

SOL FLD/S

Светильники стационарные / Стационарлы шамдалдар

(ru) Паспорт
(kaz) Төлқұжат

Дата выпуска _____

Контролер _____

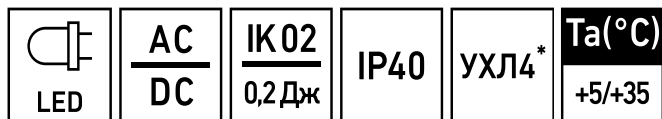
Упаковщик _____



(ru)



Сделано в России



Артикул	Наименование	Исполнен ие	Мощност ь, Вт	Класс защиты	Козф. мощност и, не менее	КЦТ (в сфере)**, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қорғаныс классы	Қуат коэффиц иенті, кем емес	КЦТ (салада)* , К	CRI, Ra	Жарықты қ ағын, лм	Жарық беру лм/Вт
1815002120	SOL FLD/S	(250x80) 840 WH	19	II	> 0,90	4000	>80	1700	89
1815002650	SOL FLD/S	(250x80) 940 BK		I			>90	1500	79
1815001000	SOL FLD/S	(300x80) 940 WH (low lumen)	18	II				1300	72
1815001180	SOL FLD/S	(400x80) 830 WH (low lumen)	28	I	> 0,95	3000	>80	2300	82
1815001360	SOL FLD/S	(450x80) 840 BK (low lumen)	26			4000		2800	108
1815002580	SOL FLD/S	(450x80) 840 RAL9010 (low lumen)							
1815001190	SOL FLD/S	(450x80) 840 WH (low lumen)							
1815001240	SOL FLD/S	(450x80) 930 WH (low lumen)	28		3000	>90	1950	70	
1815001870	SOL FLD/S	(450x80) 930 WH EM (low lumen)					1900	68	
1815001380	SOL FLD/S	(450x80) 940 BK (low lumen)	26		4000	2300	88		

Рабочее напряжен ие питания DC,В	Рабочее напряжен ие питания AC,В	Угол рассеива ния, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Класс энергоэф фективно сти	Масса, кг	Длина(А), мм	Высота(С , мм	Установо чный размер (D), мм	Установо чный размер (Е), мм
DC,В қуат көзінің жұмысты қ кернеуі	AC,В қуат көзінің жұмысты қ кернеуі	Шашыра у бұрышы, °	Іске қосу тғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Энергия тиімділігі классы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм	Орнату өлшемі (Е),мм
170-276	198-264	D120	15	130	A+	3	250	80	165	-
					A	1,5			154	
43			2,28	1,7		300	165			
				2,1		400	330		60	
40			400	2,8	450	270	320			
				3,2		60	330			
				A		2,8	270		320	
					3,4	90	330	60		
				A+	3,2	80	60	330		

Артикул	Наименование	Исполнен ие	Мощност ь, Вт	Класс защиты	Козф. мощност и, не менее	КЦТ (в сфере)**, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қорғаныс классы	Қуат коэффиц иенті, кем емес	КЦТ (салада)* , К	CRI, Ra	Жарықты қ ағын, лм	Жарық беру лм/Вт
1815001020	SOL FLD/S	(450x80) 940 WH (low lumen)	28	I	> 0,95	4000	>90	2100	75
1815002050	SOL FLD/S	(600x80) 830 WH (low lumen)	38			3000	>80	3100	82
1815001210	SOL FLD/S	(600x80) 840 WH	46			4000		5900	128
1815000860	SOL FLD/S	(600x80) 840 WH (low lumen)	38					3800	100
1815001400	SOL FLD/S	(600x80) 930 BK (low lumen)				3000	2800	74	
1815000640	SOL FLD/S	(600x80) 930 WH	46				4400	96	
1815001230	SOL FLD/S	(600x80) 930 WH (low lumen)	38				3200	84	
1815001560	SOL FLD/S	(600x80) 940 BK	46				4000	4700	102
1815001410	SOL FLD/S	(600x80) 940 BK (low lumen)	38					>90	3100
1815000990	SOL FLD/S	(600x80) 940 WH (low lumen)							
1815002930	SOL FLD/S	(750x80) 50W 940 BK EM IP40	54			5000		93	
1815002920	SOL FLD/S	(750x80) 50W 940 BK IP40	50			4300		86	

Рабочее напряже ие питания DC,B	Рабочее напряже ие питания AC,B	Угол рассеива ния, °	Пусковой ток, А	Вр.импуль са пуск.тока, мкс	Класс энергоэф фективно сти	Масса, кг	Длина(А), мм	Высота(С , мм	Установо чный размер (D), мм	Установо чный размер (E), мм
DC,B қуат көзінің жұмысты қ кернеуі	AC,B қуат көзінің жұмысты қ кернеуі	Шашыра у бұрышы, °	Іске қосу тғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Энергия тиімділігі классы	Салмағы, кг	Ұзындығ ы (А), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм	Орнату өлшемі (E),мм
198-280	198-264	D120	40	400	A	2,8	450	80	60	330
									270	320
180-280			65		A+	5	600			
			198-280						40	A
176-280					65				A+	
198-280			40	A	-				360	
176-280			176-264	25	85	A+			2,8	
198-280	198-264		40	400	A	5			360	-
										-
176-280		65	A+	7,4	750	153	460			
180-280		20,6	614	A				7		

Артикул	Наименование	Исполнен ие	Мощност ь, Вт	Класс защиты	Козф. мощност и, не менее	КЦТ (в сфере)**, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қорғаныс классы	Қуат коэффици иенті, кем емес	КЦТ (салада)* , К	CRI, Ra	Жарықты қ ағын, лм	Жарық беру лм/Вт
1815002870	SOL FLD/S	(750x80) 930 BK (4300 lm)	50	I	> 0,95	3000	>90	4400	88
1815002240	SOL FLD/S	(750x80) 940 WH (low lumen)				4000		4300	86
1815000830	SOL FLD/S	(900x80) 830 WH (low lumen)	76			3000	>80	7600	100
1815001420	SOL FLD/S	(900x80) 840 BK (low lumen)				4000		8200	108
1815002590	SOL FLD/S	(900x80) 840 RAL9010 (low lumen)							
1815000820	SOL FLD/S	(900x80) 840 WH (low lumen)							
1815001430	SOL FLD/S	(900x80) 930 BK (low lumen)	58			3000	>90	5500	95
1815002880	SOL FLD/S	(900x80) 930 RAL6018 (low lumen)							
1815001260	SOL FLD/S	(900x80) 940 WH (low lumen)							

RU Примечания:

- ** КЦТ (в сфере) - коррелированная цветовая температура излучения светильника, измеренная в интегрирующей сфере.
- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 10\%$.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет $\pm 300\text{K}$.

Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм	Установочный размер (Е), мм
DC, В куат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В куат көзінің жұмыстық кернеуі	Шашырау бұрышы, °	Іске қосутғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D), мм	Орнату өлшемі (Е), мм
180-280			20,6	614	A	7	750		153	460
						8,06			270	320
198-280			40	400		8,1				
	198-264	D120			A+		900	80		
									280	400
180-280			20,6	614		8,06				

- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) и постоянного тока 230 В.
- Светильники SOL FLD/S (300x80) 940 WH (low lumen), SOL FLD/S (600x80) 840 WH, SOL FLD/S (600x80) 930 WH, SOL FLD/S (750x80) 50W 940 BK EM IP40 рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) и постоянного тока - В.

- Светильники SOL FLD/S (300x80) 940 WH (low lumen), SOL FLD/S (600x80) 840 WH, SOL FLD/S (600x80) 930 WH, SOL FLD/S (750x80) 50W 940 BK EM IP40 рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц).
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Для светильников с блоком резервного питания: Батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения.
 - для светильников SOL FLD/S (450x80) 930 WH EM (low lumen) световой поток составляет 59% от номинального.
 - для светильника SOL FLD/S (750x80) 50W 940 BK EM IP40 световой поток составляет 18% от номинального.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока $<1\%$.
- Климатическое исполнение УХЛ4* соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха $+5^{\circ}\text{C}$.
- Степень IP соответствует ГОСТ IEC 60598-1-2017.
- Тип рассеивателя: Опаловый рассеиватель.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".
- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

Қаз Ескертулер:

- КТТ (сферада)-шырақтың сәулеленуіндегі корреляцияланған түстік температурасы, интегралданған сферада өлшенген.
- Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мөлшері номиналды маңыздың $\pm 10\%$ құрайды.
- КЦТ маңызының ауытқу шегі номиналды маңыздың $\pm 300\text{K}$ құрайды.
- Шамшырақтар 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде, 230 В тұрақты ток желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- SOL FLD/S (300x80) 940 WH (low lumen), SOL FLD/S (600x80) 840 WH, SOL FLD/S (600x80) 930 WH, SOL FLD/S (750x80) 50W 940 BK EM IP40 шамшырақтар 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде, - В тұрақты ток желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- SOL FLD/S (300x80) 940 WH (low lumen), SOL FLD/S (600x80) 840 WH, SOL FLD/S (600x80) 930 WH, SOL FLD/S (750x80) 50W 940 BK EM IP40 шамшырақтар айнымалы ток 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек.
- Резервтік қоректендіру блогы бар шамшырақтар үшін: қоректендіруші кернеудің апаттық ажырату кезінде батарея шамшырақтың жұмысын 1 сағат кемінде қамтамасыз етеді.
 - SOL FLD/S (450x80) 930 WH EM (low lumen) шамшырақтар үшін жарық ағыны номиналды мәннен 59% құрайды.
- SOL FLD/S (750x80) 50W 940 BK EM IP40 шам үшін жарық ағыны номиналды 18% құрайды.
- % көрсетілген апаттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.
- Жарық ағынының пульсстегі коэффициенті $<1\%$.
- Ауа райының мәні УХЛ4* 15150-69 MEMCT-іне, қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні $+5^{\circ}\text{C}$.
- Қорғау дәрежесі IP, MEMCT IEC 60598-1-2017 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі:Опал Шашыратқышы.

- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

-

Шырақтардың барлық параметрлері қуат көзінің номиналды кернеуінде және пайдаланудың қалыпты жағдайларында көрсетілген.

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник накладной, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС.

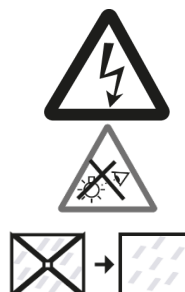
Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления (для светильников с I классом защиты).

- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.

- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.



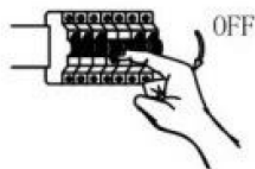
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

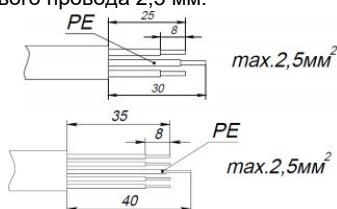
Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Внимание! Повреждение и загрязнение оптических элементов (линз, рассеивателей и светодиодов) приводит к уменьшению эффективности и преждевременному выходу светильника из строя.

1. Отключить питание в сети.



2. Произвести зачистку сетевых проводов в соответствии с приведенной схемой. Максимальное сечение сетевого провода 2,5 мм².

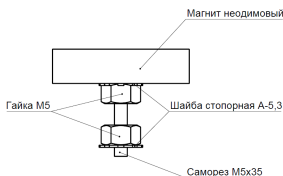


3. Распаковать светильник.

4. Снять крепежную пластину с магнитов и закрепить её на опорной поверхности.

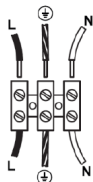
5. Отрегулировать высоту магнитов светильника с учетом требуемой высоты крепления. Для

этого необходимо ослабить нижнюю контргайку, выставить винт с магнитом на необходимую высоту, закрутить контргайку.



6. Подвесить светильник на страховочной цепи (цепях), защелкнув карабин (карабины) на крепежной пластине.

7. К незанятым (маркированным) клеммам коннектора комплекта питания подсоединить сетевые провода. Подключение к сети переменного тока светильника с управлением по протоколу DALI проводится через клеммную колодку, обращая внимание на обозначение контактов. Схема подключения приведена в соответствующем разделе паспорта.



8. Произвести монтаж светильника через крепление магнитов к крепежной пластине

9. Для светильников с блоком резервного питания:

Подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью L1, N1, «земля». Подключить к контактным зажимам L2, N2 питающие провода, обеспечивающие непрерывный заряд батареи.

10. Перед вводом светильника с установленным в него блоком аварийного питания в эксплуатацию, необходимо провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и напряжении питания от 0,9 до 1,06 нормируемого значения.

11. Проверочные испытания: при помощи подключения и нажатия кнопки TEST или TELEMANDO. При нажатии кнопки ON (ВКЛЮЧИТЬ) в TELEMANDO устройство переходит в аварийный режим даже при наличии электропитания. Для возврата в рабочий режим необходимо отпустить кнопку ON (задержка составляет примерно 2 секунды).

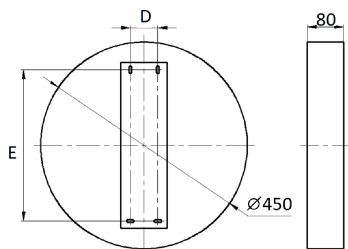
12. Режим ожидания/повторный запуск: в аварийном режиме при однократном нажатии кнопки

OFF на TELEMANDO устройство переходит в режим ожидания, светодиодный LED модуль отключается, и заряд аккумулятора не расходуется. При повторном однократном нажатии кнопки ON на TELEMANDO устройство переходит в аварийный режим и включает светодиодный источник света.

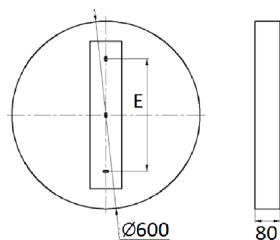
**Установку и подключение светильника должен выполнять специалист
–электромонтажник, соответствующей квалификации.**

Габаритные и установочные размеры светильника

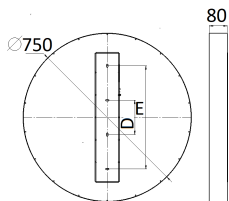
1.



2.



3.



4.

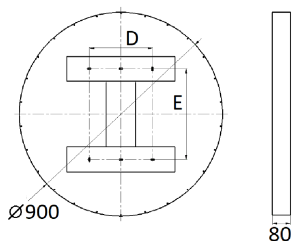
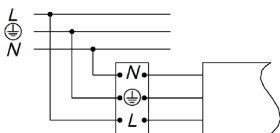
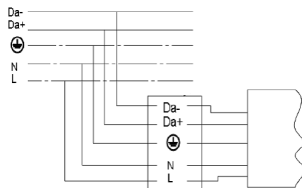


Схема подключения

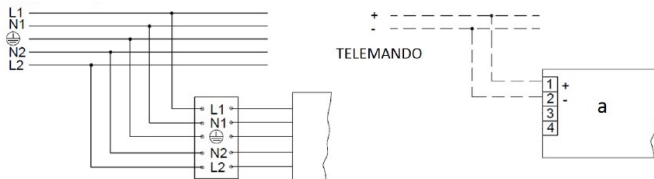
1. Схема подключения светильника к питающей сети.



2. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе DALI .



3. Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания (на рис. а - блок резервного питания).



Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- 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 34819-2021.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- Хранение.
Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.
NiCd, NiMh аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°C
При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда-разряда.
Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе "Ж" ГОСТ 23216.
Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Перед вводом светильника в эксплуатацию, с установленным в него блоком аварийного питания, желательно провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора.
Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и номинальном напряжении питания.
При последующей эксплуатации, для обеспечения более длительного срока работы аккумуляторной батареи, рекомендовано с периодичностью один раз в полгода проводить тренировку, заряд - разряд аккумуляторной батареи.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Информация о дате выпуска, контролере и упаковке указана на титульном листе.

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии"

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.LTcompany.com

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- жапсырма шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) әкімшілік-қоғамдық үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шам КО ТР ,ЕЭО ТР талаптарына сәйкес келеді.

Міндеті және жалпы мәліметтері

- Тоқ жүйесінде кернеу берген кезде шамшашырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.



- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.(I кластағы қорғаныс шамшырақтар үшін).

- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.



- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

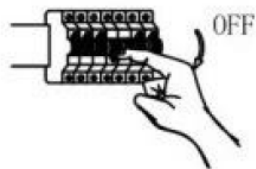
- Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыйым салынады.Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек. Жартылай өткізгіш Жарық көздеріндегі (жарықдиодты) шамдар аз - қауіпті қатты тұрмыстық қалдықтарға жатады және Р 55102-2012 ГОСТ сәйкес кәдеге жаратылады.

Пайдалану және орнату қондыру ережелері

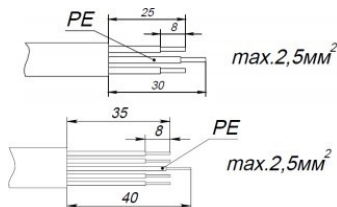
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне " сәйкес келу керек.

Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластанған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет. Назар аударыңыз! Оптикалық элементтердің (линзалардың, шашыратқыштар мен жарық диодтардың) зақымдалуы мен ластануы шырағданның тиімділігінің азаюына және оның мерзімінен бұрын істен шығуына әкеп соқтырады.

1. Желідегі қуат көзін өшіріңіз.



2. Көрсетілген сұлбаға сәйкес желілік сымдардың тазартуын жасаңыз. Желілік сымның максималды қимасы-2,5 мм².

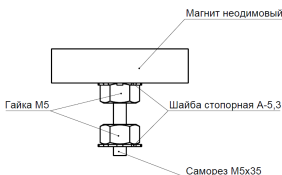


3. Шамдалды орамадан алыңыз.

4. Бекіту тақтасын магниттерден алыңыз және оны тірек бетіне бекітіңіз.

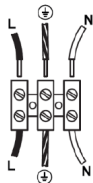
5. Қажетті бекіту биіктігін ескере отырып, шам магниттерінің биіктігін реттеңіз. Ол үшін төменгі

гайканы босатып, магниті бар бұранданы қажетті биіктікке қойып, гайканы бұрап алу керек.



6. Арматураны бекіту тақтасына карабинді (карабиндерді) бекітіп, қауіпсіздік тізбегіне (тізбектеріне) іліп қойыңыз.

7. Бос емес (таңбалы) қуат көзі жиынтығындағы коннектор клеммасына желілік сымдарды қосыңыз. DALI хаттамасы бойынша басқарылатын шырақтың айнаымалы тоқ желісіне қосылу клеммалық қалып арқылы жүргізіледі, контактілердің белгілеріне назар аудара отырып. Қосылу сұлбасы төлқұжаттың тиісті бөлімінде көрсетілген.



8. Шамды магниттерді бекіту тақтасына бекіту арқылы орнатыңыз

9. Резервтік қуат көзі бар шамдар үшін:

Желілік сымдарды көрсетілген полярлыққа сәйкес терминал блогына қосыңыз

L1, N1, "жер". L2, N2 түйреуіш қысқыштарына қуат сымдарын қосыңыз, үздіксіз батарея қуатын қамтамасыз ету.

10. Оған авариялық қоректендіру блогы орнатылған шамды енгізер алдында пайдалану үшін батареяны зарядтаудың 3-4 циклін орындау қажет номиналды ем-батарея сүйектері. Зарядтау ұзақтығы нормаланған кезде 24 сағат қоршаған орта температурасы мен қоректену кернеуі 0,9-дан 1,06-ға дейін.

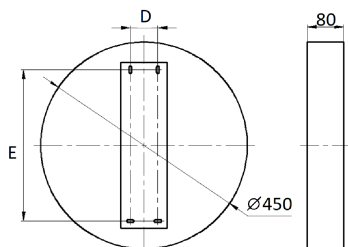
11. Тексеру сынақтары: қосылу және TEST түймесін басу арқылы немесе TELEMANDO. TELEMANDO-да ON (қосу) түймесін басқан кезде құрылғы келесіге ауысады электр қуаты болған кезде де төтенше жағдай режимі. Жұмыс режиміне оралу үшін кнопканы босату керек (кідіріс шамамен 2 секунд).

12. Күту режимі/қайта іске қосу: түймені бір рет басқан кезде апаттық режимде OFF қосулы TELEMANDO құрылғы күту режиміне өтеді, жарықдиодты жарықдиодты модуль ажыратылады және батарея заряды жұмсалмайды. Бір рет басқан кезде түймелер ON қосулы TELEMANDO құрылғы төтенше жағдай режиміне өтеді және мыналарды қамтиды жарықдиодты жарық көзі.

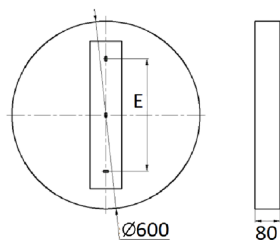
Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.

Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

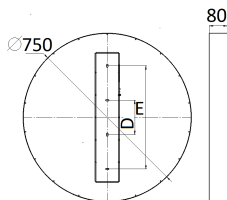
1.



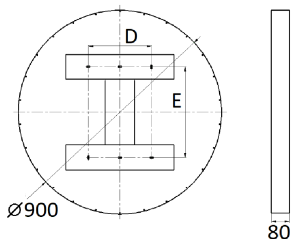
2.



3.

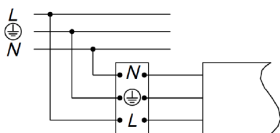


4.

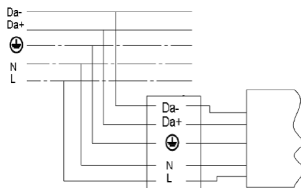


Қосу сызбасы

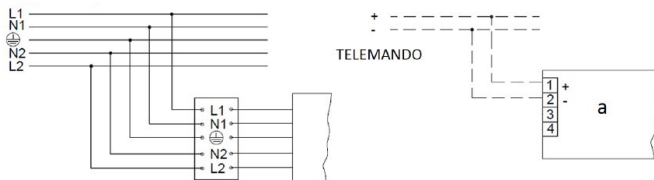
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



2. Шамдалдың DALI жүйесі бойынша реттейтін драйвері бар қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



3. Резервтік қуаттандыру блогы бар қуаттандыру желісіне қосу сұлбасы : (сур. а - Резервтік қуаттандыру блогы).



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы боп табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.

- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - МЕМСТ 34819-2021 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлқұжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:
8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,
10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.
- Сақтау және тасымалдау.
Шамдал жылытылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс, кез-келген макроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°C дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.
NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°C
Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор қуаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасымалдау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық қауалардан сақтық және атмосфералық шөгү ықпал етуінен шарты болған жағдайда.
- Апаттық қуат беру блогы орнатылған шамдалды пайдалануға жібермес бұрын батареясының 3-4 циклмен заряд-разрядтауын өткізу керек, аккумулятордың белгіленген сиымдылығына жету үшін.
Қоршаған орта температурасы нормаланған және қуат көзінің кернеуі номинальды болған кезде зарядканың ұзақтығы 24 сағат.
Кейінгі жұмыс кезінде батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін алты айда бір рет оқуды өткізу ұсынылады, батареяны зарядтау - зарядсыздандыру.

Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертификатталған.

Шығарылған күні, бақылаушы және ораушы туралы ақпарат басты бетте көрсетілген.

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШҚ Жарық Технологиялары""

Өндіруші зауыттың мекен-жайы: 390010, Ресей, Рязань қ., Магистральная көш., 10 а үй.

Сату күні _____

Дүкен мөртаңбасы

Толық ақпаратты сіз біздің веб-сайтымызда www.LTcompany.com көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

28.07.2026 4:04:24