

Інструкція з експлуатації

1. Опис

- 1.1 Прожектори світлодіодні загального призначення типу LL-610, LL-620, LL-630, LL-650 призначенні для загального освітлення архітектурних об'єктів, торгових площ, створення світлових ефектів, освітлення відкритих просторів та ін.
- 1.2 Прожектори розраховані на живлення від мережі змінного струму 230В.
- 1.3 Світлодіодні прожектори встановлюються на поверхню з нормальним займистого матеріалу.
- 1.4 Корпус прожектора виготовлений з литого під тиском алюмінію, вкритого атмосферостійкою епоксидною емаллю, яка захищає корпус від корозії. Оптичний блок захищений силікатним склом, для кріплення на монтажній поверхні є поворотна ліра.

2. Технічні характеристики

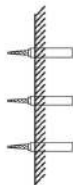
Модель	LL-610	LL-620	LL-630	LL-650
Потужність прожектора	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт
Напруга живлення		230 В		
Частота		50 Гц		
Кількість світлодіодів	20 LED	40 LED	60 LED	96 LED
Тип світлодіодів		SMD2835		
Світловий потік	980 Лм	1960 Лм	2940 Лм	4900 Лм
Світлова віддача		100Лм/Вт		
Кут розподілу світлового потоку		120°		
Кольорова температура		6400K		
Робоча температура		-40..+35°C		
Матеріал корпусу	Сплав алюмінію, силікон, загартоване скло, полікарбонат			
Габаритні розміри, мм	125x117x39	164x152x44	164x152x44	225x200x63
Рівень захисту від пилу та вологи		IP65		
Клас захисту		I		
Ресурс роботи		30000 год.		
Встановлення		Монтажне кріплення на кронштейн		

3. Комплектність

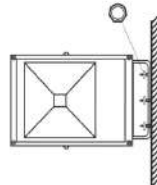
- 3.1 Прожектор у зборі
- 3.2 Інструкція з експлуатації
- 3.3 Індивідуальна упаковка

4. Монтаж і підключення

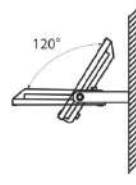
1. Зробіть отвори на монтований поверхні, закріпіть болти



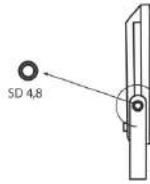
2. Встановіть прожектор на монтовану поверхню та закріпіть його з допомогою гвинтів



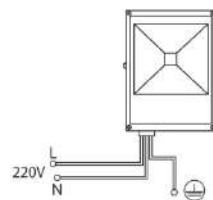
3. Визначте кут встановлення прожектора



4. Закріпіть болти кронштейну для фіксації прожектора



5. Підключіть прожектор до мережі живлення



6. Включіть прожектор, щоб перевіритися, що він в робочому стані

9. Гарантійні зобов'язання

- Заміні підлягає продукція TM «Feron», яка не має видимих механічних пошкоджень.
- Продукція підлягає заміні при поверненні повної комплектації товару, упаковка якого не пошкоджена (втрата товарного виду).
- 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 звімє з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія поширюється тільки на асортимент, проданий через роздрібну мережу.
- Гарантія дотримується при виконанні необхідних умов експлуатації, транспортування і зберігання.
- Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції TM «Feron», призначеної для побутових потреб.

5. Експлуатація

- 5.1 Прожектор зроблений закінченим модулем і ремонту не підлягає.
- 5.2 Протирання від пилу здійснювати в міру необхідності.
- 5.3 Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключені напрузі живлення.

6. Зберігання

Прожектори зберігаються у картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

7. Транспортування

Прожектори в упаковці придатні для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

8. Утилізація

Прожектор утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

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

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

підпис

МП

УВАГА!

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