Паспорт изделия.			
□ MI R-12	□ MI R-16	□ MI P-	



Светодиодный накладной светильник

## 1. Общие указания

- 1.1. Накладной светодиодный светильник MLR-12 / MLR-16 / MLR-22 может быть использован в качестве светильника для основного освещения помещений.
- 1.2. При соблюдении правил эксплуатации, светильник имеет длительный срок службы.
- 1.3. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

## 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, 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. Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии! Для обслуживания светильника, отключайте электропитание!
- 2.5. Светильник имеет степень защиты IP44 (Защита от твердых тел, защита от капель воды попадающих под углом до 60 градусов)!

#### 3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник 1 шт.
- 3.2. Драйвер 1 шт.
- 3.3. Крепежные элементы (саморезы) 2 шт.
- 3.4. Паспорт светильника 1 шт.

### 4. Техническое описание

- Напряжение питания: AC170-265V
- Потребляемая мощность: 12W / 16W / 22W
- Угол свечения: 160°
- Рабочая температура: -15°С...+50°С
- Степень защиты: IP44
- Световой поток: белый теплый -925 lm / 1340 lm / 1750 lm белый холодный - 1000 lm / 1400 lm / 1930 lm
- Срок службы: 50 000 часов

# Ø 280 MM Ø 330 MM Ø 380 MM Ø 380 MM

### 5. Хранение

5.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

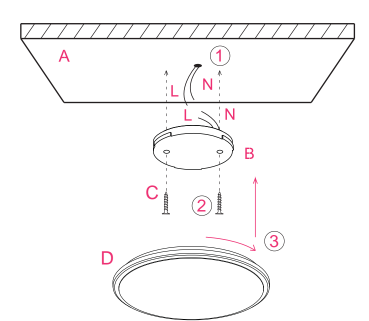
# 6. Техническое обслуживание

6.1. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.



### 7. Установка

- 7.1. Перед установкой светильника проверьте его работоспособность.
- 7.2. Выберите место для установки.
- 7.3. Выведите провода для подключения светильника (электропитание должно быть отключено).  $\stackrel{\frown}{1}$
- 7.4. Установите драйвер в выбранном месте с помощью саморезов (в комплекте). (2)
- 7.5. Соедините выведенный провод с проводом драйвера.
- 7.6. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
- 7.7. Установите корпус светильника на закрепленном драйвере, повернув его по часовой стрелке. (3)



Α	Потолок или стена
В	Драйвер
С	Крепежный элемент (саморез)
D	Светильник

N - «ноль» L - «фаза»

# 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 8.3. Неправильное хранение, использование светильника или использования его не по назначению, лишают права на гарантию.
- 8.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.





