

# Настольные светодиодные светильники General Lighting Systems серии GLTL



**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте 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 с 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°С до +50°С 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 (экономию 90% электроэнергии), источники света, не требующие замены (светодиоды), многолетний срок службы, индивидуальные дизайн, цвет корпуса, мощность, световой поток и цветовая температура.

Помимо основных характеристик, есть модели, обладающие дополнительным функционалом, например с сенсорным включением/выключением и управлением яркостью свечения (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 ножке и голове светильника.

Светильник **General** абсолютно безопасен для глаз ребенка и взрослого, не нагревается 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



Модель	Код для заказа	Мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая темп-ра, К	Функции
GLTL-038-1	800038	8	520	5000	сенсорное включение регулировка уровня яркости смена цветовой температу rgb подсветка основания

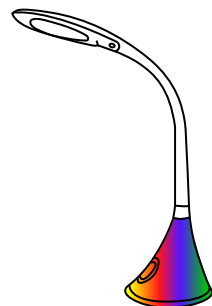
\* На упаковке изделия указана модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте [www.general-lamp.ru](http://www.general-lamp.ru)

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

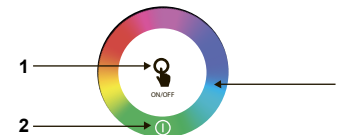
## 3. Информация для заказа

Модель	Код для заказа	Длина шнура	Вес, кг	Кол-во в трансп. упак.	Размеры (основание x высота) мм
GLTL-038-1	800038	1,5	0,76	6	(135*115)*515

## 4. Функция RGB подсветки основания



GLTL-038-1



1. 1 нажатие – включение 40% основного света,  
2-е нажатие – 70% основного света,  
3-е нажатие -100% основного света,  
4-е нажатие – выключение

2. короткое нажатие – включение RGB подсветки,  
длгое нажатие – авто RGB подсветка

3. выбор цвета RGB подсветки

## 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, отключайте 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.

## 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](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto: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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях Электротехники и радиоэлектроники».

## 10. 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 гарантийного 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 ознакомьтесь на сайте:  
[www.sones.ru](http://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** үстелүстілік жарықдиодты жарықшамы орташа номиналдық кернеуі 220-240В және 50-60 Ц жиілікті ауыспалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған.

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

General үстелүстілік 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 түс температурасы сияқты тұрақты сипаттардың бірқатарына ие.

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

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

**General** жарықшамы бала мен ересек адамның көзі үшін өте қауіпсіз, жұмыс кезінде қызбайды. Біздің жарықшамдар сіздің үйіңіздің атмосферасына жарқын сиқырдың бөлшегін қосады, үйіңізді жарқын, ал демалысыңызды жайлы ете түседі!

### 2. Техникалық сипаттамалары

						Орташа жұмыс кернеуі <b>220-240 В</b>
						Диммирлеу Жарықтылықтың 3 деңгейі

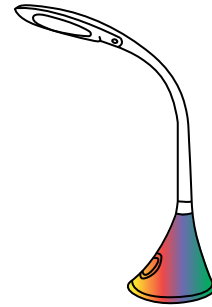
Модель	Код для заказа	Мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая темп-ра, К	Функции
GLTL-038-1	800038	8	520	5000	сенсорное включение регулировка уровня яркости смена цветовой температуры rgb подсветка основания

\* Бұйымның орамы мен пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулықта осы жарықшам үшін максималдық ықтимал тұтынатын қуаттылық пен жарық ағысы көрсетілген. Нақты тұтынатын қуаттылық пен жарық ағысы желі кернеуінің ағымды шамасы мен тұтынатын қуаттылыққа байланысты. Өндіруші бұйымның конструкциясына өзгерістер мен бұйымның негізгі берілген параметрлерін нашарлайтпайтын жетілдіру енгізу құқығын өзіне қалдырады.

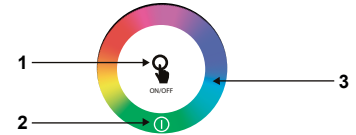
### 3. Тапсырыс беруге арналған ақпарат

Модель	Код для заказа	Длина шнура	Вес, кг	Кол-во в трансп. упак.	Размеры (основание x высота) мм
GLTL-038-1	800038	1,5	0,76	6	(135*115)*515

### 4. Функция RGB подсветки основания



GLTL-038-1



- 1-е нажатие – включение 40% основного света,  
2-е нажатие – 70% основного света,  
3-е нажатие -100% основного света,  
4-е нажатие – выключение

2. короткое нажатие – включение RGB подсветки,  
длгое нажатие – авто RGB подсветка

3. выбор цвета RGB подсветки

### 5. Жеткізу жинағы

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

### 6. Орнату және басқару

Жарықшамды орамнан шығарыңыз, корпустың бұзылысы мен желілік баудың оқшаулауы болмауын мұқият тексеріңіз. Жарықшамды тегіс құрғақ бетке орнатып, 220В желіге қосыңыз. Жарықшамды қосқыш (сенсорлық, немесе корпустағы) арқылы қосыңыз. Жарық жарықтығын сенсорлық қосқыш арқылы басқарыңыз. Жарық ағысының бағытын жарықшамның икемді аяқшасы мен бас жағының биіктігі мен еңіс бұрышын ауыстыра отырып, реттеңіз.

### 7. Пайдалануға беру ережелері

Жарықшамды тек тікелей мақсаты (жарықтандыру үшін) пайдаланыңыз. Корпусының немесе жетегінің ақауы бар жарықшамды пайдалануға болмайды. Жарықшамды жоғары ылғалдылық жағдайында, немесе от немесе ыстық көзінің қасында пайдалануға болмайды. Қызып кетуді болдырмау үшін пайдалану кезінде жарықшамды матамен жаппаңыз. Жұмыс істеп тұрған жарықшамды дымқыл қолыңызбен ұстамаңыз. Жарықшамды суртудің алдында оны қуаттандыру желісінен өшіріңіз.

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

### 8. Дайындаушы мен жеткізуші туралы ақпарат

**Дайындаушы:**

**GENERAL LIGHTING CO., LTD**  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД  
Шуксиан род 33, Ксиамен, ҚХР

**Жеткізуші:**

**«Сонэс Логистик» ЖШҚ**  
117042, РФ, Мәскеу қаласы, Чечерский проезд, 120-үй  
[www.sones.ru](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru)

### 9. Сертификаттау

«General Lighting Systems» СМ барлық өнімдері Кедендік кеңестің 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 үстелүстілік жарықдиодты жарықшамдары барлық макроклиматтық аудандарда (В3, В4) пайдалануға беруге арналған.

### 10. Кепілдік міндеттемелер

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

Жарықшамның моделі	Партия нөмірі (корпуста)	Сатып алған күні	Дүкеннің мөртаңбасы

**Қытайда жасалған.**

«General Lighting Systems» СМ өнімдерінің толық ассортиментімен [www.sones.ru](http://www.sones.ru) сайттарынан танысуға болады.