

Geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК GENILED СЕРИИ СЕЙЛИНГ

Спасибо, что выбрали Geniled. Перед установкой и эксплуатацией светильника ознакомьтесь с руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Встраиваемый светодиодный светильник Geniled серии Сейлинг является экономичным, долговечным и экологически безопасным светильником, конструктивные особенности которого позволяют использовать его для организации оптимизированного освещения на любых объектах с подвесными потолками (жилых, торговых, офисных, мест общего пользования и т.д.)

1.2. Светильник Geniled серии Сейлинг соответствует:

— Классу II защиты от поражения электрическим током.

— Степени защиты от воздействия окружающей среды IP40 (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ 14254-96).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный светильник Geniled серии Сейлинг..... 1 шт.
2. Упаковка..... 1 шт.
3. Клемма соединительная самозажимная Geniled..... 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного светильника серии Сейлинг

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЙЛИНГ 10W	СЕЙЛИНГ 15W	СЕЙЛИНГ 20W	СЕЙЛИНГ 30W
Входное напряжение	200-240 В, 50/60 Гц			
Потребляемая мощность	10 Вт	15 Вт	20 Вт	30 Вт
Световой поток	900 лм	1300 лм	1750 лм	2600 лм
Размер ВxL	Ø 138 x 30 мм	Ø 178 x 30 мм	Ø 190 x 30 мм	Ø 224 x 30 мм
Рекомендуемый диаметр монтажного отверстия	120 мм	150 мм	165 мм	200 мм
Вес, г	140	255	280	440
Угол рассеивания*	120°			
Цветовая температура	4500 К			
Индекс цветопередачи	>80 Ra			
Коэффициент пульсации	<5%			
Светодиоды	SMD2835			
Материал корпуса	Алюминий/Матовый поликарбонат			
Тип охлаждения	Пассивное			
Срок службы	40 000 часов			
Рабочая температура	от -30° до +45° С			
Степень защиты	IP40			
Возможность диммирования	нет			

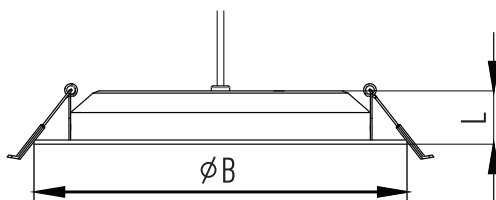


Рисунок 1 – Габаритный чертеж.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

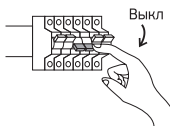
- 4.1. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- 4.2. Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.3. Перед установкой светильника Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети $220\text{В} \pm 10\%$ в соответствии с ГОСТ 13109-97.
- 4.4. Следует регулярно проверять электрические соединения и целостность электрической проводки.
- 4.5. Запрещается эксплуатация светильника Geniled с механическим повреждением корпуса и других компонентов светильника.

Подключение светильника Geniled к поврежденной электропроводке запрещено!

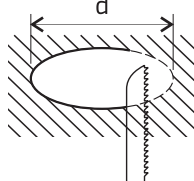
5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- 5.1. Распакуйте светильник Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
- 5.2. Перед монтажом к существующей силовой группе 220 V, отключите питание на щите, путем отключения автоматического выключателя этой группы (Рисунок 2-A).
- 5.3. Произведите подключение светильника к сети питания (Рисунок 2-B). Закрепите светильник по месту установки (Рисунок 2-C).
- 5.4. Включите питание на щите, путем включения автоматического выключателя этой группы (Рисунок 2-D).

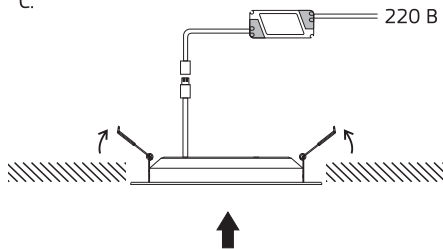
A.



B.



C.



D.

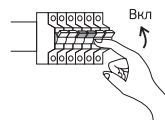


Рисунок 2 – Схема монтажа.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протереть изделия без применения чистящих средств.
- 6.2. Проверить надежность подключения изделия к сети, при необходимости провести ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светодиодный светильник Geniled не требует специальной утилизации, т.к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта или замены изделия с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до сервисного центра за счет Покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек (первичные учетные документы, товаросопроводительные документы, подтверждающие передачу изделия).
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается.
- 1.6. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.7. Условия гарантии на изделие распространяются в случае снижения светового потока более чем на 30 %.
- 1.8. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю.
- 1.9. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

2. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 2.1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
- 2.3. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30 %.
- 2.4. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.
- 2.5. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
- 2.7. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.
- 2.8. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.

3. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 3.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 3.2. Изделие в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 3.3. Температура хранения от -50 до +40 °C при относительной влажности не более 95%.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 4.1. Установка изделия при подключенном напряжении.
- 4.2. Самостоятельный ремонт изделия.
- 4.3. Использование светильника Geniled для иных целей.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу: ООО «Компания Инносвет»
Email: info@innosvet.ru

Производитель: LONYUNG LED LIGHTING CO.,LTD, No39, East Jucheng Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China.

Уполномоч. орг./ поставщик в РФ: ООО «К2»: 620016, Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Амундсена, 107, литер А, оф. 505

Дата выпуска

Модель

36 месяцев
(срок гарантии)

Наименования
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru