

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СЕРИИ GTAB-S1

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтайте инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии GTAB-S1 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения внутри помещений: промышленных, производственных и общественных помещений, а также для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги IP65. Может применяться для освещения вне помещений*. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В [допустимый диапазон входного напряжения 185–265 В] и частотой 50–60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

**В случае использования светильника вне помещения, необходима дополнительная герметизация мест ввода провода в корпус светильника и технологических отверстий на корпусе

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях [например, на металлических].
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- В случае повреждения защитного стекла прожектора дальнейшая эксплуатация прибора запрещена, прожектор необходимо утилизировать.

- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- Не может использоваться с диммером.
- В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин неполадки и замены на исправный прибор.
- Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
- Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно [один раз каждые 6 месяцев]. Чистку необходимо проводить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, прожектор необходимо утилизировать.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

Порядок установки и подключения:

- Распакуйте прожектор и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки, закрепите прожектор на опорной поверхности при помощи двух винтов [Рис.1].
- Установочные размеры приведены в Таблице 1.
- Обеспечьте сетевой кабель питания и подключите к проводу прожектора [Рис.2].
- Обеспечьте защиту электрического соединения с питающей сетью от попадания влаги.

*Для соединения рекомендуется использовать клеммную колодку [в комплект не входит]. Место соединения надежно загерметизировать при помощи термоусадочной трубки [в комплект не входит].

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внимание! Параметры пускового тока значительно превосходят параметры потребляемого тока.

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Мощность, Вт	Коф. электропитания	Класс защиты	Степень защиты	Потребляемый Ток, А	Расчетный пусковой Ток, А	Размеры, мм
GTAB-S1-10BT-IP65-6	403221	860	6500K	10	PF>0.9	Class I	IP65	0.05	0.55	100*70*30
GTAB-S1-20BT-IP65-6	403222	1550	6500K	20	PF>0.9	Class I	IP65	0.10	1.01	100*70*30
GTAB-S1-30BT-IP65-6	403223	2150	6500K	30	PF>0.9	Class I	IP65	0.15	1.52	125*80*30
GTAB-S1-50BT-IP65-6	403224	3550	6500K	50	PF>0.9	Class I	IP65	0.25	2.55	150*105*30
GTAB-S1-70BT-IP65-6	403225	5150	6500K	70	PF>0.9	Class I	IP65	0.35	3.55	170*120*30

Напряжение питания: ~220 В, частота: 50–60 Гц, Климатическое исполнение: У2

Рекомендуется установка УЗИП на сеть питания.

ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА ОСВЕЩЕННОСТИ

Порог освещенности для включения датчика: <50 люкс

Порог освещенности для выключения датчика: >50 люкс

Датчик освещенности (или фотореле) предназначен для автоматического включения и выключения света в зависимости от освещения на улице или в доме. Датчик освещенности прожектора встроен в корпус и не имеет возможности регулировки.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Поставщик в РФ (Импортер):

GENERAL LIGHTING CO, LTD.

Дженерал Лайтинг Ко, ЛТД.

Шуксиян роуд 33, Ксиамен, КНР

ООО «Сонэс Логистик»

117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1

www.sones.ru info@sones.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти. Специальных требований для реализации данной продукции не установлено.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае повреждения и выхода из строя светильника в следствии неправильного подключения к сети электропитания, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GTAB-S1 составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХХ-ММГГ, где ХХ - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
 Светильник GTAB-S1
 Паспорт изделия
 Упаковка

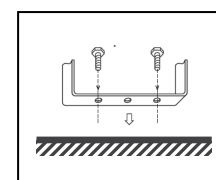


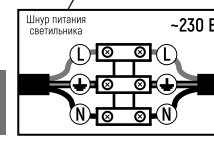
Рис.1



Рис.2

Таблица 1

Модель	X, мм	L, мм	H, мм
10	28	90	15
20	30	105	15
30	30	105	15
50	28	135	15
70	48	192	18



Подключение заземляющего провода обязательно!

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети Отсутствие напряжения в электросети	Проверить напряжение в электросети Проверить корректность соединения с питающей сетью

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25° до +50° С в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

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». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.



КТФ БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GTAB-S1

Назар аударыңыз! Орнату алдында және шамды пайдалану мүкіят оқып шығыңыз нұсқаулықты сақтаңыз, оны соңына дейін пайдалану.

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӘЛІМЕТТЕРІ

GTAB-S1 брендингі жалпы жарықтандыру деңгейі жалпы жарықтандыру жүйелері үй ішінде жарықтандыруға арналған: өндірістік, өндірістік және мемлекеттік үй-жайлар, сондай-ақ шаң мен ылғалдылығы жоғары үй-жайлар. Шамның шаң мен ылғалдан қорғаға дәрежесі бар. Сыртқы жарықтандыру үшін қолдануға болады **

Светильник төрбөлеңген жұмыс істеу үшін айнымалы токтың номиналды көрнеуі 230 В (рұқсат етілген кіру көрнеуінің диапазоны 185-265 В) және, жиілігі 50-60 Гц. Бұл өнім әзірленіп, дайындалуы талаптарына сәйкес Ресей стандарттар. Пайдалану кезінде осы бүйім үшін тиісті шарттары өндірушінің, мысалы, жогары температурда, қызмет ету мерзімі-бүйімдің қысқаруы мүмкін. Бұл өнім сертификаттаған және талаптарына сәйкес нормативтік күжаттар.

**Сыртқы шамды қолданған жағдайда, шамалы корпустағы сымдарды қосымша пломбалуа және корпуста технологиялық тесіктер

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмай үшін білікті техникке жүгінің!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшақ, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтандын заттар мен беттер.
- Тигізбеніш шам жылтыштары және погружайте суга.
- Шам пайдалануға болады кезде ғана қорғаныш жерге тұтықтау.
- Тынық жүзеге асыруға қосу шамның сымымен нетермостойкі оқшаулаумен.
- Қосу шам кезінде зақындаған электр желісінде тынық салынады.
- Пайдалану шамның кезінде ғана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отрыңызың электр қосылыстар мен тұтастыры керек.
- Тынық салынады бекемдеу, құрғылғыны дымыл болтерде, жақында покрашених, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мысалы, металл).
- Закымдар анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық закымдар, тұтастырын бұзатын, пайдалануға шам тынық салынады.
- Бұлғын жағдайда қорғаныш шыны шамдардың одан әрі пайдалану аспалтың тынық салынған, прожектор кәдеге жаратылуы қажет.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

Назар аударыңыз! Монтаждауды немесе демонтаждауды электрқорегі ажыратылған кезде орындау керек!

Төрттібін орнату және қосу:

- Распакуйте прожектор және көз жеткізің тұтастырын корпусы мен сымдардың.
- Құрастырылғы орын болашақ орнату, қамтамасыз прожектор арналған төрек беттінің көмегімен екі бұрандалар (Сур.1).
- Орнату өлшемдері 1-Кестеде көлтірілген.
- Қорек көзінен ажыратының желілік кабель және USB сымға прожектор (Сур.2).
- Қамтамасыз етің қорғаға, электр қосылыстары қоректендіруші желісімен ылғалдың тусуінен.

*Косылу үшін пайдалану үсынылады клеммнұю колодку (жынытықа кірмейді). Орын қосылыстар сенімді загерметизировать көмегімен термоотырғызу түтіктер (жынытықа кірмейді).

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Моделі	Өнім коды	Жарық ағыны, лм	Корғау дәрежесі	Куаты, Вт	Куат коэффициенті	Электр корғаның дәрежесі	Корғау дәрежесі	Айымдағы тұтыну, А	Есептегендегі ток, және, А	Өлшемі, мм
GTAB-S1-10BT-IP65-6	403221	860	6500K	10	PF>0.9	Class I	IP65	0.05	0.55	100*70*30
GTAB-S1-20BT-IP65-6	403222	1550	6500K	20	PF>0.9	Class I	IP65	0.10	1.01	100*70*30
GTAB-S1-30BT-IP65-6	403223	2150	6500K	30	PF>0.9	Class I	IP65	0.15	1.52	125*80*30
GTAB-S1-50BT-IP65-6	403224	3550	6500K	50	PF>0.9	Class I	IP65	0.25	2.53	150*105*30
GTAB-S1-70BT-IP65-6	403225	5150	6500K	70	PF>0.9	Class I	IP65	0.35	3.55	170*120*30

Қоректендіру көрнеу: ~ 220 В, жиілігі: 50-60 Гц, Климаттық нұсқа: У2

Назар аударыңыз! Бастапқы токтың параметрлері тұтынылған токтың параметрлерінен едәуір асып түседі.

ЖАРЫҚ СЕНСОРЫНЫҢ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Сенсорды қосу үшін жарық шегі: <50 люкс
Сенсорды өшіру үшін жарық шегі: > 50 люкс

Жарық сенсоры (немесе фотореле) көшедегі немесе үйдегі жарыққа байланысты шамдарды автоматты түрде қосуға және өшіруге арналған.

Прожектордың жарық сенсоры корпусқа салынған және реттеу мүмкіндігі жоқ.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы:

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

Импорттаушы:

000 «Сонес Логистик»
117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

* Өнімнің қамтамасында шамның үлгісі көрсетіледі, шамның нақты қуаты мен жарық ағыны техникалық сипаттамаларда көрсетілген және тоқ куатына байланысты.

Техникалық параметрлер мен сипаттамалардың толық сипаттамасын алу үшін жеке қорапты қарандыз немесе www.sones.ru сайтына кіріңіз.

Өндіруші өнімнің негізгі параметрлерін төмөндетпейтін өнім дизайның өзгертуге және жақсартуға құқылы.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мүмкін болатын қауаптар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешім
Шам жанбайды	Темен электр желісінің көрнеуі Жоқ көрнеу электр желілері	Тексеру, электр желісінің көрнеуі Дұрыстың тексеру көрек қосылыстары қоректендіруші желісімен

Мәселені анықтау және / немесе жөндеу мүмкін болмаған жағдайда қауалықтың себебін анықтау және / немесе оны жұмыс құрлығысымен ауыстыру үшін сату нұктесіне хабарласыңыз.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Өндірушінің қамтамасында механикалық закымданудан және тікелей климаттық әсерден және жауын-шашыннан қорға талаптарын сақтай отырып, көліктің, кез келген түрімен тасымалдау. Табиги желдету және 80% -дан аспалтың салыстырмалы ылғалдылығы бар бөлмелерде -25 ° С-тан + 50 ° С-ға дейін өндірушінің орамында сақтаңыз.

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

Жалпы жарықтандырылған жүйелердің барлық өнімдері TR TC 004/2011 «Темен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» техникалық регламент талаптарына сәйкес келеді, TR TC 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі». Сертификаттау туралы ақпарат жеке қамтамада да қолданылуы мүмкін.

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

Егер шам кепілдік мерзімі ішінде сәтсіз болса, кепілдік сатылым нұктесінде ауыстырылады. Егер шам жұмыс істегендеген кейін сәтсіз болса, ол оны тастау керек. Тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы өнімді тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

Кепілдік бүйімдерге, бар көрінетін физикалық, корпус бұзылған жағдайда закымдалған және істен шыққан шамды салдарынан қате желіге электр қорегі азайған жағдайда жарық ағынының кемінде 10% - да мәлімделген өндіруші және сақтамаған жағдайларда пайдалану ережесін, атаплан нұсқаулықта.

General Lighting Systems GTAB-S1 сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымың басталған күннен бастап 24 айды құрайды, орнату және пайдалану ережелеріне сәйкес, сондай-ақ сатып алуды растайтын құжаттарды ұсыну.

Өндірілген күн XX-ММГГ форматындағы конструкция жағдайында басылады, мұнда XX - өндірушінің коды, ММ ай, ал YY - жыл.

Моделі	Сату уақыты	Дүкен мәрі

