

ГІРЛЯНДА ЕЛЕКТРИЧНА ДЛЯ ВУЛИЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ ТМ «FERON» CL50-25

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

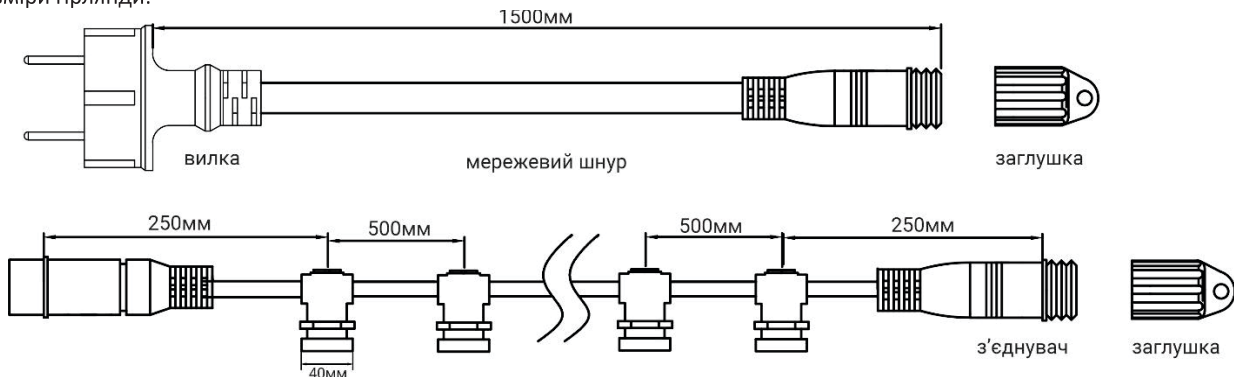
1. Опис

- Продукт є світловою електричною гірляндою, що складається з паралельно підключених ламп, призначеною для внутрішнього і зовнішнього освітлення. Гірлянда підходить для освітлення вулиць, дворів, прогулкових доріжок, лижних трас, стадіонів, парків та ін.
- Гірлянда призначена для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц.
- Гірлянда призначена для використання з лампами з цоколем E27 і діаметром колби 45мм (лампи не входять в комплект постачання). Для підключення до мережі гірлянда оснащена дротом, вилкою.
- Гірлянди мають можливість підключення двох і більше гірлянд в лінію за умови, що не перевищується максимальна допустима потужність лінії (див. параграф 2 цієї інструкції). Максимальна довжина системи має бути вирахувана по сумарній потужності встановлених ламп, потужність лінії не повинна перевищувати допустиму.

2. Технічні характеристики

Модель	CL50-25
Нормована напруга гірлянди	230В/50Гц
Кількість патронів для ламп (на одній гірлянді)	50шт.
Максимально допустима потужність лампи на 1 патрон	16Вт
Тип патрона	E27
Матеріал патрона	латунь
Лампи, відповідні для застосування	LED, лампи розжарювання
Тип ламп	G45
Довжина гірлянди	25м
Максимально допустимий номінальний струм гірлянди	8А
Максимально допустима потужність підключених ламп	800Вт
Можливість підключення в лінію	так
Номінальне навантаження на розрив кабелю, МПа	2500
Температура навколошного середовища для використання	-20°..+70°C
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP65
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Номінальний переріз дротів	2×1,5мм ²
Матеріал дроту	мідь
Матеріал оболонки гірлянди (кабелю і патронів)	Полімер (каучук+ПВХ)
Режим роботи	Статичне свічення

Розміри гірлянди:



3. Комплектність

- Електрична гірлянда з двома з'єднувачами
- Мережевий шнур 1,5м
- Заглушка для вільного з'єднувача
- Інструкція
- Упаковка

4. Запобіжні заходи

- Світлова гірлянда працює від мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц. До роботи по монтажу і підключеню електричної гірлянди допускаються особи, що мають групу по електробезпеці не нижче III. При необхідності зверніться до кваліфікованого електрика.
- Не допускається установка або видалення ламп без відключення гірлянди від мережі.
- Не під'єднувати гірлянду до джерела напруги, якщо вона знаходиться в упаковці.
- Для забезпечення ступіня захисту IP65 в усі патрони гірлянди мають бути вкрученні лампи з цоколем E27 і типом колби G45.
- Перед увімкненням в мережу необхідно переконатися, що всі патрони з лампами.
- Попередження: заборонено використовувати електричну гірлянду без встановленої заглушки на вільному з'єднувачі гірлянди.**
- Попередження: заборонено використовувати гірлянду якщо лампи пошкоджено або їх не має. Ризик ураження електричним струмом.**

- 4.8 При послідовному підключенням гірлянд в лінію заборонено перевищувати максимально допустимий номінальний струм в ланцюзі 8А, що відповідає загальній потужності підключених в гірлянди ламп 800Вт при мережевій напрузі 230В.
- 4.9 Заборонена експлуатація гірлянд з пошкодженим шнуром живлення або пошкодженою ізоляцією кабелю.
- 4.10 Заборонено різати гірлянду.
- 4.11 При вуличній експлуатації усі місця стиків і з'єднань мають бути надійно захищені від попадання вологи. При необхідності додатково використати силіконовий герметик.
- 4.12 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.
- 4.13 Пошкоджену лампу відразу замінити лампою відповідного типу та потужності (п 4.4 та таблиця)

5. Підключення

- 5.1 Дістаньте гірлянду з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 5.2 Встановіть рекомендований тип ламп в усі вільні патрони гірлянди, так ви забезпечите ступінь захисту IP65.
- 5.3 На вільний з'єднувач гірлянди встановіть заглушку.
- 5.4 Змонтуйте гірлянду на місце експлуатації. При монтажі переконайтесь, що шнур гірлянди не піддається підвищеним механічним навантаженням.
- 5.5 Підключіть шнур живлення до гірлянди через відповідний роз'єм, а потім підключіть гірлянду до мережі 230В.
- 5.6 Увімкніть живлення.
- 5.7 Перед монтуванням необхідно перевірити гірлянду із встановленими лампами, короткочасно увімкнути в мережу та пересвідчитися в відсутності дефектів.

6. Технічне обслуговування і ремонт

Електрична гірлянда не вимагає спеціального технічного обслуговування.

Рекомендований регламент обслуговування:

- протирання м'якою тканиною корпусу, оптичного блоку проводиться у міру забруднення;
- обслуговування гірлянди виконується при вимкненому живленні.

7. Можливі несправності

Ознаки несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При увімкненні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в живлячій мережі	Перевірте наявність напруги живлячої мережі і, при необхідності, усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти в схемі підключення і усуньте несправність
	Пошкоджений живлячий кабель	Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції

Якщо виконані дії не допомогли, зверніться в місце продажу гірлянди.

8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в картонних коробках в ящиках чи на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

9. Транспортування

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

10. Утилізація

Електричні гірлянди утилізуються відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

11. Інформація про виробника і дата виробництва

Зроблено в Китаї. Виробник: 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 «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: 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 ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

12. Гарантійні зобов'язання

- Гарантійний строк - 14 днів. Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, при спричиненні шкоди товару супутнім обладнанням. Гарантія не поширяється на Продукцію, яка використовувалась в професійних чи комерційних цілях без узгодження з Постачальником.
- Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки) і касового чека продавця. Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія не дієна, якщо виріб використовувався в цілях, що не відповідають його прямому призначенню; дефект виник після передачі виробу споживачеві і викликаний неправильним або недбалим поводженням, не дотриманням вимог викладених в цій інструкції. А також у разі дії непереборних сил (в т.ч. пожежі, повені, високовольтних розрядів і блискавок і ін.), нещасним випадком, умисними діями споживача або третіх осіб.

