



## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ



### ЕЛБИ ЛАЙТ ЕООД

Адрес: гр.София ул.Тинтява 15-17

- **ПРОДУКТИ**  
ЛУМИНИСЦЕНТНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ОТКРИТ И СКРИТ МОНТАЖ
- **МОДЕЛИ:**  
BL207P 4X14W, BL208P 4X14W, BL208P 2X28W
- **МАРКА: LB LIGHT**
- **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Напрежение: 220-240V 50-60Hz  
Електронна ЕПРА ЕЕI=A2  
Вид лампа: луминисцентна лампа T5  
Фасунга: G5  
Степен на защита: IP44  
Корпус: ламарина прахово боядисан-бял  
Разсейвател: PMMA призматичен

Декларирам на собствена отговорност, че горепосочените продукти произведени с марка "LB LIGHT." за които се отнася тази декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните директиви на Европейската общност:

- **Directive (LVD)-2006/95/EC**
- **Directive (EMC)-2004/108/EC**
- **Directive (EuP)-2009/125/EC**

И отговарят на изискванията за безопасност по следните стандарти:

#### **EN 60598-1:2004**

Осветителни тела. Част 1: Общи изисквания и изпитвания.

#### **EN 60598-2-2:1996 / A1: 1997**

Осветителни тела. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 2: вграждане на осветителни тела.

#### **EN 55015:2000 / A2: 2002**

Ограничения и методи за измерване на характеристиките на радиосмущения на електрическо осветление и сходно оборудване.

#### **EN 61000-3-2:2000 / A2: 2005**

Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3: Ограничения - Раздел 2: ограниченията за хармонично емисии течения (оборудване входен ток <или = 16 A на фаза).

#### **EN 61000-3-3:1995 / A2: 2005**

Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Граници ограничаване на напрежението промени, напрежение колебания и трептения в обществените системи за ниско напрежение, за оборудване с номиналния ток <или = 16 A на фаза и не подлежи на условно връзка.

#### **EN 61547:1995 / A1: 2000**

Оборудване за общите цели на осветление - EMC имунитет изисквания.

#### **EN 50294:1998 / A1: 2001/A2: 2003**


Метод на измерване на общата входна мощност на веригата баласт-лампа.

Последните две цифри на годината, през която е поставена



маркировка: **13**

Гр.София  
11.12.2013г.

Декларатор:   
/Б.Ариф/