

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Име и адрес: **ЕЛМАРК ИНДУСТРИЕС АД, България**

гр. Добрич, бул. Добруджа 2

тел: +35958/ 500-059

Продукт: **LED ИНДУСТРИАЛНО ОСВЕТЛЕНИЕ - ПРОЖЕКТОРИ IP65**

Модел: SIRIUS150 150W 5500K 90° - тъмно сив; SIRIUS150 150W 5500K 120° - тъмно сив
SIRIUS200 200W 5500K 90° - тъмно сив; SIRIUS200S 200W 5500K 120° - тъмно сив
SIRIUS240 240W 5500K 90° - тъмно сив; SIRIUS240 240W 5500K 120° - тъмно сив

С настоящото декларирам 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 55015:2007+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)
БДС EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи 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 60598-2-5:2002 - Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори (IEC 60598-2-5:1998)

Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 13

Дата:

23/12/2015
гр. Добрич

Подпис:

инж. Милен Василев
Изпълнителен директор

