

- с) Подсоедините питающий кабель к соответствующим клеммам (проводам) светильника, расположенным с обратной стороны корпуса. Подсоедините корпус светильника к контуру защитного заземления;

Внимание! Поворотно-выдвижной блок удерживается в выбранном положении за счет двух силиконовых уплотнителей, находящихся на обратной стороне корпуса светильника. Для надежной фиксации выдвижного блока **удостоверьтесь, что уплотнители находятся на своих местах.**

- d) Поднимите стальные пружинные клипсы по направлению вверх и установите светильник в подготовленный монтажный проем. Убедитесь, что пружинные клипсы надежно удерживают светильник. Не допускайте удерживания светильника на весу за счет питающего кабеля;
- e) Проверьте работу светильника. Поворотом выдвижного блока источника света, установите требуемое направление свечения.

6. Эксплуатация и обслуживание светильника

6.1. Не допускайте перегрева светильника при его работе. Необходимо помнить, что перегрев светильника может привести к падению светового потока, изменению цветовой температуры и даже выходу изделия из строя. При длительных непрерывных режимах работы светильника (от 14 часов и более), перерыв в его работе должен составлять не менее 1/3 от времени его непрерывной работы. Проконсультируйтесь с сервис-центром Litewell о возможности длительного непрерывного режима работы изделия.

6.2. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью. Запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

В случае выхода из строя, светильник подлежит ремонту только в специализированном сервисе, авторизованном Litewell. Запрещается самостоятельно разбирать светильник.

Изделие сертифицировано.

ВНИМАНИЕ! Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Во избежание недоразумений, при покупке изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и информацией компании-продавца.

ПРОДАВЕЦ:

_____ (наименование фирмы-продавца/ИП, подпись, ФИО, печать)

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Паспорт руководство по установке и эксплуатации светодиодного светильника D019A

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

1. Общие сведения

Светильник светодиодный встраиваемый, арт. D019A является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для направленного функционального освещения.

1.1. Конструкция светильника

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый окрасочным покрытием.

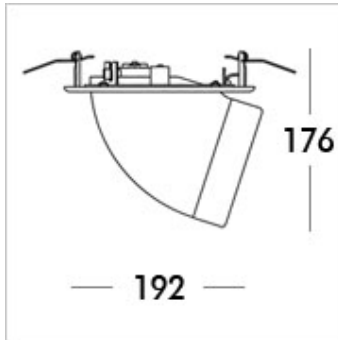
Блок поворотного-выдвижного источника света поворачивается вокруг горизонтальной оси и выдвигается из корпуса, обеспечивая направление освещения на угол до 45°.

Источником света светильника являются светодиоды, как правило, не требующие замены в пределах своего срока службы.

Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены традиционных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания (ч/з светодиодный драйвер): ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность:
 - D019A (xW.WH.40.15.NP): 15 Вт
 - D019A (xW.WH.60.15.RS): 15 Вт
 - D019A (xW.WH.40.16.FT): 16 Вт
 - D019A (xW.WH.40.20.NP): 20 Вт
 - D019A (xW.WH.60.22.WS): 22 Вт
 - D019A (xW.WH.60.25.LW): 25 Вт
- Угол обзора: 40° / 60° (см. на упаковке)
- Цветовая температура (цвет свечения): см. на упаковке
- Температура эксплуатации: -10°...+25°C
- Класс защиты: II
- Степень защиты: IP40
- Монтажный (врезной) проем: Ø180 мм

Примечание. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Проверьте монтажный (врезной) размер светильника перед его установкой.

3. Комплектность поставки

- Светильник в сборе, шт. _____ 1
- Упаковка, шт. _____ 1
- Руководство по эксплуатации, шт. _____ 1

4. Требования по технике безопасности

4.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий или не остывший светильник.

4.2. Прокладку, подводку и подсоединение питающего кабеля поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!

4.3. **Внимание!** Светильник подключается к сети ~220В/50Гц через комплектный источник питания – светодиодный драйвер постоянного тока. Изделие не является влагозащищенным и не предназначено для уличного использования. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте попадания влаги на светильник, источник питания и питающий кабель.

4.4. В случае попадания воды внутрь светильника, немедленно отключите его от питающей сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

4.5. Не используйте поврежденный светильник. В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника или источника питания, немедленно обесточьте питающую сеть.

4.6. **Внимание!** Во время работы светильник нагревается. Запрещается устанавливать светильник в закрытых местах, не обеспечивающих достаточный отвод тепла и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

5. Установка и подключение светильника

Внимание! Светильник подключается к сети переменного тока 220В/50Гц через соответствующие провода (клеммные зажимы) источника питания, расположенные с обратной стороны корпуса, и не предусматривает использование балластов, дросселей, "стартеров" и другой пускорегулирующей аппаратуры.

Светильник предназначен для использования в помещениях и не является влагозащищенным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Внимание! Проверьте монтажный (врезной) размер светильника перед его установкой. Монтажная поверхность должна выдерживать нагрузку в 10 раз больше массы светильника.

Внимание! Во избежание выхода изделия из строя, запрещается подключение светильника в одну цепь с климатическим, тепловым, холодильным оборудованием и светотехникой, имеющей высокие пусковые токи, использующей пуско-регулирующую аппаратуру – ПРА (МГЛ, ДРЛ и подобные типы осветительного оборудования).

a) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;

b) Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника.

Внимание! Убедитесь, что глубина межпотолочного пространства достаточна для свободной установки светильника по высоте. Светильник не должен контактировать (перекрывать) с утепляющими и/или легковоспламеняющимися материалами. Необходимо обеспечить свободный режим естественной вентиляции, оставив свободное пространство над светильником не менее 100 мм;