

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные Прожекторы CLIO PD220 (с консольным креплением) создан для решения задач уличного освещения (парковки, стоянки, автозаправочные станции, рекламные площадки), архитектурной подсветки зданий. Прожектор CLIO FD220 (с универсальным креплением) используется для освещения промышленных помещений и также архитектурной подсветки в сети переменного тока 220В ( $\pm 5\%$ ), 50Гц ( $\pm 2\%$ ). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

Светильники соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, РОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В .....220 $\pm 5\%$   
Частота, Гц .....50 $\pm 2\%$   
КПД, %, не менее .....95  
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03 .....I  
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 .....IP67  
Температура эксплуатации .....-55..+50  
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 .....УХЛ1

Модель	Мощность, Вт	Габаритные размеры (без крепления), мм
CLIO-PD220-48 / CLIO-FD220-48	48	330*220*60
CLIO-PD220-60 / CLIO-FD220-60	60	330*220*60
CLIO-PD220-75 / CLIO-FD220-75	75	330*220*60

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе – 1шт.

а) корпус алюминиевый, крепления (PD220 – консольное; FD220 – универсальное), отражатель, светодиодный модуль, блок питания, а также внутренняя проводка светильника,

б) стекло;

3) Упаковка индивидуальная - 1 шт.;

4) Паспорт - 1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении.


Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.

Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

## 5. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности. Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- 1) Светильник установите на монтажную поверхность.
- 2) Подключите питающие провода к клеммной колодке соблюдая условие: “L” – фаза, “N” – ноль,  - заземление (см. рис.3).
- 3) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
- 4) Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

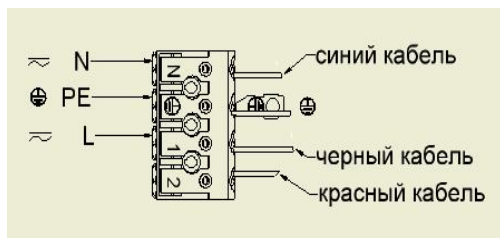


Схема подключения светильника: рис.3

## 6.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

## 7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

М.П.

Производитель: ООО "СветКом", 601024, Владимирская обл.,  
Киржачский р-н, с. Филипповское, ул.Сельская Новь, д.1/1Г  
тел.: +7 (495) 979-5919, info@faldi.ru, www.faldi.ru



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Прожекторы СВЕТОДИОДНЫЕ

Серий CLIO FD220, CLIO PD220

