

Инструкция по эксплуатации светодиодных декоративных управляемых светильников

TM General Lighting Systems серии GSMCL.



1. Общая информация

Светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems серии GSMCL являются современной заменой люстры и используются для основного освещения помещений - гостиной, детской, кухни, спальни - площадью от 20 до 40кв м. Дополнительными преимуществами светильников являются отсутствие характерных для традиционных листов областей резких перепадов яркости света и полураспытых теней. Светодиодные декоративные потолочные светильники General предназначены для работы в сети переменного тока с средним номинальным напряжением 220-240В и частотой 50-60Гц. Светильники могут использоваться для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях (IP20), и предназначены для работы при температуре окружающей среды от - 20 °C до + 65 °C и относительной влажности не выше 85%.

Светильники включаются с помощью настенного переключателя, с его помощью можно также менять цветовую температуру. В комплекте к каждому светильнику идет инфракрасный пульт дистанционного управления (ДУ) для управления функциями «настройка яркости света», «регулировка цветовой температуры», «ночник». Радиус действия пульта - до 10 метров в открытом пространстве. В режиме «ночник» можно регулировать уровень подсветки комнаты в ночное время. В светильниках отсутствуют ультрафиолетовые и инфракрасное излучения, они изготовлены из высококачественных материалов и безопасны для человека. Тип установки каждого светильника - накладной.

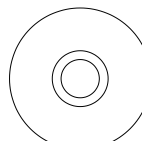
В качестве источников света в светильниках General применяются светодиоды, эффективность светового потока не менее 70 лм на вт. Светодиодный источник света гарантирует не менее 45 000 часов работы светильника. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

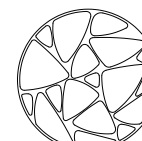
Дизайн серий



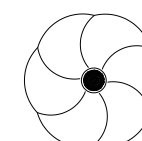
Galaxy



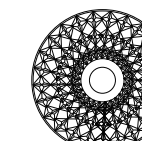
Mars



Freezing



Fan



Crystal

2. Технические характеристики

					Цветовая температура: 3000 K / 4000 K / 6000 K (Теплый / нейтральный / холодный)		-20°C...+65°C		45 000 часов	Род питающего тока: Переменный ~
					PF>0.5	МАТЕРИАЛ СВЕТИЛЬНИКА ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ				

Номинальное напряжение – 220/240В

Диапазон рабочего напряжения – 180-260В

Мощность – 80-108 Вт (в зависимости от модели)

Частота тока – Гц 50/60

Световой поток – 5534-7379 люмен (в зависимости от модели)

Цветовая температура – 3000K-4000K-6500K

Индекс цветопередачи – Ra 80

Коэффициент пульсации – менее 5%

Коэффициент мощности (pf) – ≥ 0,5

Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20

Класс защиты от поражения электрическим током – I

Сила тока – 220 mA

Род питающего тока – переменный ~

Срок службы, не менее – 45 000 часов

Диапазон рабочих температур – от - 20 °C до + 65 °C

Таблица технических характеристик***

Модель	Серия	Код для заказа	Мощность Вт*	Световой поток с плафоном, Лм	Световой поток без плафона, Лм	Размеры св-ка мм**	Вес кг	Шт в трансп. упаковке
GSMCL-Smart39	Galaxy	800339	108	7379	11595	495*450*70	2,13	10
GSMCL-Smart41	Mars	800341	108	7379	11595	530*450*85	0,8	10
GSMCL-Smart42	Freezing	800342	80	5534	8696	495*450*65	0,85	10
GSMCL-Smart43	Fan	800343	108	7379	11595	490*450*87	0,8	10
GSMCL-Smart46	Crystal	800346	108	6324	11595	510*450*105	1,7	10

* В инструкции изделия указана максимально возможная потребляемая мощность и световые потоки для данного светильника. Реальная потребляемая мощность и световые потоки зависят от текущей величины напряжения сети и потребляемой мощности.

** Крышка*основание*толщина мм.

*** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

3. Комплект поставки

- Основание светильника со светодиодами и драйвером
- Пластиковая крышка - рассеиватель
- Саморезы

- Пульт ДУ инфракрасный (элементы питания 2*AAA в комплекте)
- Инструкция по эксплуатации
- Картонная упаковка

4. Правила эксплуатации

Перед обслуживанием светильника электропитание должно быть отключено!

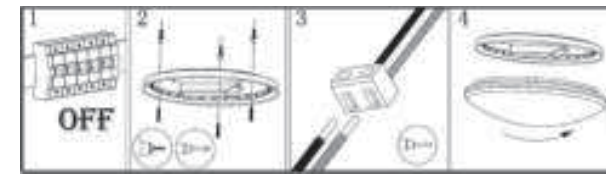
Работы по установке и техническому обслуживанию данного светильника должны проводиться квалифицированным специалистом. При установке светильника на стену или потолок нужно убедиться в отсутствии скрытой электропроводки во избежание ее повреждения и поражения током.

Рекомендуется устанавливать светильник в хорошо проветриваемом помещении и не под прямыми солнечными лучами. Светильник имеет степень защиты IP20, и не приспособлен для установки во влажном помещении или на улице. Протирать светильник, предварительно отключенный от электропитания, нужно мягкой сухой тканью. Свет светодиодов на основании светильника может быть опасен для глаз, если смотреть на него без защитной пластиковой крышки-рассеивателя.

5. Монтаж и подключение

Тип установки светильника - накладной. Выберите место для установки светильника, отключите электропитание, выведите провода для подключения. Установите основание светильника в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов. Подключите выведенные провода к проводам драйвера на основании светильника, изолируйте соединение. Закройте рассеиватель на корпусе светильника.

- Монтаж светильника:
- 1 – Отключите электропитание и снимите крышку светильника
 - 2 – Закрепите основание светильника на потолке или на стене
 - 3 – Подключите провода электропитания
 - 4 – Установите крышку светильника на место



6. Управление светильником с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ).

Внимание! Управление светильником с помощью пульта возможно только при подключении светильника к электропитанию (при включенном настенном переключателе).

Кнопки управления пульта:

1. Включение и выключение основного света
2. Включение режима RGB подсветки
3. Включение автоматического режима RGB подсветки
4. Изменение цветовой температуры в сторону 3000K (теплый)
5. Изменение цветовой температуры в сторону 6000K (холодный)
6. Увеличение яркости света
7. Уменьшение яркости света
8. Режим ночника
9. Автоматическое выключение через 30 секунд
10. Включение цветовой температуры 3000K (теплый)
11. Включение цветовой температуры 6000K (холодный)
12. Переключение режимов свечения (теплый, дневной, холодный свет)

7. Правила эксплуатации

1. Перед монтажом, чисткой или заменой светильника убедитесь, что он обесточен.
2. Монтаж и обслуживание светильника должны выполнять квалифицированные специалисты.
3. Нельзя устанавливать светильник на поверхность из легко воспламеняющихся материалов.
4. Нельзя эксплуатировать светильник с поврежденной крышкой.
5. Нельзя подключать светильник к неисправной электропроводке.
6. При чистке светильника использовать только водные или спиртовые очистители.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -20 до +50°C и относительной влажности не более 85%. Не допускать воздействия влаги.

9. Утилизация

Светодиодные настольные светильники не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

10. Информация об изготовителе и поставщике

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонес Логистик»
117042, г. Москва, Печерский проезд, д.120
www.sones.ru info@sones.ru

11. Сертификация

Вся продукция TM General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (В3, В4).

12. Гарантийные обязательства

Гарантия на светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems, серии GSMCL 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийной замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантиного талона и товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации.

Модель светильника	Серийный номер	Дата покупки	Штамп магазина

Сделано в Китае

С полным ассортиментом продукции **TM General Lighting Systems** можно ознакомиться на сайтах
www.sones.ru info@sones.ru

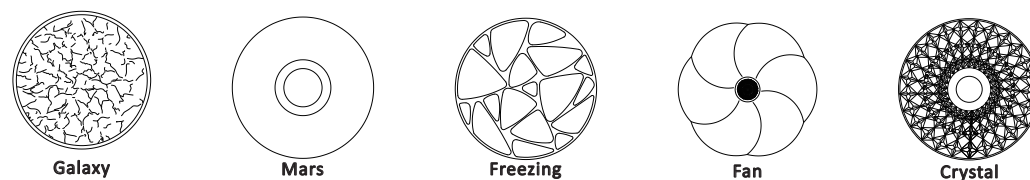


GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын жарықшамдарын пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық

1. Жалпы ақпарат GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын Diamind, Saturn, Wave жарықшамдары аспашамға заманауи алмасыруши болып табылады және ауданы 20 ш.м. бастап 40 ш.м. дейнігүй жайда – қонақ белмені, балалар белмесін, ас үйді және жатын белмені негізгі жарықтандыру үшін қолданылады. Жарықшамдардың қосымша артықшылқтарын дәстүрлі аспашамдарға сипатты жарық жарықтығының күрттауысы мен коленке пайдалуың жоқтығы жатады.

Жарықшамдар қабырғалық ауыстырылыштың көмегімен қосылады, сондай-ақ оның көмегімен түрлі-түсті температуралы да (3000K-4000K-6000K) ауыстырыу болады. Эрбір жарықшамға жинақпен бірге «жарық жарықтығын баптау», «түрлі-түсті температуралы реттеу», «білтешем» функцияларын басқаруға арналған дистанциялық басқарудың (ДБ) инфрақызыл пульті беріледі. Пульт ерекеттің радиусы – ашық кеңістікте 10 метрге дейін. «Білтешем» тәртібінде бөлменің көмескі жарық дәрежесін түнгі уақытта реттеуге болады. Жарықшамдарда ультракүлгін және инфрақызыл сауелендіру жоқ, олар жоғары сапалы материалдардан дайындалған және адам үшін қауіпсіз. Эрбір жарықшамды орнатудың типі – жапсырмалы. Пайдалануға беру ережелерін сақтаған жағдайда, жарықшамдар сізге сенімді түрде бірнеше жыл қызмет етеді.

Дизайн серий



2. Техникалық сипаттамалары

Аспашамды алмасыру	180-260В 50/60Гц	180°	Ra >80	Түрлі-түсті температура: 3000K / 4000K / 6500K (Жылы / нейтралдық / сүйкі)	-10°C... +65°C	45 000 сағат	Род питанияющего тока: Переменный ~
Білтешем	K _n < 0,05%	КЕПІЛДІК 1 жыл	IP20	PF>0.5	Жарықшамның материалы ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ	A++	Энергиялық тиімділік класы

Таблица технических характеристик***

Модель	Серия	Код для заказа	Мощность Вт*	Световой поток с плафоном, Лм	Световой поток без плафона, Лм	Размеры св-ка мм**	Вес кг	Шт в трансп. упаковке
GSMCL-Smart39	Galaxy	800339	108	7379	11595	495*450*70	2,13	10
GSMCL-Smart41	Mars	800341	108	7379	11595	530*450*85	0,8	10
GSMCL-Smart42	Freezing	800342	80	5534	8696	495*450*65	0,85	10
GSMCL-Smart43	Fan	800343	108	7379	11595	490*450*87	0,8	10
GSMCL-Smart46	Crystal	800346	108	6324	11595	510*450*105	1,7	10

* В инструкции изделия указана максимально возможная потребляемая мощность и световые потоки для данного светильника. Реальная потребляемая мощность и световые потоки зависят от текущей величины напряжения сети и потребляемой мощности.

** Крышка*основание*толщина мм.

*** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

3. Жеткізу жинағы

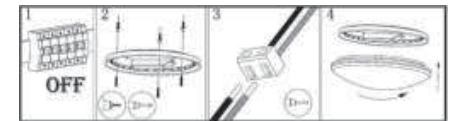
- Жарықдиодты және драйвері бар жарықшамның негізі
- Пластик қақпақша-шашыратыш
- Өздігінен кескіштер
- Инфрақызыл ДБ пульті (2*AAA құттандыру жемелттері бөлек сатып алынады)
- Жарықшам
- Пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық
- Картон орам

4. Пайдалануға беру ережелері

Жарықшаммен қызмет көрсету алдында электрлік құттандыру өшірүлі болуы керек! Осы жарықшамды орнату және техникалық қызмет көрсетуге қатысты жұмыстарды білкті маман жүргізу керек. Жарықшамды қабырға немесе төбеге орнату кезінде оның бұзылуы мен тоң үруды жоққа шығару үшін жасырын электрлік сымдардың жоқ екендігіне көз жеткізу керек. Жарықшамды жақсы желдетілетін үй-жайға және тікелей күн сүлеулерінің астынан басқа жерге орнатуға кеңес беріледі. Жарықшамның IP20 қорға дәрежесі бар және ылғалды үй-жайда немесе далаға орнатуға ыңғайландырылмаған. Алдын-ала электрлік құттандырудан өшірілген жарықшамды жұмсақ құрғақ матамен сұрту керек. Жарықшамның негізіндегі жарықдиодтардың жарығы, егер оған қорғайтын пластиктың қақпақ-шашыратышыз болса, көз үшін қауіпті болуы мүмкін.

5. Монтаждау және қосу

Жарықшамды орнату түрі – жапсырмалы. Жарықшамды орнататын орынды таңдаңыз, электрлік құттандыруды өшіріңіз, қосуға арналған сымдарды шығарыңыз. Жарықшамның негізін таңдалған жерге дюбелдер мен өздігінен кескіштің көмегі арқында орнатыңыз. Шығарылған сымдарды жарықшамның негізіндегі драйвердің сымдарына қосыңыз, байланысты оқшаулаңыз. Шашыратышты жарықшамның корпусына бекітіңіз.



6. Управление светильником с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ).

Внимание! Управление светильником с помощью пульта возможно только при подключении светильника к электропитанию (при включенном настенном переключателе).

Кнопки управления пульта:

1. Включение и выключение основного света
2. Включение режима RGB подсветки
3. Включение автоматического режима RGB подсветки
4. Изменение цветовой температуры в сторону 3000K (теплый)
5. Изменение цветовой температуры в сторону 6000K (холодный)
6. Увеличение яркости света
7. Уменьшение яркости света
8. Режим ночника
9. Автоматическое выключение через 30 секунд
10. Включение цветовой температуры 3000K (теплый)
11. Включение цветовой температуры 6000K (холодный)
12. Переключение режимов свечения (теплый, дневной, холодный свет)

7. Дайындауды мен жеткізуші тұралы ақпарат

Дайындауды:

GENERAL LIGHTING CO., LTD
Дженерал Лайтинг КО., LTD
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, ҚХР

Жеткізуші:

«Сонес Логистик» ЖШҚ
117042, РФ, Мәскеу қаласы, Чечерский проезд, 120-үй
www.sones.ru info@sones.ru

8. Сертификаттау

Вся продукция ТМ General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные декоративные управляемые светильники ТМ General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (B3, B4).

9. Кепілдік міндеттемелер

GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын жарықшамдарына сатып алған күннен бастап дұрыс пайдалануға беру шарты бойынша 12 айға кепіл беріледі. Кепілдік ауыстыру кассалық чек, толтырылған кепілдік талоны және дара орамның тауарлық түрі бар болған жағдайда, толық жинақ кезінде сатып алған сауда орнында жүзеге асырылады.

Модель светильника	Серийный номер	Дата покупки	Штамп магазина

Қытайда жасалған.

«General Lighting Systems» CM өнімдерінің толық ассортиментімен www.sones.ru info@sones.ru сайттарынан танысуға болады.