

Санкт-Петербург
8 (812) 999-74-20
info@promled.com

Москва
8 (495) 744-78-61
msk@promled.com

Казахстан
8 (727) 312-34-37
kz@promled.com



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК АЙСБЕРГ ЛАЙТ

Руководство по монтажу



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



Заказ и дополнительная информация: info@promled.com

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

Серия «Айсберг Лайт» подходит для освещения:

- административно-офисных помещений;
- образовательных учреждений;
- торговых пространств и др.

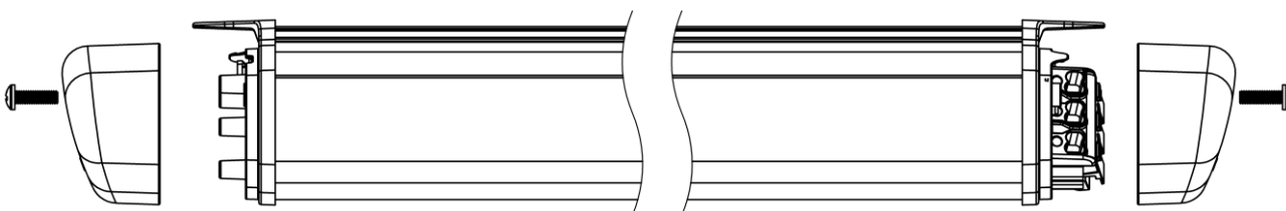
Особенности серии:

- компактный корпус из экструдированного алюминия;
- широкий ряд типоразмеров – 500, 1000, 1200, 1500 мм;
- двухсоставные крышки для быстрого и безопасного монтажа;
- сниженная габаритная яркость;
- опция транзитного подключения;
- исполнения с индексами цветопередачи CRI70, CRI80, по запросу CRI90.

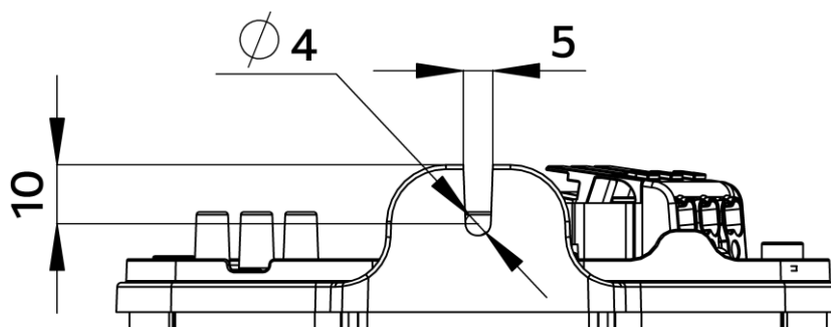
Светильник поставляется с установленными клеммными колодками, для быстрого и безопасного подключения к сети питания 230В.

1. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1.1 Снимите декоративные крышки. Для этого выкрутите держащие их самонарезные винты.



1.2 Смонтируйте светильник за крепления в монтажных крышках. Если светильник не в транзитном исполнении, обратите внимание на правильное расположение крышки с клеммной колодкой относительно линии электропитания.

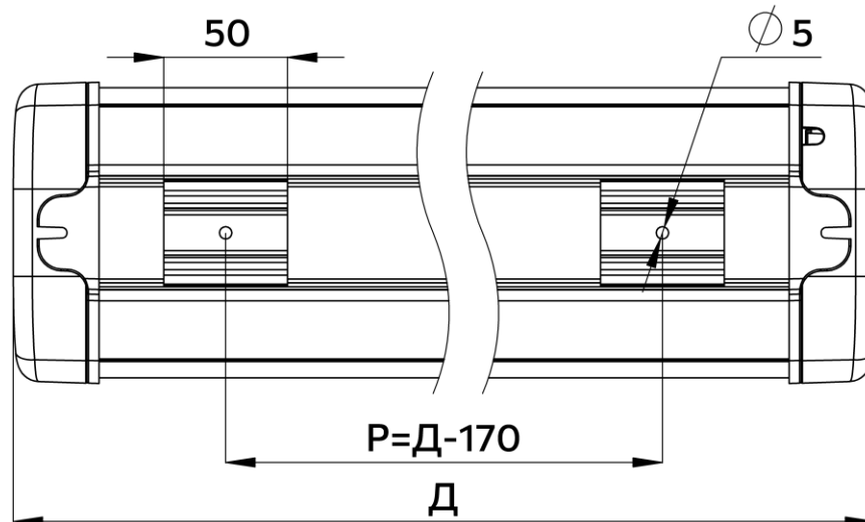


1.3 Подключите светильник к сети 230В.

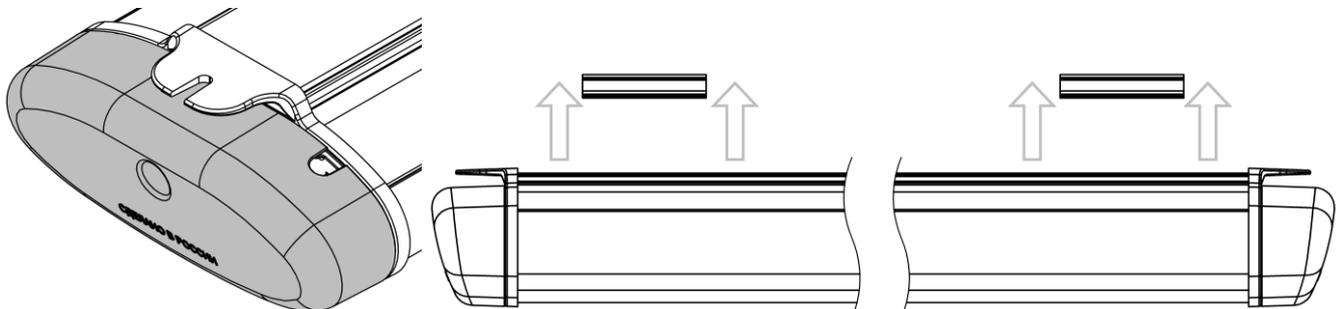


2. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА НА ЗАЩЁЛКИ (J-НООК)

2.1 Смонтируйте защёлки. Расстояние между защёлками одного светильника рассчитать исходя из чертежа ниже.



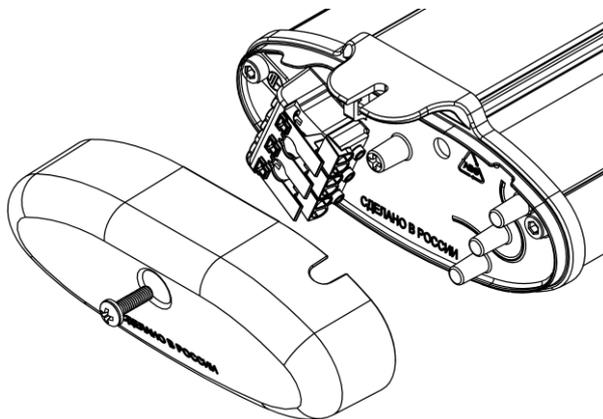
2.2 Установите в них светильник. Если светильник не в транзитном исполнении, обратите внимание на правильное расположение вводной декоративной крышки, относительно линии электропитания.



2.3 Подключите светильник к сети 230В.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ (базовое и транзитное исполнение)

3.1 Снимите вводную декоративную крышку, если она ещё не снята. Для этого выкрутите держащий её самонарезной винт.



3.2 Подключите кабель питания к клеммной колодке, предварительно зажав её пружинные зажимы. Подключать согласно маркировке или в следующем порядке:

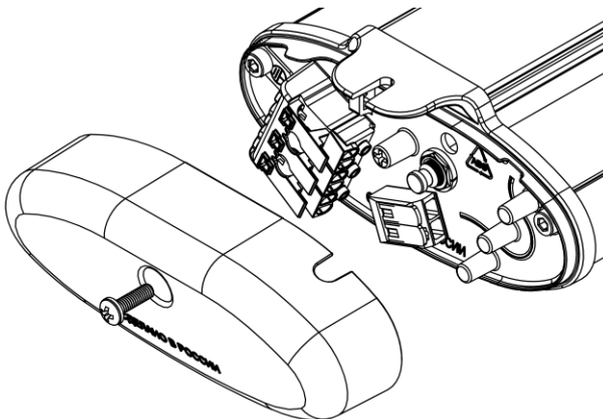
- Коричневая – Фаза (L).
- Синяя жила – Ноль (N).
- Желто-зелёная жила – Заземление (GND).

3.3 Проложите питающий кабель по лабиринту в монтажной крышке. Как показано линией на монтажной крышке.

3.4 Установите вводную декоративную крышку. Зафиксируйте её самонарезным винтом.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА С БАП

4.1 Снимите вводную декоративную крышку, если она ещё не снята. Для этого выкрутите держащие её самонарезные винты.



4.2 Подключите кабель питания к клемме и клеммной колодке, предварительно зажав её пружинные зажимы. Согласно маркировке или в следующем порядке:

- Коричневая жила – Фаза (L).
- Синяя/серая жила – Ноль (N).
- Жила питающей сети через выключатель (SL) – клемма Wago.
- Желто-зеленая жила – Заземление (GND).

4.3 Проложите кабель питания по лабиринту в монтажной крышке. Как показано линией на монтажной крышке.

4.4 Установите вводную декоративную крышку. Зафиксировав её самонарезным винтом.

4.5 Проверка работоспособности БАП проводится после полной зарядки аккумулятора в течение 16 часов. Для проверки перехода в аварийный режим необходимо нажать кнопку, находящуюся под вводной декоративной крышкой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Выполнение монтажных работ должно осуществляться лицами, имеющими допуск к электромонтажным работам.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с актуальными «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Запрещен монтаж и эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, корпусом или рассеивателем.
- Установку, чистку и обслуживание светильника производить только при отключенном питании.
- Запрещено использовать чистящую и моющую технику высокого давления.
- Модификация светильника или его компонентов запрещена.

