

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

- Име и адрес:** ЕЛМАРК ИНДУСТРИЕС АД, България  
гр. Добрич, бул. Добруджа 2  
тел: +35958/ 500-059
- Продукт:** СВЕТОДИОДЕН ОСВЕТИТЕЛ – LED ПАНЕЛ КРЪГЪЛ ЗА ВМ
- Модел:** LED ПАНЕЛ 6W: Ф105; 2700-3000К; 480lm; бял. LED ПАНЕЛ 6W: Ф105; 4000-4300К; 480lm; бял.  
LED ПАНЕЛ 12W: Ф145; 2700-3000К; 960lm; бял. LED ПАНЕЛ 12W: Ф145; 4000-4300К; 960lm; бял.  
LED ПАНЕЛ 16W: Ф192; 2700-3000К; 1280lm; бял. LED ПАНЕЛ 16W: Ф192; 4000-4300К; 1280lm; бял.  
LED ПАНЕЛ 21W: Ф225; 2700-3000К; 1680lm; бял. LED ПАНЕЛ 21W: Ф225; 4000-4300К; 1680lm; бял.  
LED ПАНЕЛ 30W: Ф300; 2700-3000К; 2400lm; бял. LED ПАНЕЛ 30W: Ф300; 4000-4300К; 2400lm; бял.

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

- 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 <= 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:**  
06/11/2015  
гр. Добрич

**Подпис:**

инж. Милен Василев  
Изпълнителен директор

