

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СЕРИИ GTAB и GTAB-W

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии GTAB и GTAB-W 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 указан в таблице технических характеристик) 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GTAB/GTAB-W
Паспорт изделия
Упаковка

**В случае использования светильника вне помещения, рекомендуется 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, горячих 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 нетермоустойчивой 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 отключенном 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.
- Обесточьте сетевую 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).

Внимание! Параметры пускового тока значительно превосходят параметры потребляемого тока.

Внимание! Для предотвращения преждевременного выхода из строя светильника требуется установка УЗИП на сеть питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Цвет корпуса	Коэф. мощности	Степень защиты	Рабочее напряжение	Сила тока, А	Пусковой ток светильника (пик), А	Кол-во выключателей на 1 автомат 32 А тип С	Размеры, мм
GTAB-10BT-IP65-6500	403109	10	860	6500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,09	0,87	37	100*70*27
GTAB-20BT-IP65-6500	403110	20	1800	6500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,17	1,74	18	100*70*27
GTAB-30BT-IP65-6500	403111	30	2700	6500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,26	2,61	12	125*80*27
GTAB-50BT-IP65-6500	403112	50	4500	6500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,43	4,35	7	150*100*27
GTAB-70BT-IP65-6500	403113	70	6300	6500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,61	6,09	5	170*120*27
GTAB-100BT-IP65-6500	403114	100	9200	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	0,46	4,58	7	300*195*30
GTAB-150BT-IP65-6500	403115	150	14000	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	0,69	6,86	5	300*195*30
GTAB-200BT-IP65-6500	403116	200	18500	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	0,92	9,15	3	335*231*30
GTAB-250-IP65-6500	403299	250	23200	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	1,14	11,44	3	370*255*35
GTAB-300BT-IP65-6500	403117	300	27800	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	1,37	13,73	2	370*255*35
GTAB-400BT-IP65-6500	403118	400	37000	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	1,83	18,31	2	410*295*35
GTAB-500BT-IP65-6500	403119	500	46300	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	2,29	22,88	1	592*238*39
GTAB-700BT-IP65-6500	403120	700	65000	6500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	3,20	32,04	1	735*345*55
GTAB-10BT-IP65-6500-W	403124	10	860	6500K	белый	PF>0.5	IP65	100-265В	0,09	0,87	37	100*70*27
GTAB-20BT-IP65-6500-W	403125	20	1800	6500K	белый	PF>0.5	IP65	100-265В	0,17	1,74	18	100*70*27
GTAB-30BT-IP65-6500-W	403126	30	2700	6500K	белый	PF>0.5	IP65	100-265В	0,26	2,61	12	125*80*27
GTAB-50BT-IP65-6500-W	403127	50	4500	6500K	белый	PF>0.5	IP65	100-265В	0,43	4,35	7	150*100*27
GTAB-70BT-IP65-6500-W	403128	70	6300	6500K	белый	PF>0.5	IP65	100-265В	0,61	6,09	5	170*120*27
GTAB-100BT-IP65-6500-W	403129	100	9200	6500K	белый	PF>0.95	IP65	165-265В	0,46	4,58	7	300*195*30
GTAB-150BT-IP65-6500-W	403130	150	14000	6500K	белый	PF>0.95	IP65	165-265В	0,69	6,86	5	300*195*30
GTAB-200BT-IP65-6500-W	403131	200	18500	6500K	белый	PF>0.95	IP65	165-265В	0,92	9,15	3	335*231*30
GTAB-300BT-IP65-6500-W	403132	300	27800	6500K	белый	PF>0.95	IP65	165-265В	1,37	13,73	2	370*255*35
GTAB-10-IP65-4500	403284	10	860	4500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,09	0,87	37	00*70*27
GTAB-20-IP65-4500	403285	20	1800	4500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,17	1,74	18	100*70*27
GTAB-30-IP65-4500	403286	30	2700	4500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,26	2,61	12	125*80*27
GTAB-50-IP65-4500	403287	50	4500	4500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,43	4,35	7	150*100*27
GTAB-70-IP65-4500	403288	70	6300	4500K	черный	PF>0.5	IP65	100-265В	0,61	6,09	5	170*120*27
GTAB-100-IP65-4500	403289	100	9200	4500K	черный	PF>0.95	IP65	165-265В	0,46	4,58	7	300*195*30

Индекс цветопередачи, Ra: 70-79, Климатическое исполнение: У2, Рабочая температура: от -40 до +45 °С

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. 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, GTAB-W составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку. Дата производства нанесена на корпус светильника в формате XX-ММГГ, где XX - код производителя, MM - месяц, ГГ - год.

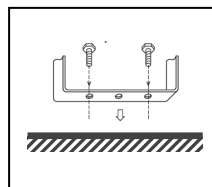


Рис.1



Рис.2

Подключение заземляющего провода обязательно!

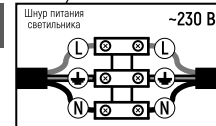
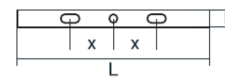


Таблица 1

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
100	48	228	20
150	88	228	20
200	80	300	25
250	80	300	25
300	80	300	25
400	80	300	25



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 электросети Неверно подобранная защитная автоматика	Поверить напряжение электросети Проверить корректность соединения с питающей сетью См. таблицу Технические характеристики «Кол-во светильников на 1 автомат 32А тип С»

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

Транспортировка осуществляется по ТЗ 23216 и ГОСТ 15150. 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.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

Поставщик в РФ (Импортер):
ООО «Сонэс Логистик»
123308, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Хорошево-Мневники, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1, помещ. 9А/Н/6 www.sones.ru info@sones.ru

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки General Lighting Systems. Внимание! Для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата продажи	Печать магазина



БҰЙЫМ ТӨЛҚҰЖАТЫ



KTF БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GTAB, GTAB-W

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

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӘЛІМЕТТЕРІ

GTAB және GTAB-W брендінің 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 қорғау дәрежесі бар. Сыртқы жарықтандыру үшін қолдануға болады.
Светильник тәрбиеленген жұмыс істеу үшін айналымы токтың номиналды көрнеуі 230 В (рұқсат етілген кіру көрнеуінің диапазоны 100-265 В) және, жиілігі 50-60 Гц. Бұл өнім әзірленіп, дайындалуы талаптарына сәйкес Ресей стандарттар. Пайдалану кезінде осы бұйым үшін тиісті шарттары өндірушінің, мысалы, жоғары температурада, қызмет ету мерзімі-бұйымды қысқаруы мүмкін. Бұл өнім сертифицирталған және талаптарына сәйкес нормативтік құжаттар.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Светильник GTAB/GTAB-W Бұйымның паспорты

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

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмау үшін білікті техникке жүгініңіз!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшақ, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтанатын заттар мен беттер.
- Тигізбеңіз шам жылытқыштары және погружайте суға.
- Шам пайдалануға болады кезде ғана қорғаныш жерге тұйықтау.
- Тыйым жүзеге асыруға қосу шамның соймымен нетермостойкой оқшаулаумен.
- Қосу шам кезінде зақымдалған электр желісінде тыйым салынады.
- Пайдалану шамның кезінде ғана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отырыңыз электр қосылыстар мен тұтастығы керек.
- Тыйым салынады бекемдеу, құрылығны дымқыл беттерде, жақында покрашеных, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мысалы, металл).
- Зақымдар анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық зақымдар, тұтастығын бұзатын, пайдалануға шам тыйым салынады.
- Бүлінген жағдайда қорғаныш шыны шамдардың одан әрі пайдалану аспаптың тыйым салынған, прожектор көдеге жаратылуы қажет.

- Қосуға тыйым салынады қосымша сымдар - светильнику, шам орнатуға арналған тез тұтанатын материалдар, мысалы, фанера және ағаш жоқ өртке қарсы жабу және қалыңдығы 2 мм.
- Мүмкін емес пайдаланылуы диммером.
- Ақаулар табылған жағдайда шамның болдырмау үшін, электр тогымен, дереу өшіріп, қуат көзі құралдың хабарласыңыз білікті маманына выявления себептері ақаулар және ауыстыру жарамды аспап.
- Тазалау және ауыстыру шам ғана орындалады ажыратылған кезде.
- Тазалау және тексеру, шамды жүзеге асырылуы тиіс жүйелі түрде (бір рет әрбір 6 ай сайын). Тазалау қажет производить құрғақ мақталы матамен, пайдалану спирт құрамды сұйықтықтарды, бензинді, еріткіштерді, инсектицидтер және т. б. әкелуі мүмкін изменению түсті шамның және оның зақымдалуы мүмкін.
- Бүлінген жағдайда сымын ауыстыру өзге де электр сымын тыйым салынған, прожектор көдеге жаратылуы қажет.

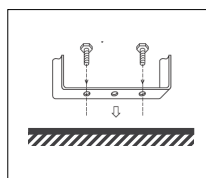
ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

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

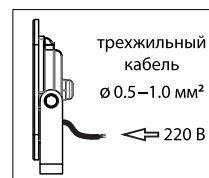
Тәртібін орнату және қосу:

- Распакуйте прожектор және көз жеткізіңіз тұтастығын корпусы мен сымдардың.
- Құрастырыңыз орын болашақ орнату, қамтамасыз прожектор арналған тірек бетінің көмегімен екі бұрандалар (Сур.1).
- Орнату өлшемдері 1-Кестеде келтірілген.
- Қорек кезінде ажыратыңыз желілік кабелі және usb сымға прожектор (Сур.2).
- Қамтамасыз етіңіз қорғауға, электр қосылыстары қоректендіруші желісімен ылғалдың түсуінен.

*Қосылу үшін пайдалану ұсынылады клеммную колодку (жиынтыққа кірмейді). Орын қосылыстар сенімді загерметизировать көмегімен термоотырғызу түтіктер (жиынтыққа кірмейді).



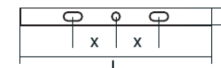
Сур.1



Сур.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
100	48	228	20
150	88	228	20
200	80	300	25
250	80	300	25
300	80	300	25
400	80	300	25



Жерге қосу сымын қосу керек!

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Атауы	Мақала	Қуат, Вт	Жарық ағыны, лм	Түс қарқыны, ра	Корпустағы түсі	Көзф-ици-енті, ку-аты	Қорғау дәре-жесі	Жұмыс көрнеуі	Ток күші, А	Іске қосу топы (шыны), А	1 автомат 32а с типті шамдар-дың саны	Өл-шем-дері, мм
GTAB-10BT-IP65-6500	403109	10	860	6500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,09	0,87	37	100*70*27
GTAB-20BT-IP65-6500	403110	20	1800	6500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,17	1,74	18	100*70*27
GTAB-30BT-IP65-6500	403111	30	2700	6500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,26	2,61	12	125*80*27
GTAB-50BT-IP65-6500	403112	50	4500	6500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,43	4,35	7	150*100*27
GTAB-70BT-IP65-6500	403113	70	6300	6500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,61	6,09	5	170*120*27
GTAB-100BT-IP65-6500	403114	100	9200	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	0,46	4,58	7	300*195*30
GTAB-150BT-IP65-6500	403115	150	14000	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	0,69	6,86	5	300*195*30
GTAB-200BT-IP65-6500	403116	200	18500	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	0,92	9,15	3	335*231*30
GTAB-250-IP65-6500	403299	250	23200	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	1,14	11,44	3	370*295*35
GTAB-300BT-IP65-6500	403117	300	27800	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	1,37	13,73	2	370*295*35
GTAB-400BT-IP65-6500	403118	400	37000	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	1,83	18,31	2	410*295*35
GTAB-500BT-IP65-6500	403119	500	46300	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	2,29	22,88	1	592*238*39
GTAB-700BT-IP65-6500	403120	700	69000	6500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	3,20	32,04	1	735*345*55
GTAB-10BT-IP65-6500-W	403124	10	860	6500K	ақ	PF>0.5	IP65	100-265В	0,09	0,87	37	100*70*27
GTAB-20BT-IP65-6500-W	403125	20	1800	6500K	ақ	PF>0.5	IP65	100-265В	0,17	1,74	18	100*70*27
GTAB-30BT-IP65-6500-W	403126	30	2700	6500K	ақ	PF>0.5	IP65	100-265В	0,26	2,61	12	125*80*27
GTAB-50BT-IP65-6500-W	403127	50	4500	6500K	ақ	PF>0.5	IP65	100-265В	0,43	4,35	7	150*100*27
GTAB-70BT-IP65-6500-W	403128	70	6300	6500K	ақ	PF>0.5	IP65	100-265В	0,61	6,09	5	170*120*27
GTAB-100BT-IP65-6500-W	403129	100	9200	6500K	ақ	PF>0.95	IP65	165-265В	0,46	4,58	7	300*195*30
GTAB-150BT-IP65-6500-W	403130	150	14000	6500K	ақ	PF>0.95	IP65	165-265В	0,69	6,86	5	300*195*30
GTAB-200BT-IP65-6500-W	403131	200	18500	6500K	ақ	PF>0.95	IP65	165-265В	0,92	9,15	3	335*231*30
GTAB-300BT-IP65-6500-W	403132	300	27800	6500K	ақ	PF>0.95	IP65	165-265В	1,37	13,73	2	370*295*35
GTAB-10-IP65-4500	403284	10	860	4500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,09	0,87	37	00*70*27
GTAB-20-IP65-4500	403285	20	1800	4500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,17	1,74	18	100*70*27
GTAB-30-IP65-4500	403286	30	2700	4500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,26	2,61	12	125*80*27
GTAB-50-IP65-4500	403287	50	4500	4500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,43	4,35	7	150*100*27
GTAB-70-IP65-4500	403288	70	6300	4500K	Қара	PF>0.5	IP65	100-265В	0,61	6,09	5	170*120*27
GTAB-100-IP65-4500	403289	100	9200	4500K	Қара	PF>0.95	IP65	165-265В	0,46	4,58	7	300*195*30

Қоректендіру көрнеуі: ~ 220 В, жиілігі: 50-60 Гц, Климаттық нұсқа: Y2

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

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

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

Кепілдік бұйымдарға, бар көрінетін физикалық, корпус бұзылған жағдайда зақымдалған және істен шыққан шамды салдарынан қате желіге электр қорегі азайған жағдайда жарық ағынының кемінде 10% - ға мәлімделген өндіруші және сақталмаған жағдайларда пайдалану ережесін, аталған нұсқаулықта.

General Lighting Systems GTAB, GTAB-W сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымның басталған күнінен 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, MM ай, ал YY - жыл.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксан роуд 33, Коиаман, КНР

Импорттаушы:
ООО «Сонэз Логистик»
123308, г. Москва, вн. тер. г.
Муниципальный округ
Хорошево-Мневники, ул. 3-я
Хорошевская, д. 2, стр. 1,
помещ. 9А/Н/6 www.sones.ru
info@sones.ru

Моделі	Сату уақыты	Дүкен мөрі

