



Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в **Яндекс Дзен** и на нашем **Rutube** канале **Estares**

МОДЕЛЬ: **RIGIL**

1. Общие указания

Светодиодный светильник RIGIL является современной версией настенного светильника, бра и используется для дополнительного света внутренних помещений. Отличительной особенностью светильники является наличие двух видов освещения в одном корпусе:

- общий тип освещения, по контуру корпуса, который предназначен для создания легкого освещения прикроватной или придиванной зоны.
- акцентный тип освещения, поворотный цилиндр на корпусе. С помощью поворотного механизма легко направить луч света на конкретный предмет, например книгу.

2. Требования по технике безопасности

- 2.1.** Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ.
- 2.2.** При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 2.3.** При коммутации (соединении) светильника с сетевым напряжением (через драйвер), обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

Особое внимание, уделяйте герметизации соединений во влажном помещении или на улице, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника, отключайте электропитание!

- 2.5.** Светильник имеет степень защиты IP20.

3. Комплект поставки

- 3.1.** Светильник - 1 шт.
- 3.2.** Саморезы - 2 шт.
- 3.3.** Паспорт светильника - 1 шт.
- 3.4.** Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм Теплый белый	Габаритные размеры, мм
RIGIL 10W RL	7 + 3	ЛН75+ЛН25	650 + 250	140 x 65

5. Установка и подключение

Светильник имеет накладной тип монтажа и 2 варианта положения внешнего элемента

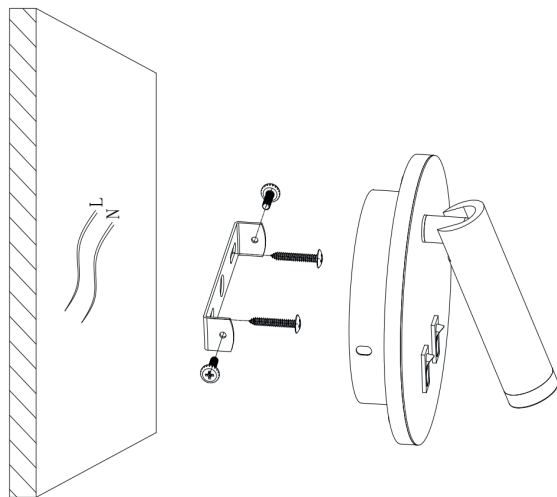
5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

5.2. Снимите со светильника скобу для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажную скобу.

5.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажную скобу к поверхности.

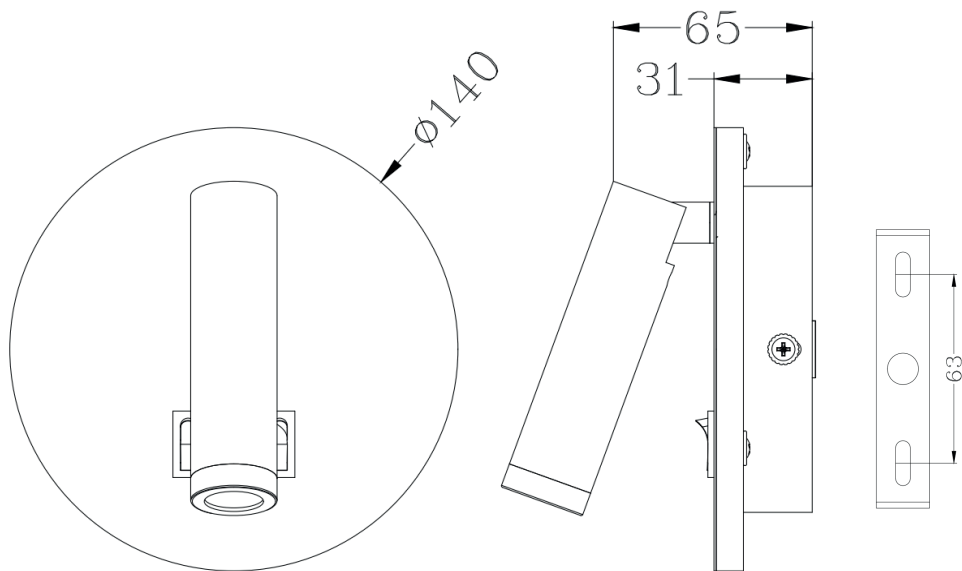
5.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

5.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надежно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.



ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!

6. Габаритные размеры



7. Транспортировка и хранение

7.1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности не более 98%

7.3. При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2.7 метра.

8. Назначение

8.1. Светильник RIGIL предназначена для установки и эксплуатации внутри помещения, в отапливаемых и проветриваемых жилых и офисных зданиях, для обеспечения дополнительной/принудительной циркуляции воздуха и для общего освещения внутри помещения.

8.2. По требованиям безопасности светодиодные люстры соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011, по требованиям электромагнитной совместимости люстры соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011, по требованиям ограничения применения опасных веществ люстры соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016

9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть конечному потребителю при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильника/люстры не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник/люстру или напрямую к представителю(импортеру) изготовителя.

9.3. Неправильное хранение, использование светильника/люстры или использование его не по назначению лишают право на бесплатное гарантийное обслуживание.

9.4. Хороший товар можно вернуть только в оригинальной заводской упаковке, без следов монтажа и эксплуатации в полной комплектации товара.

9.5. Для гарантийного обслуживания необходимо предъявить кассовый и/или товарный чек с датой покупки, местом покупки и наименованием товара.

10. Утилизация

10.1. Светодиодная люстра является одним из самых экологически чистых источников света, не содержит ртути. Светодиодные люстры утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

по вопросам ГАРАНТИИ
обращайтесь в ООО «Алмак»
по почте: client@destares.ru
или по тел.: 8 800 500 66 63

Изготовитель:
МАЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.,
1607, строение 5, Вансянсинтян,
ул. Чечжанбэй, район Фужун,
г. Чанша, провинция Хунань,
Китай 410001.

Сделано в Китае
Импортер: ООО «АЛМАК»
Телефон: 8 800 500 66 63
Адрес: 115432, г. Москва,



Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина