

1. Опис та призначення

- Світильники призначені для внутрішнього акцентного підсвічування деталей інтер'єру, декоративного підсвічування і художнього оздоблення житлових приміщень.
- Світильники призначені для роботи через блок живлення постійного струму на напругу 48В (LB48 або LB048) (не входить в до комплекту постачання).
- Світильники серії MGN III класу електробезпеки та повинні підключатися до електричної мережі 230В виключно через блок живлення, рекомендований виробником.
- Світильники монтуються на шинопровід (СABM1000 або СABM1001 - не входять до комплекту постачання).
- Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності F.

2. Технічні характеристики*

Модель	MGN300		MGN301
Нормована напруга	~ 48 В		
Потужність в робочому режимі Р _{оп}	12 Вт	18 Вт	12 Вт
Світловий потік виробу, лм	960	1440	960
Корисний світловий потік Ф _{use} , лм	1080 (90°)	1620 (90°)	1080 (90°)
Корельована колірна температура	4000 К		
Індекс кольоропередачі	CRI ≥ 80		
Матеріал корпусу	алюміній		
Матеріал розсіювача	полікарбонат		
Колір корпусу	чорний		
Розміри	див. на пакуванні		
Кут розсіювання світлового потоку	30°		
Обертання у горизонтальній площині	-		
Обертання у вертикальній площині	-	90°	
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20		
Клас захисту від ураження електричним струмом	III		
Строк служби	25000 годин до спаду світлового потоку L _{70B50}		
Температура навколишнього середовища використання, Т _a	+5...+40°С		
Гарантія	2 роки		

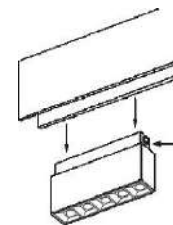
* Представлені в цій інструкції технічні характеристики можуть незначно відрізнятись залежно від партії виробництва. Виробник має право вносити зміни в конструкцію товару без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

3. Комплектація

- Світильник 1шт.
- Інструкція 1шт.
- Коробка пакувальна 1шт.

4. Монтаж і підключення

- Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації
- Перевірте, чи живлення шинопроводу вимкнено (монтаж та підключення шинопроводу описано в інструкції на шинопровід СABM1000 та СABM1001).
- Вставте адаптер світильника у шинопровід до характерного звуку фіксації.
- Увімкніть живлення.
- Для виймання світильника візьміться за відкриті грані адаптера світильника, натисніть на кнопки та потягніть від шинопроводу



5. Заходи безпеки

- До роботи зі світильником допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.
- Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключеній напрузі живлення
- Світильники монтуються тільки на шинопровід, підключення та використання світильників без шинопроводу заборонено.
- Не розкривайте корпус світильника, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції світильника.
- Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- Заборонена експлуатація світильника при пошкодженій ізоляції кабелю живлення, пошкодженням корпусом шинопроводу або світильника.
- Не використовувати світильники в ланцюгах зі світлорегуляторами (димерами) або вимикачами з неоновим або світлодіодним підсвічуванням.
- Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.

6. Технічне обслуговування і ремонт

Світильник сконструйований таким чином, що спеціального технічного обслуговування не вимагає.

Рекомендований регламент обслуговування:

- протирання м'якою тканиною корпусу, оптичного блоку проводиться у міру забруднення;
- джерело світла є незамінюваним, увесь світильник має бути заміненим за досягнення джерелом світла кінця його строку служби;
- пускорегульований апарат підлягає заміні кваліфікованими особами;
- обслуговування світильника виконується при вимкненому живленні.

7. Характерні несправності та методи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Можлива причина	Метод усунення
При увімкненні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в мережі живлення	Перевірте наявність напруги у мережі живлення і, при необхідності, усуньте несправність
	Не функціонує блок живлення	Перевірте блок живлення, при необхідності замініть його
	Поганий контакт	Перевірте контакти в схемі підключення
	Пошкоджений кабель живлення	Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції

Якщо після проведених дій світильник не спалахує, то подальший ремонт недоцільний (невиправний дефект). Зверніться в місце продажу світильника.

8. Зберігання

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

9. Транспортування

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

10. Утилізація

Світильник утилізується згідно з правилами утилізації побутової електронної техніки.

11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китаї для ТМ «Feron». Виготовлено на потужностях: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «ГЛОБАЛСВІТЛО», Україна, 65101, місто Одеса, вул. Комарова Михайла, будинок 10, офіс 504. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ «ЛЮМІАРТ», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Комарова Михайла, б.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, lumiart@ukr.net

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

12. Гарантійні обов'язки

- 12.1 Гарантійний строк вказаний на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копій документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).
- 12.2 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 стікерування.
- 12.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.
- 12.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- 12.5 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ «Feron», призначеної для побутових потреб.
- 12.6 Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.

Feron

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

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки «FERON»

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

підпис

МП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).