



## ПОДВЕСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-LED CUPSPOT ROUND



### ПАСПОРТ

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Подвесные светодиодные светильники **FL-LED CUPSPOT ROUND** торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Область применения светильников: предназначены для создания акцентного освещения. Не для коммерческого применения. магазинов, автосалонах, выставочных стендах, шоу-румах.

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;

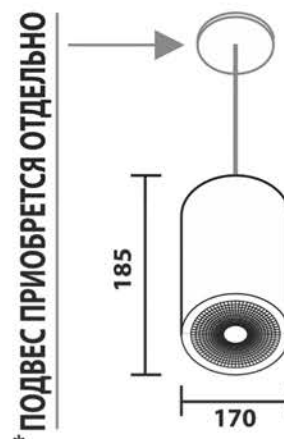
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

#### Технические характеристики

Питание	сеть переменного тока, 220В, 50 Гц
Мощность	30Вт / 40Вт
Световой поток	3000 Лм / 4000 Лм
Цветовая температура	3000К / 4000К
Угол излучения	45°
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент мощности, cos φ	≥0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс энергоэффективности	A+
Корпус светильника	металл
Цвет корпуса светильника	белый / черный
Срок эксплуатации	30 000 ч

#### Габаритные размеры (мм)

FL-LED CUPSPOT ROUND 30W Black 3000K	FL-LED CUPSPOT ROUND 40W Black 3000K
FL-LED CUPSPOT ROUND 30W White 3000K	FL-LED CUPSPOT ROUND 40W White 3000K
FL-LED CUPSPOT ROUND 30W Black 4000K	FL-LED CUPSPOT ROUND 40W Black 4000K
FL-LED CUPSPOT ROUND 30W White 4000K	FL-LED CUPSPOT ROUND 40W White 4000K



#### 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

2.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 175-235В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

2.2. Подключение: отключите питающее напряжение сети; распакуйте светильник; вставьте светильник в шинопровод, зафиксируйте держатель и контактную группу поворотом рычага.

2.3. Светильник крепится к потолку или устанавливается на подвес.

2.4. Установка на подвес :

Пропустите электрический кабель в отверстие на декоративном колпачке.

Выровняйте длину и зафиксируйте винтом. Закрепите подвес на корпусе светильника с помощью втулок . Наденьте декоративные колпачки на подвес. Прикрепите подвес к потолку с помощью дюбелей. При необходимости отрегулируйте положение светильника за счет длины подвеса. Подключите сетевой провод к проводке светильника с помощью клеммной коробки. Поднимите декоративный колпачек к потолку.

\*Подвес не входит в комплектность и приобретается отдельно.

FL-LED CUPSPOT Mount White - подвес для белого светильника.

FL-LED CUPSPOT Mount Black - подвес для черного светильника.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления. Температурный диапазон эксплуатации: +1°C +40°C.
- 3.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 3.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.4. При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов. светильник с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя! При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

**В комплект поставки входят:** светильник - 1шт. упаковочная коробка - 1шт.  
паспорт - 1шт.

### 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 5.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 5.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников \_\_года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Светильник(и) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_