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. **Примечание:** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Продукция соответствует требованиям Технических регламентов: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016
Сертификат соответствия:
Срок действия:
Заявитель:
Орган по сертификации:
Декларации о соответствии №.....
Срок действия: с... по...
Заявитель:.....

Для товаров, требующих обязательного подтверждения соответствия, копию документа о соответствии можно получить на информационной стойке магазина Леруа Мерлен.

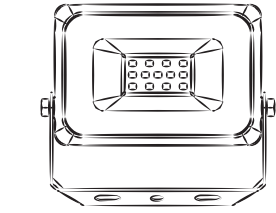
Сделано в Китае
Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Минггуанг Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай
Импортер: ООО «Вольта Русланд», 119361, Россия, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, ОФИС 23.
Изготовлено по заказу / Продавец / Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара в России: ООО «Леруа Мерлен Восток», 141031, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Осташковское шоссе, д. 1.
Импортер / Продавец / Организация, принимающая претензии по качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кунаева, д. 77, БЦ «Park View», 6 этаж, офис № 07.
Гарантийный срок: 3 года
Срок службы: 6 лет
Номер партии, месяц и год изготовления указаны на корпусе изделия
Дата публикации инструкции: 2022/05-V1





Жарықдиодты ПРОЕКТОР

Үлгісі: FLOODLIGHT-10W-IP65
EAN: 4260747438863
Үлгісі: FLOODLIGHT-20W-IP65
EAN: 4260747438870
Үлгісі: FLOODLIGHT-30W-IP65
EAN: 4260747438887
Үлгісі: FLOODLIGHT-50W-IP65
EAN: 4260747438894
Үлгісі: FLOODLIGHT-70W-IP65
EAN: 4260747438900
Үлгісі: FLOODLIGHT-100W-IP65
EAN: 4260747438917



Аспапты пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны қолжетімді жерде сақтаңыз.

Қолданылатын белгілер



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Сақтамаған жағдайда ауыр жарақатқа немесе жабдықтың елеулі зақымдануына алып келуі мүмкін талаптар.

1. МАҚСАТЫ

INSPIRE жарықдиодты проекторлары үлкен ашық кеңістіктерді, үй жанындағы учаскелерді, ғимараттардың қасбеттерін, көлік тұрақтарын, жарнамалық құрылымдарды құйма жарықпен жарықтандыруға арналған. Проекторлар сертификатталған және осы жабдық типіне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Проекторлар 230 В, 50 Гц ауыспалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы MEMCT 32144-2013 сәйкес келуі тиіс. Тұтынатын желі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалған болуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Проекторлар қоғамдық орындарға арналмаған.

2. ЖИЫНТЫҚТАМА

Проектор кронштейнмен жинақта, пайдалану бойынша нұсқаулық.

3. ҚАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Проекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желі қуатының сөндірілу екендігіне көз жеткізген соң ғана жүргізуге болады. Орнатудың алдында желіде қорғаныс құрылғысының бар екендігіне көз жеткізіңіз (автоматты сөндіргіш, сақтандырыңыз).
- Пайдаланған кезде проектор мен электр сымдар жүйесін химиялық белсенді ортадан, жанатын және тез тұтанатын заттар мен беткейлерден алыс орналастыру керек.
- Барлық электрлік қосылыстарды және сымдар жүйесінің бүтіндігін жүйелі түрде тексеріңіз. Проекторды жарықшақты әйнекпен, зақымдалған сымдар жүйесі жағдайында қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторларды тез жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш қабыршағына және қалыңдығы 2 мм-ден аз болатын ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Проекторды термиялық төзімді емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады. Сымды тек резеңке оқшауламада ғана пайдалану керек (ПВХ оқшауламадағы сымға тыйым салынады).
- Зақымдалған қорғаныштық жерге тұйықтаусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Қақымдалған корпусы немесе қорғаныштық әйнегі бар проекторды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақаулық анықталған жағдайда проекторды тоқтан ажыратыңыз және себебін анықтау үшін білікті маманға жүгініңіз.
- Проекторды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Қалыпты жұмыстық күй – әмбебап. Проекторды үй-жайлардың ішінде пайдалануға болады.
- Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосуға рұқсат етілмейді.

4. ҚҮТІМ

Проекторды пайдалану кезінде оның беткейінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Проектордың сыртқы беткейін тазарту үшін бейтарап жұғыш құралдарды пайдалана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазарту үшін еріктіктер мен өзге агрессивті химикаттарды пайдалануға болмайды. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

5. НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Шашыратқыш материалы – Шыңдалған шыны Шаш мен судан қорғаныс дәрежесі – IP65
Корпус материалы – Алюминий қорытпасы Сыртқы механикалық әсерлерден қорғаныс дәрежесі – IK07
Корпус түсі – Графитті сұр Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы – I
Жарық көзінің типі – LED SMD MEMCT 15150-69 бойынша климаттық өтеу – У1

6. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

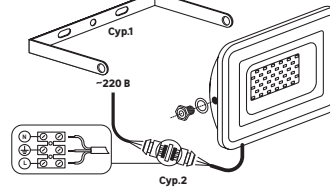
Үлгісі	FLOODLIGHT -10W-IP65	FLOODLIGHT -20W-IP65	FLOODLIGHT -30W-IP65	FLOODLIGHT -50W-IP65	FLOODLIGHT -70W-IP65	FLOODLIGHT -100W-IP65
Сыртаумақтық өлшемдері, мм	110x32x93	133x32x113	168x32x138	207x32x163	247x33x188	292x33x225
Номиналды қуаты, Вт	10	20	30	50	70	100
Қуат коэффициенті	> 0,7	> 0,8	> 0,95	> 0,95	> 0,95	> 0,95
Ток типі	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номиналды кернеу, В	230	230	230	230	230	230
Кіріс кернеулер аралығы, В	207 - 253	207 - 253	207 - 253	207 - 253	207 - 253	207 - 253
Номиналды ток, МА	48	95	132	220	307	439
Жилілігі, Гц	50	50	50	50	50	50
Түстік температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Түс тарату индексі, Ra	≥ 75	≥ 75	≥ 75	≥ 75	≥ 75	≥ 75
Номиналды жарық ағыны, лм	800	1600	2550	4250	5950	8500
Жарықты тарату класы MEMCT 54350-2015 бойынша	п	п	п	п	п	п
Жарықтың қысық күшінің типі MEMCT 54350-2015 бойынша	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы, градус	100	100	100	100	100	100
Жұмыс температуралар аралығы, °С	-45..+40	-45..+40	-45..+40	-45..+40	-45..+40	-45..+40
60% дейін қоздану уақыты, с	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Жағу уақыты, с	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
6000 сағ кейін қызмет мерзімінің коэффициенті, LSF	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9
6000 сағ кейін жарық ағынын сақтау коэффициенті, LLMF	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8
Номиналды жарық бергіштік, лм/Вт	80	80	85	85	85	85
Орналастыру биіктіктерінің ұсынылатын аралығы, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Қызмет мерзімі, сағ	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Салмағы, кг	0,14	0,19	0,26	0,39	0,54	0,76
Түстің МакАдам эллипсі бірліктеріндегі біртектілігі, SDCM	< 7	< 7	< 7	< 7	< 7	< 7
Жарық ағынының пульсация коэффициенті, Кп	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%	≤ 100%
Күту режиміндегі тұтынылатын қуаты, P _{sb} , Вт	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Мезгілсіз істен шығуға дейін ауыстыру цикларының саны	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500	≥ 12500
Максималды есептік жарықтандыру ауданы, м² <small>(проекторды 4 м биіктікте орналастырған кездегі 10 лк номиналды жарықтылық)</small>	30	60	90	140	180	255

7. МОНТАЖДАУ



Орнатқан және пайдаланған кезде қателіктерге жол бермеу үшін білікті маманға жүгініңіз.

- Проекторды қаптамадан шығарыңыз және оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді тоқтан ажыратыңыз (желі қимасы 0,75 мм² бастан 2,5 мм² дейін болатын үш желілі кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Проекторды жеткізу жиынтығына кіретін арнайы бекітпені (пираны) көмегімен орнатыңыз (1-сур.).
- Дайындалған кабельдің ұштарын проектордың L, N, ↓ сымдарына "Электр қондырғыларын орнату ережелерінде" рұқсат етілген тәсілмен қосыңыз. Клеммалық қалыптарды пайдалануды ұсынамыз (2-сур.). Z типті бекіту — проектордың сыртқы икемді кабелі немесе сымы алмастырылмайды; егер сым зақымдалған болса, онда проектор кәдеге жаратылуы тиіс.
- Проектор жұмысқа дайын.



Назар аударыңыз! Проектордың электр желісіне қосылу орны саңылаусыздандыруды талап етеді, сәйкес құралдарды пайдалану қажет (шаң мен ылғалдың өтуінен қорғалған клеммалық қалыптар, IP65 клеммалық байланыстырғыш қораптар және т.б.).

8. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

INSPIRE жарықдиодты проекторлары қалдықтардың IV қауіптілік класына жатады (қауіптілігі аз қалдықтар) және оларды мамандандырылған лицензияланған ұйымдар кәдеге жаратуы тиіс. Қаптама поліэтилені: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес сәйкестендіргіш – 4 PELD, қаптама қорабы: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес сәйкестендіргіш – 20 PAP.

9. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Проекторды тасымалдау және сақтау -25 бастан +45°С дейінгі қоршаған орта температурасында және 80% аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жүргізілуі тиіс. Проекторды сақтау және тасымалдау зауыттық қаптамада ғана жүзеге асырылуы тиіс.

Тасымалдау және сақтау кезінде проектор мен оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сонымен қатар механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Теріс температурада тасымалданған кейін проекторды бір сағаттан кейін қосуға болады.

10. КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықдиодты проекторлардың қызмет мерзімі 25000 сағатты құрайды, кепілді пайдалану мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жылды құрайды. Проекторларды пайдалану сәтінде деін зауыттық қаптамада сақтаудың кепілді мерзімі 2 жылды құрайды. Проекторды дұрыс емес сақтау, монтаждау немесе пайдалану кепілдемеден айырылуға алып келеді. Сатып алушының кінәсіз орын алған ақаулықты анықтаған жағдайда кепілдеме мерзімі өткенге дейін проекторды сақтан ұйымға жүгіну қажет. Проекторды қайтару және алмастыру тек бүтін қаптама, толық жиынтықтама болған жағдайда және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдемелік міндеттемелерді тек Сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушы және сатып алу күнін растайтын басқа құжат болған жағдайда ғана орындайды.

Кепілдеме келісілдердің нәтижесінде зақымдалған проекторларға таралмайды:

- сұйықтықтармен (су мен атмосфералық ылғалдылықтан басқа) байланыс;
- жарықшамды дұрыс емес монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (саңылаусыздандырылмаған қосылу орны);
- қорғаныштық жерге тұйықтаудың болмауы;
- механикалық әсер және өзге зақымдалу.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен проектордың бүтіндігінің бүлінуі жатады (корпусы, қорғаныштық шыны, шағылдырғыш, қуат сымы). Жарықдиодты проекторды өз бетінше жөндеу, компоненттерін алмастыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізген жағдайда кепілдеме күшінен айырылады. Кепілдемелік міндеттемелер пайдалану кезінде боялған беттердің реңктерін мен пластик беткейлерді өзгертуге қатысты күшіне енбейді.

Жарық ағыны кепілдеме мерзімі ішінде мәлімделетін номиналды жарық ағынынан 70%-дан төмен болмайтын деңгейде сақталады, кепілдеме мерзімі ішіндегі корреляцияланған түстік температура мәні мен корреляцияланған түстік температураның рұқсат етілген мәндерінің облысы – MEMCT P 54350 сәйкес. Ескерту: Өндіруші бұйымның құрылымы мен жиынтықтамасына көз келген уақытта және алдын ала хабарландырусыз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жанартуларды енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, КО ТР 037/2016 Техникалық регламенттердің талаптарына сәйкес келеді.

Сәйкестік сертификаты:
Эрекет ету мерзімі:
Сертификация жөніндегі орган:
№ ___ сәйкестік туралы декларация:
Эрекет ету мерзімі: ... бастан ... дейін
Өтінім беруші:....

Міндетті сәйкестікті растауды талап ететін тауарлар үшін сәйкестік туралы құжаттың көшірмесін Леруа Мерлен дүкенінің ақпараттық тақтасында алуға болады.

Қытайда жасалған

Дайындаушы: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекенжайы: № 1199 Минггуанг Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай
Талпырыс бойынша дайындалған: «Леруа Мерлен Восток» ЖШҚ, 141031, Ресей, Мәскеу обл., Мытищи қ., Осташковское тас жолы, 1-үй.

Импорттаушы / Сатушы /Қазақстан Республикасында өнімнің сапасына қатысты наразылықтарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС. 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қонаев көш., 77-үй, «Park View» Б0, 6-қабат, № 07 кеңсе.

Кепілдеме мерзімі: 3 жыл
Қызмет мерзімі: 6 жыл
Партия нөмірі, дайындалған айы мен жылы бұйымның корпусында көрсетілген

Нұсқаулықтың басылу күні: 2022/05-У1

