

Шинопровід для трекових світильників CAB1004

Інструкція з експлуатації

1. Опис

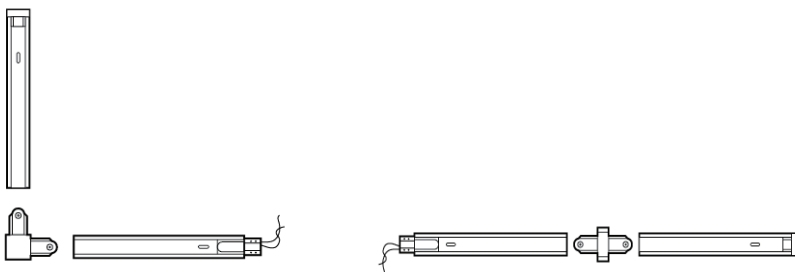
- Шинопровід CAB1004 призначений для монтажу та живлення однофазних трекових світильників.
- Шинопровід може бути сполучений в лінію (під кутом 90 градусів або пряму) за допомогою коннекторів LD1004/LD1005 (придається окремо).

2. Технічні характеристики:

Довжина	1 метр / 2 метри (див. на стикері)
Тип шинопроводу	Закритий
Матеріал корпусу	Сталь
Колір корпусу	Білий / чорний (див. на стикері)

3. Комплектація

- Шинопровід – 1 шт.
- Заглушка – 2 шт.
- Набір кріплення – 1 шт.
- Інструкція з експлуатації – 1 шт.
- Установка і підключення.**
 - Дістяньте шинопровід з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
 - Знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки шинопроводу.
 - Виконайте установку і підключення шинопроводу. Шинопровід встановлюється на стелю за допомогою дюбелів і шурупів або на трисовий підвіс LD1002 (придається окремо).
 - Встановіть трековий світильник в шинопровід і зафіксуйте поворотом важелів.
 - Включіть живлення.
 - При необхідності шинопровід може з'єднуватися в лінію за допомогою з'єднувачів LD1004/LD1005 (придається окремо).
 - Підключення виконується за схемами:



5. Технічне обслуговування

- Обслуговування шинопроводу проводити тільки при відключенному електро живленні.
- Протирання від пилу корпусу здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.
- Запобіжні заходи**
 - До роботи з шинопроводом допускаються особи, що мають відповідну кваліфікацію.
 - Усі роботи з шинопроводом виконуються тільки при відключенні напругі живлення.
 - Не встановлюйте шинопровід на висоті нижче 2.5 метрів або в місцях, де може статися випадковий контакт людини з шинопроводом.
 - Заборонено використання виробу без заземлюючого контакту.
 - Не розкривайте корпус шинопроводу, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції.
 - Виріб призначений для використання тільки у середній приміщеннях.
 - Заборонена експлуатація шинопроводу при пошкодженні ізоляції живлячого кабелю, з пошкодженим корпусом.
 - Заборонена експлуатація шинопроводу в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
 - При використанні шинопроводів не перевищуйте струмове навантаження в 14 ампер.
 - На 1 метр шинопроводу рекомендується встановлювати не більше трьох світильників.
 - Радіоактивні і отруйні речовини до складу виробу не входять.

7. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від - 25°C до +50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C. Не допускати впливу вологої.

8. Транспортування

Виріб в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

9. Утилізація

Виріб утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

10. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6.

Уповноважений представник виробника: ТОВ "Ферон Плюс", м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 507. тел.: (068) 934-72-72

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі MM.PPPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP - рік виготовлення.