

Трекові світлодіодні світильники низьковольтні MGN302L TM ARDERO

Інструкція з експлуатації

1. Осьмислов

- Світильники призначенні для внутрішнього акцентного підсвічування деталей інтер'єру, декоративного підсвічування і художнього оброблення простору.
- Світильники призначенні для роботи через блок живлення постійного струму на напругу DC 48В (виробником рекомендовані моделі LB48U та LB48, які купуються окремо).
- Світильники серії MGN III належать електробезпекі та повинні підключатися до електричної мережі >230В виключно через блок живлення, рекомендовані виробником.
- Світильники монтуються на шинопровід [CABM1000, CABM1001, CABM1002, CABM1003, які купуються окремо].
- Світильник MGN302L не замінне собою кутовий конектор живлення. Одночасно з ним повинен застосовуватися кутовий конектор живлення LD3002 (купуються окремо), який розміщується під MGN302L.

2. Технічні характеристики:

Модель	MGN302L
Нормована потужність	24 Вт
Номінальний світловий потік	1920 лм
Нормована напруга	±48 В
Корельєвання колірна температура	4000 K
Індекс коліоропередачі, Ra	>80
Матеріал корпусу	алюміній
Матеріал розсіювача	полістрол
Колір корпусу	чорний
Кут розсіювання світлового потоку	110°
Ступень захисту від пилу та пали	IP40
Клас захисту від ураження електричними струмами	III
Температура експлуатації	-20...+40 °C
Габаритні розміри, мм	Див. на упаковці
Номінальний строк служби	25000 годин

* представлена в цьому посібнику технічні характеристики можуть незначно відрізнятися залежно від партії виробництва, виробник має право вносити зміни до конструкції продукту без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

3. Комплектація

- Світильник;
- Інструкція з експлуатації;
- Коробка пакування.
- Підключення:
 - Дистанційний з упаковки і проведіть здійнінні огляд, перевірте наявність усіх необхідної комплектації;
 - Перевірте, чи живлення шинопроводу вимкнено (можна та підключення шинопроводів CABM1000, CABM1001, CABM1002, CABM1003 отписані в їх супровідкуальніх інструкціях).
 - Вставте адаптер світильника у шинопровід до характерного звуку фіксації.
 - Установіть живлення.

4. Технічне обслуговування

- Обслуговування світильника проводиться тільки при відключенню електроенергії.
- Протримання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати лише тканиною у міру забруднення.
- Джерело світла з немагнітним. Усі світильники має бути замінених за досвідом джерелом світла кінця його строку служби.
- Запобіжні заходи:
 - До роботи з світильником допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеції не нижче III.
 - Усі роботи з світильником виконуються тільки при відключені напрузі живлення.
 - Світильники монтуються тільки на шинопровід, підключення та використання світильників без шинопроводу заборонено.
 - Не розкрайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
 - Виріб призначений для використання тільки усередині приміщення.
 - Зберігання експлуатації світильника при поширеній ізоляції кабелю живлення, поширенім корпусом шинопроводу або світильника.
- Не використовувати з димером.
- Зберігання експлуатації світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- Радіоактивні і етруні речовини до складу світильника не входять.

5. Зберігання

- Зберігання товару здійснюється на упаковці в приміщеннях за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від 0°C до +40°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C.

6. Транспортування

- Світильник і упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

9. Утилізація

Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

10. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено на полігонах Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Puqen Village, Qiaji Ningbo, Китай, / Нінбо Ензін Електронік Ко., ЛТД, Цівіл Індустрія Зон, Пушен Віллаж, Кітай Нінбо, Китай, імпортер: ТОВ «ТРИАЛОН», Україна, 65100, Одеса обл., м. Одеса, вул. Конюшкова Михаїла, 6, 10,оф. 507, тел.: (097) 160-62-57, lumart@ukr.net
Дата виготовлення нанесена на корпус виробу в форматі MM.RRRР, де MM – місяць виготовлення, RRRР – рік виготовлення.

11. Гарантійні зобов'язання

11.1 Гарантійний строк зазначений на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документа (або копії документа), що засвідчує факт продажу, або затвердженого гарантійного талону (з зазначенням дати продажу, найменуванням виробу, дати закінчення гарантії, підпису продажа, печатки магазину).

11.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стуржання.

11.3 Усі від дати виробництва товару, що повертався на склад постачальника, пройшли більше року, гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.

11.4 Гарантійні зобов'язання виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втратачання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або використання.

11.5 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ "ARDERO", призначеної для побутового потреб.

11.6 Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.

ARDERO

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатація світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при розірвіанні предмітів продукції ТМ "ARDERO"

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

МП

УВАГА:
Повністю заповнений гарантійний талон зможе відповісти за підтвердження гарантійних зобов'язань.

Талон дійсний при продажу товару в магазині.