

Настольные светодиодные светильники General Lighting Systems серии GLTL



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

1. Общая информация

Настольный светодиодный светильник **General Lighting Systems** предназначен для работы в сети переменного тока со средним номинальным напряжением 220-240В и частотой 50-60 Гц.

Светильник может использоваться для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях (IP20) и предназначен для работы при температуре окружающей среды от -20°C до +50°C и относительной влажности не выше 85%.

Настольный светодиодный светильник **General** представляет собой эффективное решение для локального освещения рабочего или учебного места.

В линейке настольных светодиодных светильников **General** каждая модель обладает рядом постоянных характеристик, такими как энергосберегающая технология (экономия 90% электроэнергии), источники света, не требующие замены (светодиоды), многолетний срок службы, индивидуальные дизайны, цвет корпуса, мощность, световой поток и цветовая температура.

Помимо основных характеристик, есть модели, обладающие дополнительным функционалом, например с сенсорным включением/выключением и управлением яркостью светения (диммирование). Снизив яркость света до минимальной с помощью функции диммирования, можно использовать светильник в ночное время как ночник.

В некоторых моделях можно управлять направлением светового потока, благодаря регулируемым ножкам и голове светильника.

Светильник **General** абсолютно безопасен для глаз ребенка и взрослого, не нагревается при работе. Наши светильники добавляют в атмосферу вашего дома частичку светлого волшебства, сделают вашу квартиру более уютной, а отдых и общение более комфортными!

2. Технические характеристики

	-20°C...+50°C		IP20		Среднее рабочее напряжение 220-240 В
Ra >80	Срок службы 40 000 часов	PF>0.5	K _r < 0,05%	сенсорное включение	EAC

Модель	Код для заказа	Мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая температура, К**	Функции
GLTL-022	800022	10	530	2700-6400	1) стеклянная линза с 3-кратным увеличением 2) сенсорное включение 3) регулировка уровня яркости 4) выбор цвета светения
GLTL-024-8	800024	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета светения 4) RGB подсветка
GLTL-024-B	800150	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета светения 4) RGB подсветка
GLTL-033	800033	7.7	460	4500-5500	1) сенсорное включение 2) регулировка яркости 3) RGB подсветка
GLTL-039	800039	8	530	4000	1) сенсорное включение 2) регулировка яркости 3) RGB подсветка

* На упаковке изделия указана **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.

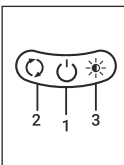
Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

3. Информация для заказа

Модель	Код для заказа	Длина шнура, м	Вес, кг	Кол-во в трансп. упаковке	Размеры, мм (основание * высота)
GLTL-022	800022	1,6	1,6	8	150 * 310
GLTL-024-8	800024	1,5	0,24	8	150 * 310
GLTL-024-B	800150	1,5	0,24	8	150 * 310
GLTL-033	800033	1,5	0,6	6	(110 * 85) * 318
GLTL-039	800039	1,6	0,6	8	100 * 340

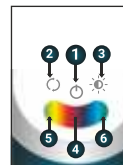
4. Управление светильником.

GLTL-022



- Сенсорное включение
- Смена цвета светения
- Регулировка яркости светения

GLTL-024-8 / GLTL-024-B



- Сенсорное включение
- 3 цвета светения
- 3 уровня яркости
- RGB подсветка основания светильника
- 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-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-039



- Включение/выключение.
Короткое прикосновение 1 раз: включение и выключение светильника.
Длительное нажатие: регулировка яркости основного света.
Для выбора цвета подсветки, прикоснитесь к кнопке и держите палец прижатым, выбирайте цвет RGB подсветки, уберите палец с кнопки выбрав понравившийся цвет.
Для установки автоматической смены цветов в RGB подсветке корпуса светильника коснитесь пальцами одновременно двух кнопок и подержите пальцы несколько секунд.

5. Комплект поставки

- Светильник
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка
- Блок питания

6. Установка и управление

Освободите светильник от упаковки и внимательно проверьте, чтобы не было повреждений корпуса и изоляции сетевого шнура. Установите светильник на ровной сухой поверхности и подключите к сети 220В. Включите светильник с помощью выключателя (сенсорного, или на корпусе). Управляйте яркостью света через сенсорный выключатель. Регулируйте направление светового потока, меняя высоту и угол наклона гибкой ножки и головной части светильника.

7. Правила эксплуатации

Используйте светильник только по прямому назначению (для освещения). Не используйте светильник с повреждениями корпуса или провода. Не используйте светильник в условиях повышенной влажности, или рядом с источником огня или жара. 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. Информация об изготовителе и поставщике

Изготовитель:

General Lighting CO., LTD. Shuixian road 33, Xiamen, PRC.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД. Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР.

Поставщик в РФ (импортер):

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

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

10. Гарантийные обязательства

Гарантия на настольные светодиодные светильники General Lighting Systems 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантитного талона и сохраненного товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации.

Модель светильника	Номер партии (на корпусе)	Дата покупки	Штамп магазина

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 мұқият 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 жүйлікти ауыспалы ток жөндінде жұмыс істеуге арналған.

Жарықшамды тұрғын немесе кеңең үй-жайларында (IP20) ішкі жарықтандыру үшін пайдалануға болады және қоршаган ортаның 20°C бастап +50°C дейінгі температурасы және 85% аспайтын қатысты ылғалдылық кезінде жұмыс істеуге арналған. **General** үстелустілік жарықдиодты жарықшамы жұмыс немесе оқы 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), ұзақ мерзімді қызмет, дара дизайн, корпустың түсі, қуаттылық, жарық ағысы мен тұс температурасы сияқты тұрақты сипаттардың бірқатарына ие.

Негізгі сипаттамалардан басқа, қосымша қызметке ие, мысалы, сенсорлық қосылуыш рәсемінде жарықтывын басқару (диммирлеу), модельдері бар. Жарықтың жарықтывын диммирлеу қызметтің көмегі арқылы минималды жарықтывық деңгей төмендетіп, жарықшамды тунгі уақытта білте шам ретінде қолдануға болады.

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

General жарықшамы бала мен ересек адамның көз үшін ете қауіпсіз, жұмыс кезінде қызбайды. Біздің жарықшамдар сіздің үйніздің атмосферасына жарықтың сиқырдың бөлшегін қосады, үйнізді жарықын, ал демалысының жайлы ете түседі!

2. Техникалық сипаттамалары



Модель	Код для заказа	Мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая температура, К**	Функции
GLTL-022	800022	10	530	2700-6400	1) стеклянная линза с 3-кратным увеличением 2) сенсорное включение 3) регулировка уровня яркости 4) выбор цвета свечения
GLTL-024-8	800024	8	530	2800-4000-6500	1) сенсорное включение 2) 3 уровня яркости 3) 3 цвета свечения 4) RGB подсветка
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	7.7	460	4500-5500	1) сенсорное включение 2) регулировка яркости 3) RGB подсветка
GLTL-039	800039	8	530	4000	1) сенсорное включение 2) регулировка яркости 3) RGB подсветка

* На упаковке изделия указана **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.

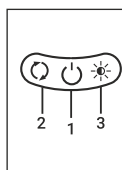
Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

3. Тапсырыс беруге арналған ақпарат

Модель	Код для заказа	Длина шнура, м	Вес, кг	Кол-во в трансп. упаковке	Размеры, мм (основание * высота)
GLTL-022	800022	1,6	1,6	8	150 * 310
GLTL-024-8	800024	1,5	0,24	8	150 * 310
GLTL-024-B	800150	1,5	0,24	8	150 * 310
GLTL-033	800033	1,5	0,6	6	(110 * 85) * 318
GLTL-039	800039	1,6	0,6	8	100 * 340

4. Управление светильником.

GLTL-022



1. Сенсорное включение
2. Смена цвета свечения
3. Регулировка яркости свечения

GLTL-024-8 / GLTL-024-B



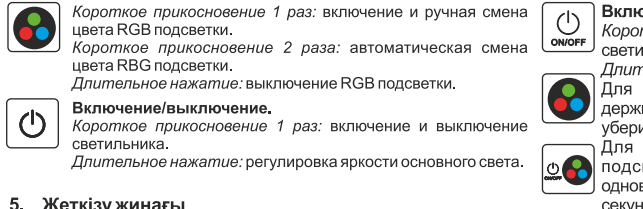
- 1 - Сенсорное включение
- 2 - 3 цвета свечения
- 3 - 3 уровня яркости
- 4 - RGB подсветка основания светильника
- 5,6 - Для установки автоматической смены цветов в подсветке основания светильника прижмите одновременно два пальца к краям панели RGB подсветки (места касания пальцами отмечены на рисунке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

GLTL-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.

GLTL-039



- Включение/выключение.**
Короткое прикосновение 1 раз: включение и выключение светильника.
Длительное нажатие: регулировка яркости основного света.
Для выбора цвета подсветки, прикоснитесь к кнопке и держите палец прижатым, выбирай цвет RGB подсветки, уберите палец с кнопки выбрав понравившийся цвет.
Для установки автоматической смены цветов в RGB подсветке корпуса светильника коснитесь пальцами одновременно двух кнопок иодержите пальцы несколько секунд.

5. Жеткізу жинағы

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

6. Орнату және басқару

Жарықшамды орамнан шығарыңыз, корпустың бұзылышы мен жепілік баудың оқшаулауы болмауын мұқият тексеріңіз. Жарықшамды тегіс құрғақ бетке орнатып, 220В желіге қосыңыз. Жарықшамды қосқыш (сенсорлық, немесе корпустагы) арқылы қосыңыз. Жарықтывын сероролық қосқыш арқылы басқарыңыз. Жарық ағысының бағытын жарықшамның икемді аяқшасы мен бас жағының білктігі мен ең іс бұрышын ауыстыра отырып, реттепңіз.

7. Пайдалануға беру ережелері

Жарықшамды тек тікелей мақсаты (жарықтандыру үшін) пайдаланыз. Корпусының немесе жетегінің ақауы бар жарықшамды пайдалануға болмайды. Жарықшамды жогары ылғалдылық жағдайында, немесе от немесе ыстық көзінің қасында пайдалануға болмайды. Қызын кетүді болдырымау үшін пайдалану кезінде жарықшамды матамен жапланыз. Жұмыс істеп тұрган жарықшамды дымқыл қолыңызбен ұстамаңыз. Жарықшамды сұртудың алдында оны қуаттандыру желісінен өшіріңіз.

Жарықшамды аздаған сабын немесе спирт ерітіндісіне салып алған жұмсақ орамалмен сұртіңіз. Жарықшам корпусын бұзыға жол бермеу үшін құрамында ацетоны бар жуатын құралдарды қолдануға болмайды. Жинаңында адаптері бар жарықшамдарды адаптеріс 220 В қуаттандыру желісіне тікелей қостапңыз. Егер жарықшам жұмыс істемесе, онда оны өшіріп, желілік бау мен адаптердің тығызы қосылған-қосылмағандығын тексеріңіз, содан кейін қайтадан қосыңыз.

8. Дайындауши мен жеткізуі туралы ақпарат

Дайындауши:
Жеткізуши:

GENERAL LIGHTING CO., LTD

Дженерал Лайтинг КО., LTD
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КХР

«Сонес Логистик» ЖШҚ

117042, РФ, Мәскеу қаласы, Чечерский проезд, 120-үй
www.sones.ru info@sones.ru

9. Сертификаттау

«General Lighting Systems» СМ барлық өнімдері Кедендей кеңестік КК ТР 004/2011 «Төмөн волытті 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, толық жинақ кезінде сатып алған сауда орнында жүзеге асырылады.

Жарықшамның модельі	Партия нөмірі (корпушта)	Сатып алған күні	Дүкеннің мөртаңбасы

Қытайда жасалған.

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