

# ВБУДОВАНІ СВІТИЛЬНИКИ DL8300 ТМ «FERON» ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ця інструкція поширюється на світильники ТМ "Feron" (лампа не входить в комплект поставки).

Світильники призначені для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залів, приміщень громадського харчування, магазинів, житлових приміщень та ін.

## 1. Технічні характеристики \*

Напруга живлення лампи	220В
Джерело світла	див. на упаковці
Цоколь лампи	див. на упаковці
Максимально допустима потужність лампи	див. на упаковці
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Ступінь захисту від пилу і вологи	IP20
Діапазон робочих температур	+1 ... + 40 °С
Температура зберігання	-20 ... + 50 °С
Відносна вологість не більше	80% (при 25 °С)
Матеріал корпусу, габаритні розміри та вбудований розмір	див. на упаковці

\* Представлені в цьому посібнику технічні характеристики можуть незначно відрізнятися в залежності від партії виробництва, виробник має право вносити зміни в конструкцію продукту без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

## 2. Комплектність

- 2.1 Світильник
- 2.2 Патрон G5.3 (у разі світильника для лампи MR16)
- 2.3 Інструкція з експлуатації
- 2.4 Упаковка

## 3. Заходи безпеки

- 3.1 Всі роботи зі світильником здійснювати лише при відключеному електроживленні.
- 3.2 Світильники призначені для використання лише всередині приміщень.
- 3.3 Роботи по монтажу та підключенню світильника повинні здійснювати особи, які мають необхідні допуски і кваліфікацію. При необхідності зверніться до кваліфікованого електрика.
- 3.4 Не використовувати світильник, у разі якщо порушена цілісність ізоляції кабелю мережі живлення, або кабелю понижувального трансформатора струму.
- 3.5 У світильник можна встановлювати тільки той тип і потужність ламп, який вказаний в даній інструкції.

## 4. Монтаж та підключення

- 4.1 Дістаньте світильник з упаковки, зробіть його зовнішній огляд.
- 4.2 Виконайте підключення світильника до мережі
- 4.3 Для установки світильника в нішу необхідно підняти металеві пружини вгору, поки вони не стануть паралельні, потім встановити світильник в нішу відповідного розміру.

## 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Всі роботи з обслуговування світильника здійснювати тільки при вимкненому електроживленні.
- 5.2 Світильник не вимагає спеціального технічного обслуговування. Протирання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною в міру забруднення.

## 6. Можливі несправності

Несправність	Причина появи	Способи усунення
Не вмикається лампа	Відсутність напруги в мережі	Відновити напругу в мережі
	Вийшов з ладу понижувачий трансформатор 12В	Замініть понижувачий трансформатор
	Обрив контакту, порушена цілісність кабелю мережі живлення	Перевірте підключення та цілісність ізоляції живильного кабелю, при необхідності виправте несправність
	Неправильне підключення	Перевірте схему підключення, при необхідності виправте несправність
	Перегоріла лампа	Замініть лампу

## 7. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні при відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -20 °С до + 50 °С, відносна вологість не більше 80% при температурі 25 °С. Не допускати впливу вологи.

## 8. 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. / Імпортер: Юзінг Електронік Ко., ЛТД, Цивіль Індустріал Зон, Пуген Віллаж, Кьюаї Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6.  
Уповноважений представник виробника: 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.

## 9. Утилізація

Світильник утилізується у відповідності до Законів «Про відходи» та правил утилізації побутової електронної техніки.

