

ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ встраиваемая, безрамочная

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Панель светодиодная — 1 шт.
- 1.2. Внешний драйвер — 1 шт.
- 1.3. Инструкция — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Панель светодиодная предназначена для общего и декоративного внутреннего освещения жилых и вспомогательных помещений.
- 2.2. Панель светодиодная предназначена для работы в сетях переменного тока с напряжением 230 В ±10 %, частотой 50 Гц, соответствующей действующим нормам качества электроэнергии ГОСТ 13144-2013, с защитой от коммутиационных и грозовых импульсных помех.
- 2.3. Панель светодиодная не подлежит ремонту.
- 2.4. Панель светодиодная оснащена несменяемыми источниками свечения.
- 2.5. Правильная установка и подключение панели светодиодной согласно инструкции гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид свечения	по способу монтажа	встраиваемая	Индикатор	цветопередача CRI	>80
Установочная высота	25 мм		Угол рассеивания света	до 180°	
Количество режимов свечения	3		Классификация по классу	1-5*	
Напряжение питания	~230 В ±10 %		Материал корпуса	алюминий	
Цветовая температура	цвет корпуса	белый	Цвет корпуса	белый	
Коэффициент мощности	0,5		Материал рассеивателя	матовый поликарбонат	
Класс защиты от поражения электрическим током	II		Свет рассеиваемый	белый	
Сечение подключаемых проводов от сети	0,5—1,5 мм ²		Степень пылевлагозащиты	IP20	
Источник свечения	LED		Химическое исполнение	XO/LA	
Тип источника свечения	SMD 2835		Температура эксплуатации	от -40 °C до +40 °C	
Энергоэффективность	85 лм/Вт		Гарантийный срок	3 года	
			Срок службы	не менее 50 000 часов	

Артикул	06-100	06-101	06-102	06-103	06-104	06-105
Габаритный размер	89x21 мм	89x21 мм	89x21 мм	87x20x21 мм	87x20x21 мм	87x20x21 мм
Диаметр монтажного отверстия	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм
Вид изделия	100 г	100 г	100 г	100 г	150 г	150 г
Аналог лампы накаливания	75 Вт	75 Вт	75 Вт	100 Вт	100 Вт	100 Вт
Общий потребляемый ток	до 0,041 А	до 0,041 А	до 0,041 А	до 0,055 А	до 0,055 А	до 0,055 А
Световой поток	770 лм	770 лм	770 лм	1020 лм	1020 лм	1020 лм
Площадь освещения	3,7 м ²	3,7 м ²	3,7 м ²	5 м ²	5 м ²	5 м ²
Общая потребляемая мощность	9,8 Вт	9,8 Вт	9,8 Вт	12 Вт	12 Вт	12 Вт
Потребляемая мощность на регулируемой и внешней цепи	6x3 Вт	6x3 Вт	6x3 Вт	8x4 Вт	8x4 Вт	8x4 Вт
Температура свечения (внешней и внутренней димметрии)	2700 К	4000 К	6500 К	2700 К	4000 К	6500 К

Артикул	06-106	06-107	06-108	06-109	06-110	06-111
Габаритный размер	87x20x21 мм	87x20x21 мм	87x20x21 мм	87x20x21 мм	87x20x21 мм	87x20x21 мм
Диаметр монтажного отверстия	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—75 мм
Вид изделия	160 г	160 г	200 г	250 г	350 г	350 г
Аналог лампы накаливания	140 Вт	140 Вт	200 Вт	250 Вт	270 Вт	270 Вт
Общий потребляемый ток	до 0,073 А	до 0,073 А	до 0,109 А	до 0,159 А	до 0,145 А	до 0,145 А
Световой поток	1360 лм	1360 лм	2040 лм	2720 лм	2720 лм	2720 лм
Площадь освещения	7 м ²	7 м ²	10 м ²	14 м ²	14 м ²	14 м ²
Общая потребляемая мощность	16 Вт	16 Вт	24 Вт	32 Вт	32 Вт	32 Вт
Потребляемая мощность на регулируемой и внешней цепи	12x4 Вт	12x4 Вт	18x6 Вт	18x6 Вт	24x8 Вт	24x8 Вт
Температура свечения (внешней и внутренней димметрии)	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К

Артикул	06-112	06-113	06-114	06-115	06-116	06-117
Габаритный размер	90x21x21 мм	90x21x21 мм	120x21x21 мм	120x21x21 мм	120x21x21 мм	120x21x21 мм
Диаметр монтажного отверстия	85x—75 мм	85x—75 мм	85x—105 мм	85x—105 мм	85x—105 мм	85x—105 мм
Вид изделия	125 г	125 г	150 г	150 г	160 г	160 г
Аналог лампы накаливания	75 Вт	75 Вт	100 Вт	100 Вт	140 Вт	140 Вт
Общий потребляемый ток	до 0,041 А	до 0,041 А	до 0,055 А	до 0,055 А	до 0,073 А	до 0,073 А
Световой поток	770 лм	770 лм	1020 лм	1020 лм	1360 лм	1360 лм
Площадь освещения	3,7 м ²	3,7 м ²	5 м ²	5 м ²	7 м ²	7 м ²
Общая потребляемая мощность	9,8 Вт	9,8 Вт	12 Вт	12 Вт	16 Вт	16 Вт
Потребляемая мощность на регулируемой и внешней цепи	6x3 Вт	6x3 Вт	8x4 Вт	8x4 Вт	12x4 Вт	12x4 Вт
Температура свечения (внешней и внутренней димметрии)	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К

Артикул	06-118	06-130	06-119	06-121
Габаритный размер	170x70x21 мм	170x70x21 мм	225x225x21 мм	225x225x21 мм
Диаметр монтажного отверстия	85x—130 мм	85x—130 мм	85x—105 мм	85x—105 мм
Вид изделия	300 г	300 г	490 г	490 г
Аналог лампы накаливания	200 Вт	200 Вт	270 Вт	270 Вт
Общий потребляемый ток	до 0,109 А	до 0,109 А	до 0,145 А	до 0,145 А
Световой поток	2040 лм	2040 лм	2720 лм	2720 лм
Площадь освещения	10 м ²	10 м ²	14 м ²	14 м ²
Общая потребляемая мощность	24 Вт	24 Вт	32 Вт	32 Вт
Потребляемая мощность на регулируемой и внешней цепи	18x6 Вт	18x6 Вт	24x8 Вт	24x8 Вт
Температура свечения (внешней и внутренней димметрии)	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

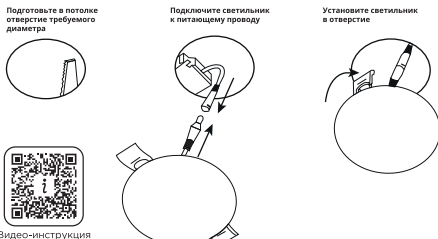
- 4.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться только квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электрической безопасности.
- 4.2. Работы, связанные с монтажом, демонтажом и обслуживанием панели светодиодной, должны проводиться только при отключении питания электросети 230 В.
- 4.3. Перед началом монтажа убедиться в наличии защитного устройства питающей сети, а также соответствии качества электроснабжения действующим нормам.
- 4.4. Эксплуатация панели должна проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.5. Панель светодиодная предназначена только для внутреннего освещения.
- 4.6. Запрещается эксплуатация панели светодиодной в помещениях с повышенной влажностью.
- 4.7. Запрещается подключение светодиода к поврежденной электропроводке.
- 4.8. Запрещается эксплуатация светодиода с поврежденным корпусом, креплением или рассеивателем.
- 4.9. Не устанавливать светильник вблизи легковоспламеняющихся материалов (например, деревянных шпунт и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм), а также нагревательных приборов.
- 4.10. Эксплуатация светодиода должна производиться вдали от химических активной среды, горючих материалов и легковоспламеняющихся предметов.

- 4.11. Эксплуатация светодиодная допускается только при условии конвекции воздуха для отведения тепла.
- 4.12. Не подвергать панель светодиодной ударам и механическим воздействиям.
- 4.13. Не вскрывать и не разбирать корпус панели или внешнего драйвера.
- 4.14. Запрещается монтаж внешнего драйвера непосредственно на корпус панели.
- 4.15. При необходимости, в процессе эксплуатации, производить монтаж панели в соответствии с требованиями к монтажу светодиодных светильников.
- 4.16. Очистку производить при отключении питания электроэнергии.
- 4.17. Прижигу от пыли и грязи корпус и рассеиватели панели осуществлять по мере необходимости сухой мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- 4.18. При обнаружении неисправностей прекратить эксплуатацию панели. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы панель подлежит утилизации.

5. ПРАВИЛА МОНТАЖА:

- 5.1. Особите панель и внешний драйвер от упавшего материала.
- 5.2. Убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса панели, рассеивателя и проводов электропроводки внешнего драйвера.
- 5.3. Подготовьте место установки согласно п. 4 «ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ».

ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ СЕТИ!



Видео-инструкция

- 5.4. Подключение сетевого провода светодиода к токопроводящему кабелю электросети осуществляется при помощи клеммной колодки или ваги (приобретается дополнительно), по окончании убедиться в надежности электросоединений.
- 5.5. После окончания электромонтажных установите панель в установочное отверстие.
- 5.6. Убедиться в надежности фиксации светодиода.
- 5.7. Проверить управление режимами (при наличии).
- 5.8. Переклеивание режимов свечения панели осуществляется при помощи фольгированного, клавишного выключателя, посредством ВКЛ/ВЫКЛ.



6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом открытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -40 °C до +50 °C, относительной влажности воздуха не более 90 % при температуре +25 °C при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. Утилизацию проводить любым способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малопроизводственных отходов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На светодиодные изделия APEYRON предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предоставления документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 8.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующего заявленному диапазону).
 - 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 8.3.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, неадекватной эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 8.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате неадекватного использования либо неправильной установки изделия.

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

- 9.1. Товар сертифицирован, продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 0020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕЭС 03/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоаппаратуры».
- 9.2. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU СС-НБ.54.01.7397.21, выданный на основании протокола испытаний № 53/НВ-26.04/21 от 26.04.2021 испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.211ЩЮИ, срок действия от 28.10.2021 по 27.10.2026.
- 9.3. Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС N RU ДС-РА.02.01.020.21, выданная на основании протокола испытания № 00238-ИЛ/06-2021 от 24.06.2021 испытательной лабораторией ООО "КРД", аттестат аккредитации RU.31112.21ПР40, срок действия от 24.11.2020 по 23.11.2026.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 10.2. Сделано в Китае.



НҰСҚАУЛЫҚ ОРНАТУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

Өнімнің паспорты

ЖАРЫҚДИОДТЫ ПАНЕЛЬ кіріктірілген, жақтаусыз

ҚҰРМЕТІ САТЫП АЛУШЫ!

Сізге таңдау жасағаныңыз үшін алғыс айтамыз. АРЕУОН ELECTRONICS сәуір жарнамасын өнімдері.

1. ЖИНАҚТАУ:

- 1.1. Жарықдиодты панельі-1 дана.
- 1.2. Сыртқы драйвер-1 дана.
- 1.3. Нұсқаулық – 1 дана.
- 1.4. Құптама – 1 дана.

* Өндiрушi бұйымның қасиеттерiн жарықтi мақсатында өнiм, конструкциясына, жинақтамасына немесе дайындау технологиясына сатып алушыны ақпандық алаборд етпей-ақ өзгерістер енгізу құқығын өзіне қолданады.

2. МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӘЛІМЕТТЕРІ:

- 2.1. Жарықдиодты Панель тұрғын және қосалқы үй-жайларды жалты және сәндік ішкі жарықтандыруға арналған.
- 2.2. Жарықдиодты Панель кернеуі бар айналым ток желілерінде энергия сүтене арналған 230 В-10 В, жиілігі 50 Гц, қолданыстары ГОСТ 3214-2013 электр энергиясы салып стандарттарына сәйкес келеді, коммутиациялық және найзағайдан импульстік кедергілерін қорғайтын.
- 2.3. Жарық диодты Панель құптірі.
- 2.4. Жарықдиодты Панель алмастырылмайтын жарық қорында және жақталған.
- 2.5. Нұсқаулық сәйкес жарықдиодты панелінің драйвер және қосу жорық техникасының ұзақ және үздіксіз жұмыс істеуіне келіпді береді.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Өлшеу әрті бойынша шарттар	өлшегімен	СІЯ түсті өлшеуімендігі	>80
Өлшеу бітелі	25 мм	Субъектив құрылы	до 180°
Жарық сәулесінің таралуының сыны	3	Тотықымалы Фенірт	≤ 5%
Корсеттену өлшеуі	<280 ± 10%	Тұрғын үй материалы	алюминий
Жақыл аяғы	50 Гц	Кірісу түрі	ақ
Құтты құты	0,5	Драйвер материалы	өнергі полимерлері
Электр тоғының сүтінген қорық қласы	II	Драйвер түрі	ақ
Жақыл қорықтын сымдардың өлшеумен ұшымы	0,5-1,5 мм ²	Шамды немесе аяқталу қорық дәрежесі	IP20
Жарық өшеу	140	Қауымат қорық	200А
Жарық өшеу түрі	SMD 2835	Жұмыс температурасы	от +20°С до +40°С
энергия тағамды	85 мВт/Вт	Келіпді мерзімі	3 года
		Қысым мерзімі	көше дәлізге/ш 50 000 сағат

Арттылығы	06-100	06-101	06-102	06-103	06-104	06-105
Сызық өлшеуі	090x100	090x120	090x120	090x120	090x120	090x120
Монтаждау сарқылмағының диаметрі	085-75 мм	085-75 мм	085-75 мм	085-105 мм	085-105 мм	085-105 мм
Өнім салмағы	100 г	100 г	100 г	150 г	150 г	150 г
Қарауды сәулесінің аяқталы	75 Вт	75 Вт	75 Вт	100 Вт	100 Вт	100 Вт
Толық аяқталу түрүне	до 0,041 А	до 0,041 А	до 0,041 А	до 0,055 А	до 0,055 А	до 0,055 А
Жарық өшеу	770 люм	770 люм	770 люм	1020 люм	1020 люм	1020 люм
Жарық сәулесінің аяқталы	3,7 м ²	3,7 м ²	3,7 м ²	5 м ²	5 м ²	5 м ²
Жақыл құты түрүне	9x8	9x8	9x8	12x8	12x8	12x8
Құтты түрүне (шкі және сыртқы мөлшері)	6x3 Вт	6x3 Вт	6x3 Вт	8x4 Вт	8x4 Вт	8x4 Вт
Жарық температурасы (сыртқы және ішкі дәлізге)	2700 К	4000 К	6000 К	2700 К	4000 К	6000 К

Арттылығы	06-106	06-107	06-108	06-109	06-110	06-111
Сызық өлшеуі	091x120x21	091x120x21	091x120x21	120x120x21	120x120x21	120x120x21
Монтаждау сарқылмағының диаметрі	085-105 мм	085-105 мм	085-155 мм	085-155 мм	085-205 мм	085-205 мм
Өнім салмағы	160 г	160 г	250 г	250 г	350 г	350 г
Қарауды сәулесінің аяқталы	140 Вт	140 Вт	200 Вт	200 Вт	270 Вт	270 Вт
Толық аяқталу түрүне	до 0,073 А	до 0,073 А	до 0,109 А	до 0,109 А	до 0,145 А	до 0,145 А
Жарық өшеу	1360 люм	1360 люм	2040 люм	2040 люм	2720 люм	2720 люм
Жарық сәулесінің аяқталы	7 м ²	7 м ²	10 м ²	10 м ²	14 м ²	14 м ²
Жақыл құты түрүне	16 Вт	16 Вт	24 Вт	24 Вт	32 Вт	32 Вт
Құтты түрүне (шкі және сыртқы мөлшері)	12x4 Вт	12x4 Вт	18x6 Вт	18x6 Вт	24x8 Вт	24x8 Вт
Жарық температурасы (сыртқы және ішкі дәлізге)	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К

Арттылығы	06-112	06-113	06-114	06-115	06-116	06-117
Сызық өлшеуі	091x100x21	091x100x21	120x120x21	120x120x21	120x120x21	120x120x21
Монтаждау сарқылмағының диаметрі	085-75 мм	085-75 мм	085-105 мм	085-105 мм	085-105 мм	085-105 мм
Өнім салмағы	125 г	125 г	150 г	150 г	160 г	160 г
Қарауды сәулесінің аяқталы	75 Вт	75 Вт	100 Вт	100 Вт	140 Вт	140 Вт
Толық аяқталу түрүне	до 0,041 А	до 0,041 А	до 0,055 А	до 0,055 А	до 0,073 А	до 0,073 А
Жарық өшеу	770 люм	770 люм	1020 люм	1020 люм	1360 люм	1360 люм
Жарық сәулесінің аяқталы	3,7 м ²	3,7 м ²	5 м ²	5 м ²	7 м ²	7 м ²
Жақыл құты түрүне	9x8	9x8	12x8	12x8	16x8	16x8
Құтты түрүне (шкі және сыртқы мөлшері)	6x3 Вт	6x3 Вт	8x4 Вт	8x4 Вт	12x4 Вт	12x4 Вт
Жарық температурасы (сыртқы және ішкі дәлізге)	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К

Арттылығы	06-118	06-119	06-119	06-119
Сызық өлшеуі	170x170x21	170x170x21	220x220x21	220x220x21
Монтаждау сарқылмағының диаметрі	085-155 мм	085-155 мм	085-205 мм	085-205 мм
Өнім салмағы	300 г	300 г	490 г	490 г
Қарауды сәулесінің аяқталы	200 Вт	200 Вт	270 Вт	270 Вт
Толық аяқталу түрүне	до 0,109 А	до 0,109 А	до 0,145 А	до 0,145 А
Жарық өшеу	2040 люм	2040 люм	2720 люм	2720 люм
Жарық сәулесінің аяқталы	14 м ²	14 м ²	14 м ²	14 м ²
Жақыл құты түрүне	24 Вт	24 Вт	32 Вт	32 Вт
Құтты түрүне (шкі және сыртқы мөлшері)	18x6 Вт	18x6 Вт	24x8 Вт	24x8 Вт
Жарық температурасы (сыртқы және ішкі дәлізге)	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К

4. ОРНАТУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ:

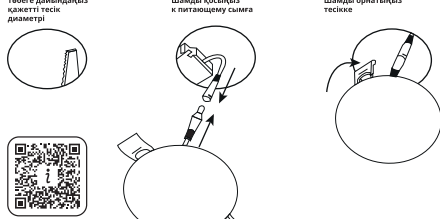
- 4.1. Өнімді орнату және қосу электр қауіпсіздігінің барлық талаптарын сақтай отырып, білікті маманмен ғана жүзеге асырылуы керек.
- 4.2. Жарық диодты панелінің монтаждаумен, бөлшектеумен және құрамын жергілікті байланысты жұмыста 230 В электр желісінің қуаты ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.
- 4.3. Орнатуы бастамас бұрын, құт желісінің қорықын құрылысына жарық, сондай-ақ құт салыпаның қолданыстары стандарттарға сәйкесің тексеріңіз.
- 4.4. Панеліңді пайдалану түсініктемесіндегі электр қорықтарының техникалық пайдалану Ережелеріне сәйкес жүргізілуі керек.
- 4.5. Жарықдиодты Панель тек ішкі жарықтандыруға арналған.
- 4.6. Жарықдиодты жақыл бөлшектерде жарықдиодты панелінің пайдалануға тыйым салынады.
- 4.7. Шамды зақымдалған электр сымдарына қосуға тыйым салынады.
- 4.8. Зақымдалған қорық, бекіткіш немесе шырақтарыны бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- 4.9. Тез тұтанатын материалдардың (мысалы, ағаш шпунт және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізгідегі материалдар), сондай-ақ қыздырып аспаптардың жанында шпунт орнатуға болмайды.
- 4.10. Шамды пайдалану химиялық бөлесіңіртпадан, сұрғандың, жыныш материалдардың және тез тұтанатын заттардың ағыс ерде жүргізілуі тиіс.

- 4.11. Шамды пайдалану жылуды шығару үшін ауа конвекциясы болған жағдайда ғана рұқсат етеледі.
- 4.12. Панеліңді жарықдиодты соқпақтары және механикалық көрінеулерге ұшыратпаңыз.
- 4.13. Панеліңді немесе сыртқы драйвердің қорықын ашылағы немесе бөлшектемеңіз.
- 4.14. Сыртқы драйверді панелге қорықсына тікелей орнатуға тыйым салынады.
- 4.15. Жақыл болған жағдайда, пайдалану барысында панелінің шпунт немесе ылғандан қорғау дәрежесінің талаптарына сәйкес тазауы керек.
- 4.16. Тазауы электр желісінің қуаты ажыратылған кезде жүргізіледі.
- 4.17. Панеліңді Қорықын немесе диффузоры шпунт шпунт кірден тағайын қажет болған жағдайда құрғақ жұмыс шүберегімен жууге асырылады. Еріткіштерді, агрессивті жуу және абразивтік құралдарды қолдануға жол берілмейді.
- 4.18. Ақаулар анықталған жағдайда панелінің пайдалануы тоқтатылады. Келіпді мерзімі аяқталғаннан кейін немесе қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін СІЯ шыққан жағдайда панелі қайта өңделеді.

5. МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ:

- 5.1. Панеліңді және сыртқы драйверді ораушы материалдан босатыңыз.
- 5.2. Панель қорықтарының диффузоры және сыртқы драйверді электрмен қосу сымдарының механикалық зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- 5.3. Орнату орнын орнату және пайдалану ережелері 4-тағарымына сәйкес дайындығыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ШАМДЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ КЕРЕК ТЕК ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІ АЖЫРАТЫЛҒАН КЕЗДЕ ҒАНА ЖҮЗEGE АСЫРЫЛАДЫ!



Бейне нұсқаулық

- 5.4. Шырақтың желілі сыммен электр желісінің ток өткізетін кабеліне қосу клеммалық тағамның немесе ағашының көмегімен жүзеге асырылады. Қосымша сатып алыңыз, электр қосымасының сенімділігіне көз жеткізетіңіз керек.
- 5.5. Электрокоммуникация аяқталғаннан кейін панеліңді орнату тегісіне орнатыңыз.
- 5.6. Шамының бекітуінің сенімділігіне көз жеткізіңіз.
- 5.7. Ресимді басқаруды тексеріңіз (шкі режим).
- 5.8. Панеліңді жарық режимдерін ауыстыру тұрмыстық, пернетақта қосқышының көмегімен, қосу арқылы немесе асырылады./BЫКЛ.



5.9. Шам пайдалануға дайын.

6. ТАСЫМАЛАНУ ЖӘНЕ САҚТАУ:

- 6.1. Тасымалдану бұйымды механикалық зақымданудан, алпаудан, ылғандан түсінін қорғауды қамтамасыз етіңіз жақыл, көліктің көз қолған түрмен жүргізуіне жол беріледі.
- 6.2. Тасымалдану шартында орामда жүзеге асырылады.
- 6.3. Бұйымдар шарттық орामда құрғақ, желдетілген үй – жайларда қоршаған ортаның температурасы -40°Стан +50°Сқа дейін және ауаның салыстырмалы ылғандылығы +25°С температурасы 90 % - дан аспайтын, ауада булар немесе агрессивті заттар (қышқылдар, сілтілер және т.б.) болмаған кезде сақталуы тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР:

- 7.1. Көдеге жарату құпиялігі және Қандақтарды көдеге жарату жөніндегі жергілікті заңнаманың талаптарына сәйкес дөптеп тағайын жүргізіледі.

8. КЕЛПІДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР:

- 8.1. АРЕУОН жарықдиодты өнімдеріне орнату және пайдалану ережелері сақталған жағдайда 36 ай келіпді беріледі, сондай-ақ сатып алуы растайтын құжаттар ұсынылады.
- 8.2. Егер өнімнің ақаулығы анықталса, алдымен құрылысын құт көзінен ажырату керек. Егер бұл жағдай сатып алушының жігісінен болмаса және келіпді мерзімі аяқталғанға дейін болса, онда сіз өнім сатып алынған дүкенге қайтарылуы керек.
- 8.3. Тауара келіпді мынадай жағдайларда қолданылады:
 - 8.3.1. Өнім дра қосымша нәтижесінде бүлінген (оңның ішінде қамалдыдан диагоналы сәйкес көлемінің кіріс кернінуінің параметрлерін таңдау).
 - 8.3.2. Өнім дра қосымса істеу нәтижесінде бүлінген.
 - 8.3.3. Өнім механикалық зақымдану нәтижесінде бүлінген.
 - 8.3.4. Бұйымның тұтастығы бұзылған жағдайда, өз бетіше жөндеу әрекеті, сондай-ақ оның техникалық сипаттамалары өзгерген жағдайда.
- 8.4. Компаниясы жарық орнатушы, жарық пайдалануы немесе келіпді мерзімі аяқталғаннан кейін пайдалану нәтижесінде үшінші тараптың міндеттемесі үшін жауап бермейді.
- 8.5. Компаниясы өнімді жарық пайдалануы және жарық орнатуы нәтижесінде пайда болған зақым үшін жауап бермейді.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР:

- 9.1. Тауар сертификатталған, өнім келіпді талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011 «О Безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 003/2011 «Электротехническая совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 03/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиотехники».
- 9.2. Көден одағының техникалық регламенттеріне сәйкесіңі сертификатты ЕАЭС RU CSFR 15.01.79/211, 26.04.2021 жылғы № 530/19-26.04.21 шығару хаттамасы негізінде берілген «Certification Group» ил «HARD GROUP» сыны орталығы, R.RU.12ЦИ/01 аккредиттеу аттестаты қолданылуы мерзімі 28.10.2021 бастан 27.10.2026 дейін.
- 9.3. Көден одағының техникалық регламенттеріне сәйкесіңі туралы Декларация ЕАЭС № RU CSFR 15.01.79/211, 26.04.2021 жылғы № 530/19-26.04.21 шығару хаттамасы негізінде берілген «Certification Group» ил «HARD GROUP» сыны орталығы, R.RU.12ЦИ/01 аккредиттеу аттестаты қолданылуы мерзімі 24.11.2021 бастан 23.11.2026 дейін.

10. ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ:

- 10.1. Өндіруші: қайтамын қараңыз.
- 10.2. Қытайда.

