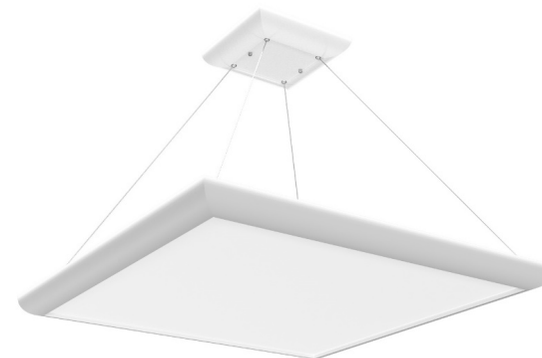




АНДИ Групп



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и монтажу светильника отраженного света КАРЕ

СВЕТ ЗДОРОВЬЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект светильника входят:

светильник — 1 шт., потолочная чашка - 1 шт.
колпачковые гайки- 2 шт., потолочная скоба-1 шт.
элементы крепления потолочной скобы
(дюбель пробка/саморез) — 2 штуки., паспорт— 1 шт.,
инструкция по эксплуатации.

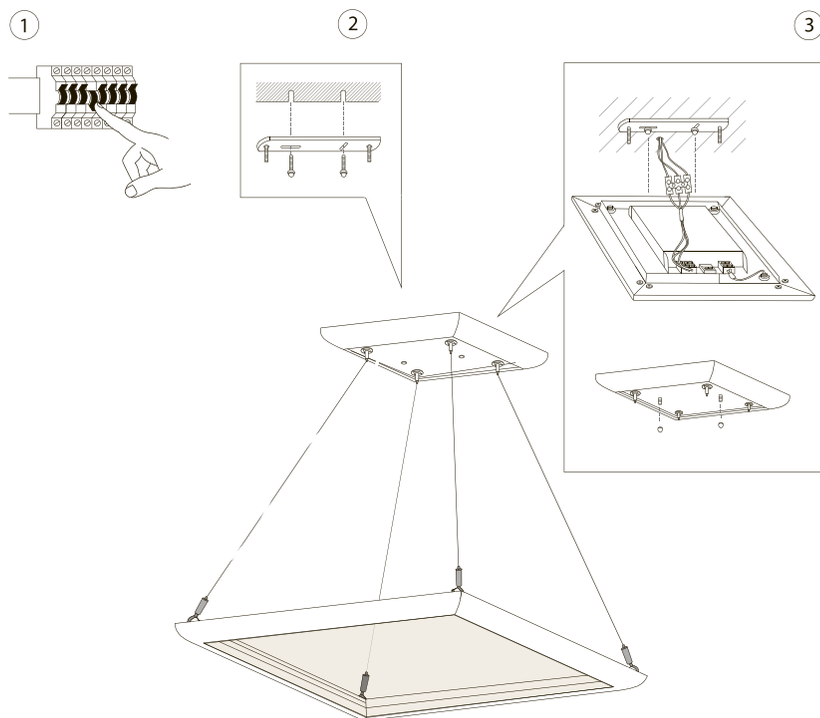
ООО ПК «АНДИ ГРУПП»

129343, город Москва, проезд Серебрякова, дом 2,
корпус 1, помещение 17

Телефон, факс: (495) 748 - 11 -78 (многоканальный)

www.andi-grupp.ru

Инструкция по монтажу и подключению светильника потолочного подвесного КАРЕ



Требования по монтажу и подключению питающей сети.

1. ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу производить только при отключенном напряжении Рис.1.

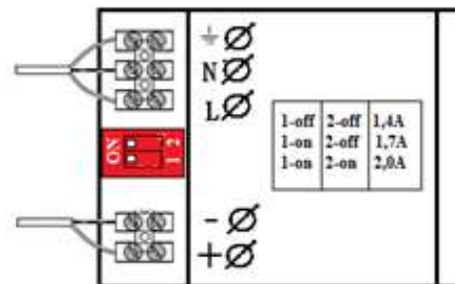
2. Монтаж потолочной скобы светильника к потолку Рис.2.

2.1. Закрепить потолочную скобу на потолке с помощью саморезов.

3. Монтаж потолочной чашки в сборе с подвесной системой и подключение её к электропитанию Рис.3.

3.1. Эксплуатация светильников должна проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». К обслуживанию светильников допускается специально обученный персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3.

3.2. Произвести подключение проводов сети к клеммной колодке в потолочной чашке в соответствии с маркировкой на этикетке источника стабилизированного тока.



3.3. Затем закрепить потолочную чашку к потолочной скобе с помощью колпачковых гаек, убедившись что все провода свободно уложены в потолочную чашку и не пережаты.

3.4. При необходимости, для обеспечения оптимальной освещенности, выполнить регулировку высоты подвеса с помощью цанг потолочной чашки, после консультации с нашими инженерами светотехнической продукции.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений!!!

Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить не ранее, чем через 1 минуту после отключения напряжения.