

LB LIGHT LTD**ЕЛБИ ЛАЙТ ЕООД**

ул.Тинтява 15-17

Дианабад

София-България



Tel: +359 2 962 87 00

+359 2 962 04 01

Fax: +359 2 962 71 91

e-mail: info@lb-light.com

www.lb-light.com**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

(съгласно гл.3,чл.9,ал.4 от Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоразения,предназначени за използване в определени граници на напрежението) Директива (LVD) - 2006/95/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2006 относно хармонизирането на законодателствата на държавите-членки, отнасящи се до електрически съоразения, предназначени за използване при някои ограничения за волтажа Директива (EMC) - 2004/108/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 15 декември 2004 г. относно сближаване на законодателствата на държавите-членки относно електромагнитната съвместимост и за отмяна на Директива 89/336/ЕИО

ЕЛБИ ЛАЙТ ЕООД

АДРЕС:гр.София ул.Тинтява 15-17

1. ПРОДУКТИ: ЕЛЕКТРОНЕН ТРАНСФОРМАТОР - Class II; IP20; 220-240V/50Hz, SEC: 11,6V~
(1): 60W, max.5A; (2): 30W, max.2,5A (3): 120W, max.10A; (4): 240W, max.20A;

1.1МАРКА: „LB LIGHT”**1.1.1. (1)BL416 60W, (2) BL417 30W, (3)BL418 120W**

Декларирам на собствена отговорност,че горепосочените продукти произведени в КНР с марка“LB LIGHT”за които се отнася тази декларация,са в съответствие с изискванията за безопасност на следните стандарти:

EN 60598-1:2004

Осветителни тела. Част 1: Общи изисквания и изпитвания.

EN 60598-2-5:1998

Осветителни тела. Специфични изисквания.

EN 55015:2000 / A2: 2002

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

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

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

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

Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: граници - ограничаване на напрежението промени, напрежение колебания и трепти в обществените системи за ниско напрежение, за оборудването, с ток <или = 16 A за фаза и не подлежи на условния връзка.

EN 61547:1995 / A1: 2000

Оборудване за общите цели на осветление - EMC изискванията за устойчивост

Последните две цифри на годината, през която е поставена CE маркировка: 12

Гр.София

05.06.2012 г.

Декларатор:

/Б.Ариф/

