

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

#### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Лампа використовується в якості додаткового джерела освітлення для рослин при нестачі або відсутності природного сонячного світла на всіх етапах росту.

#### 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FLX-T8-0.6		FLX-T8-1.2	
	Потужність, Вт	10Вт		18Вт
Цоколь	G13			
Джерело світла	світлодіоди SMD2835			
Колір світіння	червоний 650 нм, синій 450 нм (4:1)			
Кут розсіювання	120 °			
Коефіцієнт пульсації	<5			
Вхідна напруга / частота	220-240В/ 50-60Гц			
Матеріал корпусу	полікарбонат			
Температура експлуатації	-20 ... + 40 °С			
Термін служби світлодіодів	40 000 годин			
Розмір, мм	600x28		1200x28	
PPF	11.7µmol/s		23.4µmol/s	

\* Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн та комплектацію виробу, що не погіршують його споживчих характеристик

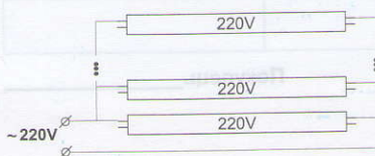
#### 3. МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

При встановленні та підключенні може знадобитися консультація кваліфікованої особи

Заміна люмінесцентних ламп Т8 на світлодіодні аналоги відбувається в наступному порядку:

1. Завжди перед початком робіт відключити живлення
2. Витянути стартер і дросель світильника.
3. Виключити контакт нульового і фазного проводів, щоб уникнути можливого короткого замикання.
4. Під'єднати нульовий і фазний провід до контактів на торцевій частині лампи. Один підключений дріт буде контактувати з окремим торцем лампи.

Відповідно для підключення декількох LED ламп Т8 в світильнику використовуємо таку схему:



### 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Монтаж, демонтаж і обслуговування лампи LUXEL повинно проводитись при вимкненій напрузі. При забрудненні лампи LUXEL її слід протерти сухою або вологою м'якою тканиною. Не допускається застосування розчинників, агресивних миючих і абразивних засобів. Лампи LUXEL не можна використовувати у відкритих світильниках при зовнішньому освітленні, не допускається пряме потрапляння атмосферних опадів на лампи LUXEL. Перед початком експлуатації необхідно, щоб лампа досягла температурного діапазону довколишнього середовища. До скорочення терміну служби лампи і її передчасного виходу з ладу можуть привести:

- перевантаження лампи при поданні підвищеної напруги, що перевищує 240В;
- відхилення від температурних меж надійної роботи, від -20 до +40°C

### 5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Лампи LUXEL ремонту не підлягають. Для уникнення нещасних випадків категорично забороняється:

- Розбирати лампи
- Монтаж і демонтаж лампи проводити при вимкненій напрузі.

В цілях підвищення надійності і збільшення терміну служби лампи рекомендується періодично оглядати лампу, що експлуатується, з метою виявлення можливого забруднення або механічних ушкоджень.

### 6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Заміна лампи, що вийшла з ладу по гарантії, здійснюється в точці продажу за наявності касового чека.

Гарантійний термін 24 місяці з моменту продажу за умов дотримання вимог експлуатації.

### 7. НЕОБХІДНІ УМОВИ ДЛЯ НАДАННЯ ГАРАНТІЇ НА ЛАМПИ LUXEL

Заміні підлягають непрацюючі світлодіодні лампи за відсутності видимих фізичних ушкоджень. Заміна лампи здійснюється при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (за вказівкою найменування виробу, дати, місця продажу, підпису продавця), касового чека підприємства, в якому була придбана лампа і упаковки.

Усі вищевикладені умови гарантії діють у рамках законодавства, що регулює захист прав споживачів і не поширюються на випадки використання товару в цілях підприємницької діяльності.

Не підлягають поверненню лампи, що мають видимі ушкодження колби і корпусу.

Не підлягають поверненню лампи, упаковка яких пошкоджена (втрата товарного виду).

Не підлягають поверненню лампи, що вийшли з ладу в результаті попадання всередину корпусу сторонніх предметів, рідин, інших матеріалів і речовин, не призначених для контакту за лампою.

Не підлягають заміні лампи, що вийшли з ладу в результаті дії обставин непереборної сили: пожежа, затоплення і т.п.

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

МП