

Установка/замена

Чистку корпуса рекомендуется производить мягкой сухой тканью без использования растворителей или абразивных чистящих средств, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия.

Акриловые части – мыть с теплой водой или просто использовать влажную тряпку. Не используйте абразивные материалы, так как они могут повредить покрытие.

Для вашей безопасности всегда отключайте электропитание перед очисткой.

Утилизация



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Информация по безопасности



Источник света защищен акриловым плафоном. При повреждении или поломке этот элемент должен быть немедленно заменен.

Светильник без защитного плафона эксплуатировать не рекомендуется.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

Сведения о сертификации

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия № ТС RU C-HU.AB24.B.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори

Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуандунг, КНР

Импортер

ООО «Световит». Юридический адрес: 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, пом. 1, комн. 21

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в
ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел.
(495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

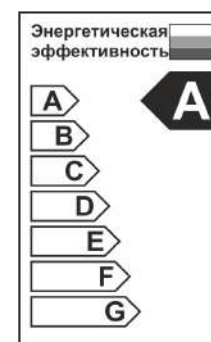
Дата изготовления



Инструкция по эксплуатации

Серия Kaimas

Арт.358087



EAC

НОВОДОТЕСН

Благодарим Вас за приобретение этого светильника. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта.

Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

Предупреждение

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед началом работ. Светильник должен быть установлен компетентным и квалифицированным электриком.

Этот светильник имеет 1 класс защиты от поражения электрическим током и должен быть заземлен.

Подключение осуществите согласно положениям ПУЭ и существующим СНИП.

Для предотвращения поражения электрическим током отключите электросеть перед установкой светильника. Убедитесь, что другие лица не могут восстановить электроснабжение без вашего ведома. Если вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

Этот светильник должен быть подключен к цепи с УЗО, с током срабатывания 30 мА.

При замене старого светильника на новый сделайте тщательную маркировку проводов.

Данное устройство содержит незаменяемые части, которые не подлежат ремонту. Если происходит повреждение или поломка, светильник должен быть утилизирован.

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Светильник имеет класс защиты IP54.

Этот светильник не может работать с диммером.

Корпус светильника может нагреваться во время работы.

Артикул	Материал	Мощность Тип светодиодов	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Размер	IP
358087	алюминий/ акрил	12Вт, 60LED, SMD2835	220 В	660Лм	3000К	тёмно- серый	155*140* 48 мм	54

Планирование

• Тщательно планируйте размещение светильников и трассы прокладываемых кабелей, соблюдая максимальные необходимые расстояния между распределительными коробками и осветительными приборами.

• Кабели и соединительные коробки (в комплект не входят) располагайте вдали от мест, где они могут подвергнуться механическому повреждению или негативному воздействию окружающей среды.

• Минимальное сечение подключаемых кабелей 1 мм².

Убедитесь, что...

- Вы правильно определили провода.
- Соединение надежно и герметично.
- Ненужные провода изолированы и убраны вне корпуса светильника.

Установка

