

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

- Име и адрес:** **ЕЛМАРК ИНДУСТРИЕС АД, България**  
гр. Добрич, бул. Добруджа 2  
тел: +35958/ 500-059
- Продукт:** **ИНТЕРИОРНИ АКЦЕНТИРАЩИ LED ОСВЕТИТЕЛИ**
- Модел:** QUAD110 4000K/2700K: 10W; бял; сребрист; тъмно сив  
QUAD210 4000K/2700K: 2X10W бял; сребрист; тъмно сив  
QUAD310 4000K/2700K: 3X10W; бял; сребрист; тъмно сив  
QUAD410 4000K/2700K: 4X10W; бял; сребрист; тъмно сив  
QUAD610 4000K/2700K: 6X10W; бял; сребрист; тъмно сив

С настоящото декларираме на собствена отговорност, че продуктите описани по-горе, с търговска марка ELMARK са в съответствие с изискванията на следните наредби, приети на основание чл.7 от Закон за техническите изисквания към продуктите:

- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствията на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствията за електромагнитна съвместимост
- Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението
- Наредба за ограничение на употребата на определени опасни вещества в електрически и електронни съоръжения

Гореспоменатите продукти съответстват на изискванията на следните стандарти, които въвеждат хармонизирани европейски стандарти:

- Стандарт:** БДС EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009- Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства (CISPR 15:2005/A1:2006)  
БДС EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза) (IEC 61000-3-2:2005)  
БДС EN 61000-3-3:2008- Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток  $\leq 16$  А за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2008)  
БДС EN 61547:2010- Съоръжения за общи осветителни цели. Изисквания за устойчивост на електромагнитна съвместимост (IEC 61547:2009)  
БДС EN 60598-1:2008/A11:2009- Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания  
БДС EN 60598-2-2:2012 - Осветители. Част 2-2: Специфични изисквания. Осветители за вграждане (IEC 60598-2-2:2011)

Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 14

**Дата:**  
17/12/2015  
гр. Добрич

**Подпис:**

инж. Милен Василев  
Изп. Директор

