

Настольные светодиодные светильники General Lighting Systems серии GLTL



Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтите инструкцию, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами продукта, и сохранийте инструкцию до конца эксплуатации!

1. Общая информация

Настольные светодиодные светильники General Lighting Systems предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В (допустимый диапазон входного напряжения 150-265В) 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 +50°C и относительной влажности не выше 85%.

В качестве источников света в светильниках General применяются светодиоды, эффективность светового потока не менее 70 лм на вт. Светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что позволяет создать мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта. Светодиодный источник света гарантирует не менее 50 000 часов работы настольного светильника.

При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным.

В комплекте к каждому светильнику прилагается надежный блок питания, работающий в широком диапазоне входного напряжения.

Производство сертифицировано и соответствует требованиям нормативных документов.

Светильники General светят мягким светом близким к натуральному, свет распространяется равномерно, без пульсации, не слепит глаза, что вкупе с бесшумной работой делает светильники General идеальным источником света для учеников, студентов, офисных работников.

Светильники General абсолютно безопасны для глаз ребенка и взрослого, не нагреваются при работе. Наши светильники добавят в атмосферу вашего дома частичку светлого волшебства, сделают вашу квартиру более уютной, а отдых и общение более комфортными!

2. Технические характеристики

120°	-20...+50°C	ГАРАНТИЯ 1 год	IP20	RGB	Среднее рабочее напряжение 220-240 В	Род питающего тока: Переменный
Ra > 80	Срок службы 40 000 часов	PF > 0.5	сенсорное включение	EAC	Диммирование	3 уровня яркости

Номинальное напряжение – 220/240 В

Частота тока – Гц 50/60

Класс защиты от поражения электрическим током – II

Коэффициент мощности (pf) – ≥ 0,5

Род питающего тока – переменный

Диапазон рабочих температур – от - 20 °C до + 50 °C

Блок питания – DC24V 375 mA

Модель	Код для заказа	Номинальная мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая температура, К**	Функции
GLTL-024-8	800024	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета свечения 4) RGB подсветка
GLTL-028-1	800028	9	550	2400-6400	1) встроенные кварцевые часы с подсветкой будильником 2) сенсорное включение 3) регулировка уровня яркости 4) три цвета свечения
GLTL-024-B	800150	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета свечения 4) RGB подсветка
GLTL-033	800033	9	460	4500-5500	1) сенсорное включение 2) регулировка яркости 3) RGB подсветка

* На упаковке изделия указана модель светильника, Номинальная реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смитеите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru

** 2700-4000—теплый свет;

4000-4500—нейтральный свет;

4500-6500—холодный свет.

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

3. Информация для заказа

Модель	Код для заказа	Длина шнура, м	Вес, кг	Кол-во в трансп. упаковке	Размеры, мм (основание * высота)
GLTL-024-8	800024	1,5	0,75	8	150 * 310
GLTL-028-1	800028	1,5	0,7	12	150 * 332
GLTL-024-B	800150	1,5	0,24	8	150 * 310
GLTL-033	800033	1,5	0,6	6	(110 * 85) * 318

4. Кнопки управления функциями

GLTL-033

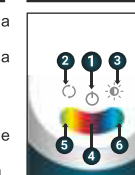
Короткое прикосновение 1 раз: включение и ручная смена цвета RGB подсветки.
Короткое прикосновение 2 раза: автоматическая смена цвета RGB подсветки.

Длительное нажатие: выключение RGB подсветки.

Включение/выключение.

Короткое прикосновение 1 раз: включение и выключение светильника.
Длительное нажатие: регулировка яркости основного света.

GLTL-024-8 / GLTL-024-B



- 1 - Сенсорное включение
- 2 - 3 цвета свечения
- 3 - 3 уровня яркости
- 4 - RGB подсветка основания светильника
- 5, 6 - Для установки автоматической смены цветов в подсветке основания светильника прижмите одновременно два пальца к краям панели RGB подсветки (места касания пальцами отмечены на рисунке пунктами 5 и 6)

GLTL-028-1

Включение/выключение

Короткое прикосновение: включение - регулировка яркости света - выключение

Длительное нажатие: смена цветовой температуры (теплая, нейтральная, холодная)

2 режима подсветки циферблата

GLTL-028-1

включение и выключение будильника



стрелка будильника

установка времени



включение и выключение будильника
установка времени
регулировка стрелки будильника

5. Комплект поставки

- Светильник
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка
- Блок питания с сетевым шнуром

6. Установка и управление

Освободите светильник от упаковки и внимательно проверьте, чтобы не было повреждений корпуса и изоляции сетевого шнура.

Подсоедините к светильнику блок питания и сетевой шнур (в комплекте). Установите светильник на ровной сухой поверхности и подключите к сети 220В. Пользуйтесь функциями светильника описанными на упаковке и в разделе 2 данной инструкции.

7. Правила эксплуатации

Используйте светильник только по прямому назначению (для освещения). Не используйте светильник с повреждениями корпуса или провода. Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только сервисной службой производителя, во избежание возможного поражения электрическим током. Не используйте светильник в условиях повышенной влажности, или рядом с источником огня или жара. Не оставляйте светильник включенном надолго без присмотра, и наедине с маленькими детьми и животными. Не накрывайте светильник тканью во время использования, во избежание перегрева. Не трогайте работающий светильник мокрыми руками. Перед тем как протереть светильник, отключите его от сети питания.

Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе. Не используйте ацетоносодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника. Не подключайте напрямую к питающей сети 220 В без адаптера светильники, имеющие в комплекте адаптер. Если светильник не работает, выключите его, и проверьте плотно ли присоединены сетевой шнур и адаптер, затем снова включите.

Внимание! Не оставляйте светильник под прямыми солнечными лучами!

8. Транспортировка и хранение

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

Храните 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. Сертификация

Вся продукция 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». Настольные светодиодные светильники TM General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (В3, В4).

11. Информация об изготовителе и поставщике

Изготовитель:

General Lighting CO., LTD. Shuixian road 33, Xiamen, PRC. Джонерал ЛайтингКО., ЛТД. Шуксиан роуд33, Ксиамен, КНР.

Поставщик в РФ (импортер):

ООО «Сонес Логистик»
17042, г. Москва, Чечерский проезд, д.120а
www.sones.ru info@sones.ru

12. Гарантийные обязательства

Гарантия на настольные светодиодные светильные General Lighting Systems 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантинного талона и сохраненного товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации. При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь, и т д) условия гарантии на изделие не распространяются.

Изделие	Номер серии
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя

Сделано в Китае.

С полным ассортиментом продукции TM General Lighting Systems ознакомиться на сайте www.sones.ru

Назар аударыңыз! Жарықшамды орнату және пайдалану алдында өнімнің артықшылығын толыққанды пайдалану үшін нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз және нұсқаулықты пайдалануға берудің аяғына дейін сақтаңыз!

1. Жалпы ақпарат

General Lighting Systems үстелустілік жарықдиодты жарықшамы орташа номиналдық кернеуі 220-240В және 50-60 Ц жиілікті ауыспалы ток жөлісінде жұмыс істеуге арналған.

Жарықшамды түрлін немесе кеңең үй-жайларында (IP20) ішкі жарықтандыру үшін пайдалануға болады және қоршаган ортаның 20°C бастап +50°C дейінгі температурасы және 85% аспайтын қатысты ылғалданылыш кезінде жұмыс істеуге арналған. **General** үстелустілік жарықдиодты жарықшамы жұмыс немесе оқу орнын жергілікті жарықтандырудың тиімді шешімі болып табылады.

General үстелустілік жарықдиодты жарықшамы сатысында әрбір модельдің энергия үнемдейтін технология (электр энергиясын 90% үнемдеу), ауыстыруды талап етпейтін жарық көздері (жарықдиодтар), үзақ мерзімді қызмет, дара дизайн, корпустың түсі, құттылық, жарық ағысы мен тус температурасы сияқты тұрақты сипаттадың біркетарына ие.

Негізгі сипаттамалардан басқа, қосымша қызметке ие, мысалы, сенсорлық қосу/өшіруі және жарық берудің жарықтылығын басқару (диммирлеу), модельдері бар. Жарықтың жарықтылығын диммирлеу қызыметінің көмегі арқылы минималды жарықтылықта дейін төмөндөтіп, жарықшамды тұнгы уақытта білте шам ретінде қолдануға болады.

Кейір модельдерде жарықшамның реттелетін аяқшасы мен басының арқасында жарық ағысының бағытын басқаруға болады.

General жарықшамы бала мен ересек адамының көз үшін өте қауіпсіз, жұмыс кезінде қызыбайды. Біздің жарықшамдар сіздің үйініздің атмосферасына жарықын сиқырдың бөлшегін қосады, үйінізді жарықын, ал демалысыңызды жайлы ете түседі!

2. Техникалық сипаттамалары

	-20°C...+50°C		IP20		Орташа жұмыс кернеуі 220-240 В	Род питающего тока: Переменный ~
Ra >80	Қызымет ету мерзімінде 40 000 50 000 сағат	PF>0.5	K _h < 0,05%		EAC	Диммирлеу Жарықтылықтың 3 деңгейі

Модель	Код для заказа	Мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая температура, К**	Функции
GLTL-024-8	800024	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета свечения 4) RGB подсветка
GLTL- 028-1	800028	9	550	2400-6400	1) встроенные кварцевые часы с подсветкой и будильником 2) сенсорное включение 3) регулировка уровня яркости 4) три цвета свечения
GLTL-024-B	800150	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета свечения 4) RGB подсветка
GLTL-033	800033	9	460	4500-5500	1) сенсорное включение 2) регулировка яркости 3) RGB подсветка

* На упаковке изделия указаны модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru

** 2700-4000 — теплый свет;
4000-4500 — нейтральный свет;
4500-6500 — холодный свет.

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

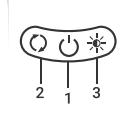
3. Тапсырыс беруге арналған ақпарат

Модель	Код для заказа	Длина шнура, м	Вес, кг	Кол-во в трансп. упаковке	Размеры, мм (основание * высота)
GLTL-024-8	800024	1,5	0,75	8	150 * 310
GLTL- 028-1	800028	1,5	0,7	12	150 * 332
GLTL-024-B	800150	1,5	0,24	8	150 * 310
GLTL-033	800033	1,5	0,6	6	(110 * 85) * 318

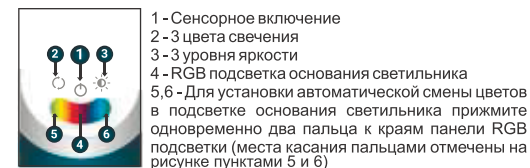
4. Управление светильником.

GLTL-022

- Сенсорное включение
- Смена цвета свечения
- Регулировка яркости свечения



GLTL-024-8 / GLTL-024-B



GLTL- 028-1

Включение/выключение

Короткие прикосновения: включение - регулировка яркости света - выключение
Длительное нажатие: смена цветовой температуры (теплая, нейтральная, холодная)



2 режима подсветки циферблата

GLTL- 028-1

стрелка будильника



стрелка будильника



включение и выключение будильника
установка времени
регулировка стрелок будильника

5. Жеткізу жинағы

- Жарықшамы
- Пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық
- Орам
- Блок питания

6. Орнату және басқару

Жарықшамды орнанан шығарыңыз, корпусыңың бұзылысы мен жепілік баудын оқшаулауы болмауын мүқият тексеріңіз. Жарықшамды тегіс құрғақ бетке орнатып, 220В желіге қосыңыз. Жарықшамды қосқыш (сенсорлық, немесе корпустагы) арқылы қосыңыз. Жарық жарықтылығын серсорлық қосқыш арқылы басқарыңыз. Жарық ағысының бағытын жарықшамның икемді аяқшасы мен бас жағының бағыттегі мен еңіс бұрышын ауыстыра отырып, реттөңіз.

7. Пайдалануға беру ережелері

Жарықшамды тек тікелей мақсаты (жарықтандыру үшін) пайдаланыз. Корпусының немесе жетегінің ақауы бар жарықшамды пайдалануға болмайды. Жарықшамды жогары ылғалданылыштың жағдайында, немесе от немесе ыстық көзінің қасында пайдалануға болмайды. Қызып кетуді болдырмау үшін пайдалану кезінде жарықшамды матамен жаптапсын. Жұмыс істеп тұрған жарықшамды дымылған көпіншіз үстемдік. Жарықшамды сұртудың алдында оны қуаттандыру жепісінен өшіріңіз.

Жарықшамды аздаған сабын немесе спирт ерітіндісіне салып алған жұмсақ орнамалмен сұртіңіз. Жарықшам корпусын бұзыға жол бермеу үшін құрамында ақетоны бар жауын құралдарды қолдануға болмайды. Жинальында адаптері бар жарықшамдарды адаптерсіз 220 В қуаттандыру желісін тікелей қоспаңыз. Егер жарықшам жұмыс істемесе, онда оны өшіріп, жепілік бау мен адаптердің тыбын қосылған-қосылғандығын тексеріңіз, содан кейін қайтадан қосыңыз.

8. Дайындауши мен жеткізуши тұралы ақпарат

Дайындауши:

GENERAL LIGHTING CO., LTD
Дженерал Лайтинг КО., LTD
Шукислан роуд 33, Ксиамен, КХР

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

Жеткізуши:

«General Lighting Systems» СМ барлық өнімдері Кедендік көнестілік КК ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтар туралы», КК ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр-магниттік үйлесімділігі» техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

«General Lighting Systems» СМ үстелустілік жарықдиодты жарықшамдары барлық макроклиматтық аудандарда (B3, B4) пайдалануға беруге арналған.

10. Кепілдік міндеттемелер

General Lighting Systems үстелустілік жарықдиодты 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, толықжинақ көзінде сатып алған сауда орнында жүзеге асырылады.

Изделие	Номер серии	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Қытайда жасалған.

«General Lighting Systems» СМ өнімдерінің толық ассортиментімен www.sones.ru сайттарынан танысуға болады.