

# ВБУДОВАНИЙ СВІТЛОСВІДОДІЙНИЙ СВІТИЛЬНИК AL705

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### 1. Опис

- Світильники призначені для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залів, приміщення громадського харчування, магазинів та ін.
- Корпус AL705- круглої форми.
- Забезпечують рівномірне освітлення поверхні.
- Відсутні спільні джерела світла.

### 2. Технічні характеристики:

| Характеристики                      | AL705                     |          |          |
|-------------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| Нормована напруга                   | ~ 230В                    |          |          |
| Номінальна частота                  | 50 Гц                     |          |          |
| Нормована потужність                | 18 Вт                     | 24 Вт    | 36 Вт    |
| Номінальний світловий потік         | 1350 Лм                   |          |          |
| Корельована колірна температура     | 4000К                     |          |          |
| Матеріал розсіювача                 | Матовий акриловий полімер |          |          |
| Матеріал корпусу                    | Алюміній                  |          |          |
| Номінальний строк служби            | 30000 год.                |          |          |
| Температура навколошного середовища | -10..+50°C                |          |          |
| використання                        | 120*27мм                  | 170*27мм | 225*27мм |
| Габаритні розміри, мм               | 70-108мм                  | 70-155мм | 70-206мм |
| Вбудований розмір, мм               | 70-108мм                  | 70-155мм | 70-206мм |

### 3. Комплектація

- 3.1 Світильник. 3.3 Світлодіодний драйвер.

- 3.2 Інструкція з експлуатації. 3.4 Коробка пакувальна

### 4. Підключення

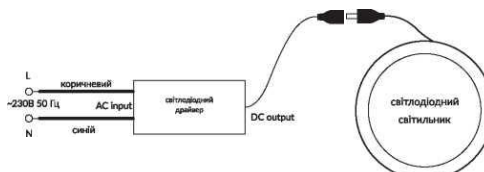
- 4.1 До роботи по монтажу і підключенням світильника допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.

- 4.2 Усі роботи повинні робитися ТІЛЬКИ при вимкненому електро живленні мережі.

- 4.3 Світильник може використовуватися тільки зі світлодіодним драйвером, який йде в комплекті.

- 4.4 Спочатку підключіть до світильника драйвер, потім підключіть драйвер до мережі AC 230V.

- 4.5 Підключіть коричневий дріт драйвера до фазного контакту, а синій дріт до контакту нейтралі мережі живлення.



- 4.6 Встановіть світильник у монтажній ниші, як показано на схемі (регульований вбудований розмір):



- 4.7 Увімкніть живлення

### 5. Запобіжні заходи.

- 5.1 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають групу допуску з електробезпеки не нижче III.

- 5.2 Не розкривайте корпус світильника, це може привести до пошкодження внутрішніх частин конструкції світильника.

- 5.3 Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, не розкривайте корпус драйвера.

- 5.4 Якщо зовнішній гнучкий кабель або шнур світильника пошкоджений, то щоб уникнути ризику він повинен бути замінений тільки виробником або його сервісною службою або відповідним кваліфікованим персоналом.

- 5.5 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.

- 5.6 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.

- 5.7 Усі роботи зі світильником виконуються тільки при відключені напрузу живлення.

- 5.8 Заборонена експлуатація світильника з димером.

### 6. Зберігання

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

### 7. Технічне обслуговування і ремонт

- Світильник не вимагає спеціалізованого технічного обслуговування.

- Джерело світла цього світильник не замінюванім. Уесь світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби.

## 8. Характерні несправності та методи їх усунення

| Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності | Вірогідна причина                  | Метод усунення  |
|---|------------------------------------|---|
| При включені живлення світильник не працює      | Відсутня напруга В живлячій мережі | Перевірте наявність напруги живлячої мережі і, при необхідності, усуньте несправність |
|   | Неправильна схема підключення      | Перевірте схему підключення та усуньте несправність                                   |
|   | Поганий контакт                    | Перевірте контакти у схемі підключення та усуньте несправність                        |
|   | Пошкоджено живлячий кабель         | Перевірте цілісність ланцюгів та цілісність ізоляції                                  |

## 9. Транспортування

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

## 10. Утилізація

Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

## 11. 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 Індстріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеска обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 2. 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

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 школу, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.



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

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при розрізненні продажу продукції торгівельної марки "FERON"

## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

| Дата продажу | Найменування виробу | Кількість | Дата закінчення гарантійного терміну |
|--------------|---------------------|-----------|--------------------------------------|
|              |                     |           |                                      |

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

МП

підпис

УВАГА!

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

